

消防予第127号  
平成24年3月27日

各都道府県消防防災主管部長 }  
東京消防庁・各指定都市消防長 } 殿

消防庁予防課長  
(公印省略)

消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件等の  
公布について(通知)

「消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件」(平成24年消防庁告示第3号。以下「3号告示」という。)及び「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件」(平成24年消防庁告示第5号。以下「5号告示」という。)が、平成24年3月27日に公布されました。

今回の告示改正は、パッケージ型自動消火設備の設置及び維持に関する技術上の基準を定める件の一部を改正する件(平成24年消防庁告示第2号)及び蓄電池設備の基準の一部を改正する件(平成24年消防庁告示第4号)が平成24年3月27日に公布されたことを受けて、消防用設備等試験結果報告書の様式、点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式について必要な項目を追加するものです。

貴職におかれましては、下記事項に留意の上、その運用に十分配慮されるとともに、各都道府県消防防災主管部長にあつては、貴都道府県内の市町村(消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。)に対しても、この旨を周知されるようお願いいたします。

## 記

### 第一 改正事項

- 1 パッケージ型自動消火設備試験結果報告書の様式について、外観試験及び機能試験の項目として「中継装置」欄を追加したこと(3号告示関係)。
- 2 パッケージ型自動消火設備の点検の基準及び点検票の様式について、機器点検及び総合点検の項目として「中継装置」欄を追加したこと(5号告示関係)。
- 3 非常電源(蓄電池設備)の点検の基準及び点検票の様式について、充電装置の機器点検の項目として「定電流定電圧充電電圧」を追加したこと(5号告示関係)。
- 4 その他試験結果報告書の様式及び点検票の様式について、所要の規定の整備を行ったこと(3号告示及び5号告示関係)。

## 第二 施行期日・経過措置

- 1 3号告示及び5号告示は、公布の日から施行することとしたこと。ただし、5号告示中別表第25及び別記様式第25の改正規定は平成24年6月1日から施行することとしたこと（3号告示附則第1項及び5号告示附則第1項関係）。
- 2 3号告示による改正後の消防用設備等試験結果報告書の様式及び5号告示による改正後の点検票の様式は、第二1にかかわらず、平成24年11月30日までの間は、従前のものを用いることができることとしたこと（3号告示附則第2項及び5号告示附則第2項関係）。

(連絡先)

消防庁予防課

担当：岡澤、岡本、松浦

T E L : 03-5253-7523

F A X : 03-5253-7533

○消防庁告示第三号

消防法施行規則（昭和三十六年自治省令第六号）第三十一条の三第五項の規定に基づき、消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件（平成元年消防庁告示第四号）の一部を次のように改正する。

平成二十四年三月二十七日

消防庁長官 久保 信保

別記様式第二を次のように改める。

屋内消火栓設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住 所

氏 名

印

|   |                |                |                   |                               |       |     |       |  |
|---|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------|-----|-------|--|
| 用 途                                       | ( ) 項          |                | 構 造               | A                             | B     | C   |       |  |
| 延べ面積                                      | m <sup>2</sup> |                | 階 数               | 地上                            | 階     | 地階  |       |  |
| 試 験 項 目                                   |                |                | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 |                               |       | 結 果 |       |  |
| 外   | 水              | 源              | 水源の種類・構造          |                               |       |     |       |  |
|   |                |                | 水 量               | m <sup>3</sup> (縦 m横 m有効深さ m) |       |     |       |  |
|   |                |                | 吸水障害防止措置          | 有 ・ 無                         |       |     |       |  |
|   |                |                | 給 水 装 置           | ————                          |       |     |       |  |
|   |                |                | 耐 震 措 置           | 有 ・ 無                         |       |     |       |  |
| 観<br>加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>試<br>験 | ポンプを用いるもの      | 設 置 場 所        |                   |                               |       |     |       |  |
|   |                | ポンプの仕様         | 製造者名              |                               | 定格吐出量 |     | ℓ/min |  |
|   |                |                | 型式                |                               | 定格全揚程 |     | m     |  |
|   |                |                | 製造番号              |                               | 製造番号  |     |       |  |
|   |                | 電動機の仕様         | 製造者名              |                               | 種別    |     | 型電動機  |  |
|   |                |                | 型式                |                               | 定格電圧  |     | V     |  |
|   |                |                | 製造番号              |                               | 定格電流  |     | A     |  |
|   |                | ポンプ・電動機        | 設置状況              |                               | ————  |     |       |  |
|   |                |                | 接地工事              |                               | 種接地   |     |       |  |
|   |                |                | 配 線               |                               | ————  |     |       |  |
|   |                |                | 潤 滑 油             |                               | ————  |     |       |  |
|   |                | 水温上昇防止のための逃し装置 | 配管・バルブ類           |                               | 管の呼び  |     | A     |  |
| オリフィス等                                    |                |                | 流過口径              |                               | mm    |     |       |  |

| 試 験 項 目          |                                 |                    | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容          | 結 果                   |                                  |   |  |
|------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|--|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>の<br>装<br>置 | ポンプを用いるもの          | 水温上昇防止のための逃し装置             | ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置 | 逃し配管の高さ<br>m<br>逃し装置の設定圧力<br>MPa |   |  |
|                  |                                 |                    | 性能試験装置の配管・バルブ類             |                       | —————                            |   |  |
|                  |                                 | 呼水装置               | 材 質                        | 鋼板製・合成樹脂製             |                                  |   |  |
|                  |                                 |                    | 水 量                        | ℓ                     |                                  |   |  |
|                  |                                 |                    | 溢水用排水管                     | 管の呼び                  |                                  | A |  |
|                  |                                 |                    | 呼 水 管                      | 管の呼び                  |                                  | A |  |
|                  |                                 |                    | 補 給 水 管                    | 管の呼び                  |                                  | A |  |
|                  |                                 |                    | 減水警報装置                     | フロートスイッチ・電極           |                                  |   |  |
|                  |                                 |                    | 制御装置                       | 設 置 場 所               |                                  |   |  |
|                  |                                 | 制 御 盤              |                            | —————                 |                                  |   |  |
|                  |                                 | 予 備 品 等            |                            | —————                 |                                  |   |  |
|                  |                                 | 接 地 工 事            |                            | 種接地                   |                                  |   |  |
|                  |                                 | 圧力計・連成計            | 設 置 位 置                    | —————                 |                                  |   |  |
|                  |                                 |                    | 性 能                        | 級                     |                                  |   |  |
|                  |                                 | 起動装置               | 直接操作部                      | 設 置 場 所 等             |                                  |   |  |
|                  |                                 |                    |                            | 表 示                   | —————                            |   |  |
|                  |                                 |                    | 遠隔操作部                      | 設 置 場 所 等             | —————                            |   |  |
|                  |                                 |                    |                            | 構 造                   | —————                            |   |  |
|                  |                                 |                    |                            | 表 示                   | —————                            |   |  |
|                  |                                 |                    | 遠隔自動起動装置<br>(易操作性1号・2号消火栓) |                       | —————                            |   |  |
|                  |                                 |                    | 起動用水圧開閉装置                  | 起動用圧力タンク              | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器                 |   |  |
|                  |                                 | タンクの容量             |                            | ℓ                     |                                  |   |  |
|                  |                                 | 配管・バルブ類            |                            | 管の呼び                  |                                  | A |  |
|                  |                                 | 高架水槽を用いるもの         | 構 造                        |                       |                                  |   |  |
| 内 容 積 ・ 落 差      | m <sup>3</sup> m                |                    |                            |                       |                                  |   |  |
| 配管・バルブ類          | —————                           |                    |                            |                       |                                  |   |  |
| 水 位 計            | —————                           |                    |                            |                       |                                  |   |  |
| 圧力水槽を用いるもの       | 種 類 ・ 構 造                       | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器   |                            |                       |                                  |   |  |
|                  | 内 容 積 ・ 有 効 圧 力                 | m <sup>3</sup> MPa |                            |                       |                                  |   |  |



| 試 験 項 目          |   |  |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容  |         | 結 果   |     |
|------------------|---|--|-----------------------|--------------------|---------|-------|-----|
|                  |   |  | 収 納 状 態               | ホースリール式・折畳等収納式・その他 |         |       |     |
|                  |   |  | 減 圧 措 置               | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁   |         |       |     |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>の<br>試<br>験 | 呼 水 装 置<br>作 動 試 験                       | 減水警報装置作動状況            |                    | 底面からの高さ | cm    |     |
|                  |   |  | 自動給水装置作動状況            |                    | ————    |       |     |
|                  |   |  | 呼水槽からの水の補給状況          |                    | ————    |       |     |
|                  |   | 制 御 装 置<br>試 験                           | 起動・停止操作時の状況等          |                    | ————    |       |     |
|                  |   |  | 電源切替時の運転状況            |                    | ————    |       |     |
|                  |   | 起 動 装 置<br>試 験 ・ ポ ン<br>プ 始 動 表 示<br>試 験 | ポンプの起動状況等             |                    | ————    |       |     |
|                  |   |  | 始動表示の点灯状況             |                    |         |       |     |
|                  |   |  | 起動用水圧開閉装置の<br>作 動 圧 力 |                    | 設定圧力    | MPa   |     |
|                  |   | ポ ン<br>プ 試 験                             | 運 転 状 況               |                    | ————    |       |     |
|                  |   |  | ※縮切り運転<br>時の状況        | 縮切揚程               |         | m     |     |
|                  |   |  |                       | 電 圧                |         | V     |     |
|                  |   |  |                       | 電 流                |         | A     |     |
|                  |   |  | ※定格負荷運<br>転時の状況       | 定格揚程               |         | m     |     |
|                  |   |  |                       | 電 圧                |         | V     |     |
|                  |   | 電 流                                      |                       |                    | A       |       |     |
|                  |   | ※ 水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験                    |                       | 逃し水量               |         | l/min |     |
|                  |   | ※ ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験                  |                       | 表示値の差              |         | l     |     |
|                  |   | 高 架 水 槽 を<br>用 いる も の                    | 作 動 試 験               | 給水装置作動状況           | ————    |       |     |
|                  | 静 水 圧 測 定                                 |  | 最下位                   | m                  | 最上位     | m     |     |
|                  | 圧 力 水 槽 を<br>用 いる も の                     | 作 動 試 験                                  | 給水装置作動状況              | ————               |         |       |     |
|                  |   |  | 自動加圧装置作動状況            | ————               |         |       |     |
|                  |   |  | 静 水 圧 測 定             | 最下位                | MPa     | 最上位   | MPa |
|                  | 配 管 耐 圧 試 験                               |  |                       |                    | 試験圧力    |       | MPa |
| 総<br>合<br>試<br>験 | 放   | ————                                     | 消火栓番号                 | 放 水 圧 力            | 放 水 量   | —     |     |
|                  | 水<br>試<br>験                               | 同 時 放 水 試 験                              |                       | MPa                | l/min   |       |     |
|                  |   |  |                       | MPa                | l/min   |       |     |
| 個<br>別           |   |  | MPa                   | l/min              |         |       |     |

屋内消火栓消火設備

⑤

| 試 験 項 目 |                     | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果   |
|---------|---------------------|-------------------|-------|
| 総合試験    | 操作性試験（易操作性1号・2号消火栓） | ホースリール式・折畳等収納式    |       |
|         | 非常電源切替装置            | 自家発電設備            | _____ |
|         |                     | 蓄電池設備             | _____ |
|         |                     | 燃料電池設備            | _____ |
| 備       |                     |                   |       |
| 考       |                     |                   |       |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 5 結果の欄には、良否を記入すること。
- 6 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 7 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。



別記様式第三を次のように改める。

スプリンクラー設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

|             |                                    |           |                                 |             |  |
|-------------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------|--|
| 用途          | ( )項                               | 構造        |                                 |             |  |
| 延べ面積        | m <sup>2</sup>                     | 階数        | 地上                              | 階地階         |  |
| 加圧送水装置の種別   | 方式                                 |           |                                 |             |  |
| 流水検知装置の方式   | 湿式                                 | 乾式        | 予作動式                            |             |  |
| スプリンクラーヘッド  | 種別                                 |           |                                 |             |  |
|             | 設置個数                               |           |                                 |             |  |
| 試験項目        |                                    | 種別・容量等の内容 |                                 | 結果          |  |
| 外           | 水<br>源<br>(水道の用に供する水管を水源とするものを除く。) | 水源の種類・構造  | —————                           |             |  |
|             |                                    | 水量        | m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m) |             |  |
|             |                                    | 吸水障害防止措置  | 有 ・ 無                           |             |  |
|             |                                    | 給水装置      | —————                           |             |  |
|             |                                    | 耐震措置      | 有 ・ 無                           |             |  |
| 観<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置         | 設置場所      |                                 |             |  |
|             |                                    | ポンプの仕様    | 製造者名                            | 定格吐出量 ℓ/min |  |
|             |                                    |           | 型式                              | 定格全揚程 m     |  |
|             |                                    |           | 製造番号                            | 製造番号        |  |
|             |                                    | 電動機の仕様    | 製造者名                            | 種別 型電動機     |  |
|             |                                    |           | 型式                              | 定格電圧 V      |  |
|             |                                    |           | 製造番号                            | 定格電流 A      |  |
|             |                                    | 内燃機関の仕様   | 製造者名                            | 出力 kVA      |  |
|             |                                    |           | 型式                              | 燃料種別        |  |
|             |                                    |           | 製造番号                            | 定格回転数 r/min |  |

| 試 験 項 目  |                         | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容                            | 結 果             |                  |
|--|-------------------------|--|-----------------|------------------|
| 外<br>加<br>観<br>送<br>水<br>装<br>置<br>の<br>起<br>動<br>装<br>置 | ポンプ・電動機・<br>内 燃 機 関     | 設 置 状 況                                      | —————           |                  |
|  |                         | 接 地 工 事                                      | 種接地             |                  |
|  |                         | 配 線  | —————           |                  |
|  |                         | 潤 滑 油  | —————           |                  |
|  |                         | 燃 料 タ ン ク                                    | —————           |                  |
|  |                         | 蓄 電 池  | —————           |                  |
|  | 水温上昇防止<br>のための逃し<br>装 置 | 配 管 ・ バ ル ブ 類                                |                 |                  |
|  |                         | オ リ フ ィ ス 等                                  | 流過口径 mm         |                  |
|  |                         | ブ ー ス タ ー ポ ン プ に 設 け る<br>逃 し 配 管 ・ 逃 し 装 置 | 逃し配管の高さ m       |                  |
|  |                         |  | 逃し装置の設定圧力 MPa   |                  |
|  | 性能試験装置の配管・バルブ類          |  | —————           |                  |
|  | 呼 水 装 置                 | 材 質  | 鋼板製・合成樹脂製       |                  |
|  |                         | 水 量  | ℓ               |                  |
|  |                         | □ 水 用 排 水 管                                  | 管の呼び A          |                  |
|  |                         | 呼 水 管  | 管の呼び A          |                  |
|  |                         | 補 給 水 管                                      | 管の呼び A          |                  |
|  |                         | 減 水 警 報 装 置                                  | フロートスイッチ・電極     |                  |
|  | 制 御 装 置                 | 設 置 場 所                                      |                 |                  |
|  |                         | 制 御 盤  | —————           |                  |
|  |                         | 予 備 品 等                                      | —————           |                  |
|  |                         | 接 地 工 事                                      | 種接地             |                  |
|  | 圧 力 計 ・ 連 成 計           | 設 置 位 置                                      | —————           |                  |
|  |                         | 性 能  | 級               |                  |
|  | 起<br>動<br>装<br>置        | 直 接 操 作 部                                    |                 | —————            |
|  |                         | 起 動 用 水 圧<br>開 閉 装 置                         | 起 動 用 圧 力 タ ン ク | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |
|  |                         |  | タ ン ク の 容 量     | ℓ                |
|  |                         |  | 配 管 ・ バ ル ブ 類   | 管の呼び A           |
|  |                         | 自 動 式<br>起 動 装 置                             | 閉鎖型スプリンクラーヘッド   | —————            |
| 自 動 火 災 感 知 装 置  |                         |  |                 |                  |
| 手 動 式<br>起 動 装 置   |                         | 設 置 場 所 等                                    | —————           |                  |
|  |                         | 設 置 高 さ                                      | 床面からの高さ m       |                  |
|  |                         | 構 造  | —————           |                  |
|  |                         | 表 示  | —————           |                  |
| 流 水 検 知 装 置  |                         |  |                 |                  |
| 補 助 水 槽  |                         |  |                 |                  |

| 試 験 項 目                   |  | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容         |               |                    |                  |                    |  |  |  | 結 果 |  |  |  |   |   |
|---------------------------|--|---------------------------|---------------|--------------------|------------------|--------------------|--|--|--|-----|--|--|--|---|---|
| 外                         | 加 圧 送 水 装 置                                  | 高 用 架 水 槽 を の<br>い る も の  | 構 造           |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           | 内 容 積 ・ 落 差   |                    | m <sup>3</sup> m |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           | 配 管 ・ バ ル ブ 類 |                    | ————             |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           | 水 位 計         |                    | ————             |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           | 観  | 配 管 ・ バ ル ブ 類             | 機 器           | 種 類 ・ 構 造          |                  | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器   |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           |               | 内 容 積 ・ 有 効 圧 力    |                  | m <sup>3</sup> MPa |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           |               | 自 動 加 圧 装 置        |                  | 有 ・ 無              |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           |               | 配 管 ・ バ ル ブ 類      |                  | ————               |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           |               | 水 位 計 ・ 圧 力 計      |                  | ————               |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           | 耐 震 措 置                                      |                           | 有 ・ 無         |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
| 試 験                       | 配 管 ・ バ ル ブ 類                                | 設 置 状 況                   |               |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  | 機 器                       | 配 管           |                    | ————             |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           | バ ル ブ 類       |                    | ————             |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           | 吸 水 管         |                    | ————             |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  |                           | フ ー ト 弁       |                    | ————             |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  | 防 食 措 置                   |               | 有 ・ 無              |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  | 排 水 措 置                   |               | 有 ・ 無              |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           | 耐 震 措 置                                      |                           | 有 ・ 無         |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           | 電 源  | 常 用 電 源                   |               | V                  |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  | 非 常 電 源 の 種 類             |               | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
| ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド       | 放 水 区 域 の 数 ・ 設 定 状 況<br>(開放型スプリンクラーヘッドに限る。) | 階                         |               |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  | — |   |
|                           |  | 放 水 区 域 の 数               |               |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   | — |
|                           |  | 設 定 状 況                   |               |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           | 設 置 方 法                                      | 配 置 等                     |               | ————               |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  | 配 管 へ の 取 付               |               | ————               |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           |  | 取 付 方 向                   |               | ————               |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
|                           | 機 器  | 開 鎖 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド | 表 示 温 度       |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
| 構 造 ・ 性 能                 |  |                           | ————          |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |
| 開 放 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド |  | ————                      |               |                    |                  |                    |  |  |  |     |  |  |  |   |   |

| 試 験 項 目                       |                              |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果       |  |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|--|
| 外<br>観<br>試<br>験              | 制 御 弁                        | 設 置 場 所 等             | —                 |           |  |
|                               |                              | 設 置 高 さ               | 床面からの高さ m         |           |  |
|                               |                              | 構 造                   | —                 |           |  |
|                               |                              | 表 示                   | —                 |           |  |
|                               | 流 水 検 知 装 置 ・<br>圧 力 検 知 装 置 | 設 置 場 所 等             | —                 |           |  |
|                               |                              | 種 別 ・ 口 径             | —                 |           |  |
|                               |                              | 減 圧 警 報               | —                 |           |  |
|                               | 一 斉 開 放 弁                    | 起 動 操 作 部             | 設 置 場 所 等         |           |  |
|                               |                              |                       | 設 置 高 さ           | 床面からの高さ m |  |
|                               |                              | 作 動 試 験 装 置           | —                 |           |  |
|                               | 末 端 試 験 弁                    | 構 造 ・ 性 能             |                   | —         |  |
|                               |                              | 設 置 場 所               | —                 |           |  |
| 表 示                           |                              | —                     |                   |           |  |
| 自 動 警 報 装 置                   | 音 響 警 報 装 置                  |                       | —                 |           |  |
|                               | 火 災 表 示 装 置                  |                       | —                 |           |  |
| 送 水 口                         | 設 置 場 所 等                    | 設 置 場 所 等             | —                 |           |  |
|                               |                              | 設 置 高 さ               | 地盤面からの高さ m        |           |  |
|                               |                              | 表 示                   | —                 |           |  |
|                               | 機 器                          | 結 合 金 具               | —                 |           |  |
| 逆 止 弁 等                       |                              | —                     |                   |           |  |
| 減 圧 措 置                       |                              |                       | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁  |           |  |
| 排水設備（放水型ヘッドを用いるスプリンクラー設備に限る。） |                              |                       | —                 |           |  |
| 補 助<br>散 水 栓 等                | 散 水 栓                        | 散 水 栓<br>の 設 置<br>個 数 | 階                 |           |  |
|                               |                              |                       | 設 置 個 数           |           |  |
|                               |                              | 設 置 場 所               | —                 |           |  |
|                               |                              | 周 围 の 状 況 ・ 操 作 性     | —                 |           |  |
|                               |                              | 開 閉 弁 の 設 置 高 さ       | 床面からの高さ m         |           |  |
|                               |                              | ホ ー ス の 接 続 等         | —                 |           |  |

| 試 験 項 目          |                            |                                      | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果          |                |         |      |
|------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|----------------|---------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 補<br>助<br>散<br>水<br>栓<br>等 | 散 水 栓                                | 消 火 栓 開 閉 弁       | ————         |                |         |      |
|                  |                            | 散 水 栓 箱                              | 周 囲 の 状 況         |              | ————           |         |      |
|                  |                            |                                      | 設 置 状 況           |              | ————           |         |      |
|                  |                            |                                      | 材 質 等             |              | ————           |         |      |
|                  |                            |                                      | 赤 色 灯             |              | ————           |         |      |
|                  |                            |                                      | 表 示               |              | ————           |         |      |
|                  |                            | ホース・ノズル                              | ホース（結合金具を含む。）     |              | ————           |         |      |
|                  |                            |                                      | ホース接続口            |              | ————           |         |      |
|                  |                            |                                      | ノズル               |              | ————           |         |      |
|                  |                            |                                      | 結合状態              |              | ————           |         |      |
|                  |                            |                                      | 収納状態              |              | ホースリール式・折畳等収納式 |         |      |
|                  |                            | 機<br>能<br>送<br>水<br>装<br>置<br>試<br>験 | ポンプを用いるもの         | 呼水装置<br>作動試験 | 減水警報装置作動状況     | 底面からの高さ | cm   |
|                  |                            |                                      |                   |              | 自動給水装置作動状況     | ————    |      |
|                  |                            |                                      |                   |              | 呼水槽からの水の補給状況   | ————    |      |
|                  |                            |                                      |                   | 制御装置試験       | 起動・停止操作時の状況等   |         | ———— |
| 電源切替時の運転状況       |                            |                                      |                   |              | ————           |         |      |
| 起動装置試験           | ポンプの起動状況等                  |                                      |                   |              | ————           |         |      |
|                  | 起動表示の点灯状況                  |                                      |                   |              |                |         |      |
|                  | 起動用水圧開閉装置の<br>作 動 圧 力      |                                      |                   | 設定圧力         | MPa            |         |      |
| 作 動 圧 力          | 作動圧力                       |                                      |                   | MPa          |                |         |      |
| ポンプ試験            | 運 転 状 況                    |                                      |                   | ————         |                |         |      |
|                  | ※締切り運転<br>時の状況             |                                      |                   | 締切揚程         | m              |         |      |
|                  |                            |                                      |                   | 電 圧          | V              |         |      |
|                  |                            |                                      |                   | 電 流          | A              |         |      |
|                  | ※定格負荷運<br>転時の状況            |                                      |                   | 定格揚程         | m              |         |      |
|                  |                            |                                      |                   | 電 圧          | V              |         |      |
| 電 流              |                            |                                      | A                 |              |                |         |      |
| ※水温上昇防止装置試験      |                            |                                      | 逃し水量              | ℓ/min        |                |         |      |
| ※ポンプ性能試験装置試験     |                            |                                      | 表示値の差             | ℓ/min        |                |         |      |
| 高架水槽を用いるもの       | 作動試験                       |                                      | 給水装置作動状況          | ————         |                |         |      |
|                  | 静 水 圧 測 定                  |                                      | 最下位 MPa 最上位 MPa   |              |                |         |      |

| 試験項目       |            |                     |             | 種別・容量等の内容       | 結果   |
|------------|------------|---------------------|-------------|-----------------|------|
| 機能試験       | 加圧送水装置試験   | 圧力水槽を用いるもの          | 作動試験        | 給水装置作動状況        | ———— |
|            |            |                     |             | 自然加圧装置作動状況      | ———— |
|            |            |                     | 静水圧測定       | 最下位 MPa 最上位 MPa |      |
|            | 配管耐圧試験     |                     |             | 試験圧力            | MPa  |
|            | 手動式起動装置試験  |                     |             | ————            |      |
| 流水検知装置・表示等 |            |                     | ————        |                 |      |
| 総合試験       | 放水         | 放水区域                |             |                 | —    |
|            |            | 開放型スプリンクラーヘッドを用いるもの | 起動性能等       | 自動火災感知装置による起動   |      |
|            |            |                     |             | 手動起動装置による起動     |      |
|            | 階          |                     |             | —               |      |
|            | 試験         | 閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるもの | 起動性能等       |                 |      |
|            |            |                     | 放水圧力 (MPa)  |                 |      |
|            |            |                     | 放水量 (ℓ/min) |                 |      |
|            | 補助散水栓      | 放水圧力                |             | MPa             |      |
|            |            | 放水量                 |             | ℓ/min           |      |
|            | 補助散水栓操作性試験 |                     |             | ホースリール式・折畳等収納式  |      |
| 非常電源切替試験   | 自家発電設備     |                     | ————        |                 |      |
|            | 蓄電池設備      |                     | ————        |                 |      |
|            | 燃料電池設備     |                     | ————        |                 |      |
| 備考         |            |                     |             |                 |      |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第四を次のように改める。



|                        |                |           |                               |                  |      |
|------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|------------------|------|
| 水噴霧消火設備試験結果報告書         |                |           |                               |                  |      |
| 試験実施日      年    月    日 |                |           |                               |                  |      |
| 試験実施者                  |                |           |                               |                  |      |
| 住 所                    |                |           |                               |                  |      |
| 氏 名                    |                |           |                               |                  |      |
| 印                      |                |           |                               |                  |      |
| 用 途                    | (      ) 項     |           | 構 造                           |                  |      |
| 延べ面積                   | m <sup>2</sup> |           | 階 数                           | 地上               | 階 地階 |
| 試 験 項 目                |                |           | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容             |                  | 結 果  |
| 外 観 試 験                | 水 源            | 水源の種類・構造  | —————                         |                  |      |
|                        |                | 水 量       | m <sup>3</sup> (縦 m横 m有効深さ m) |                  |      |
|                        |                | 吸水障害防止措置  | 有 ・ 無                         |                  |      |
|                        |                | 給 水 装 置   | —————                         |                  |      |
|                        |                | 耐 震 措 置   | 有 ・ 無                         |                  |      |
|                        | 設 置 場 所        |           |                               |                  |      |
| 加 圧 送 水 装 置            | ポンプを用いるもの      | ポンプの仕様    | 製造者名                          | 定格吐出量      ℓ/min |      |
|                        |                |           |                               | 定格全揚程      m     |      |
|                        |                |           | 型式                            | 製造番号             |      |
|                        |                | 電動機の仕様    | 製造者名                          | 種別      型電動機     |      |
|                        |                |           |                               | 定格電圧      V      |      |
|                        |                |           | 型式                            | 定格電流      A      |      |
|                        |                | 製造番号      | 出力      kVA                   |                  |      |
|                        | ポンプ・電動機        | 設置状況      | —————                         |                  |      |
|                        |                | 接地工事      | 種接地                           |                  |      |
|                        |                | 配 線       | —————                         |                  |      |
|                        |                | 潤 滑 油     | —————                         |                  |      |
|                        | 水温上昇防止のための逃し装置 | 配管・バルブ類   | 管の呼び                          | A                |      |
| オリフィス等                 |                | 流過口径      | mm                            |                  |      |
| プースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置  |                | 逃し配管の高さ   | m                             |                  |      |
|                        |                | 逃し装置の設定圧力 | MPa                           |                  |      |
| 性能試験装置の配管・バルブ類         |                |           | —————                         |                  |      |

| 試験項目                |                            | 種別・容量等の内容   | 結果            |                   |                  |      |   |
|---------------------|----------------------------|---|---------------|-------------------|------------------|------|---|
| 外<br>観<br>試<br>験    | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | ポ<br>ン<br>プ<br>を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の<br>装<br>置 | 材 質           | 鋼板製・合成樹脂製         |                  |      |   |
|                     |                            |   | 水 量           | ℓ                 |                  |      |   |
|                     |                            |   | 呼 水 装 置       | 溢水用排水管            | 管の呼び             | A    |   |
|                     |                            |   |               | 呼 水 管             | 管の呼び             | A    |   |
|                     |                            |   |               | 補 給 水 管           | 管の呼び             | A    |   |
|                     |                            |   | 減水警報装置        | フロートスイッチ・電極       |                  |      |   |
|                     |                            | 制 御 装 置   | 設 置 場 所       |                   |                  |      |   |
|                     |                            |   | 制 御 盤         | ————              |                  |      |   |
|                     |                            |   | 予 備 品 等       | ————              |                  |      |   |
|                     |                            |   | 接 地 工 事       | 種接地               |                  |      |   |
|                     |                            | 圧力計・連成計   | 設 置 位 置       | ————              |                  |      |   |
|                     |                            |   | 性 能           | 級                 |                  |      |   |
|                     |                            | 減 圧 措 置   | 有 ・ 無         |                   |                  |      |   |
|                     |                            | 起 動 装 置   | 直 接 操 作 部     | 起 動 用 圧 力 タ ン ク   | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |      |   |
|                     |                            |   |               | 起 動 用 水 圧 開 閉 装 置 | タ ン ク の 容 量      | ℓ    |   |
|                     |                            |   |               |                   | 配 管 ・ バ ル ブ 類    | 管の呼び | A |
|                     |                            |   | 自 動 式 起 動 装 置 | 閉鎖型スプリンクラーヘッド     | ————             |      |   |
|                     |                            |   |               | 自 動 火 災 感 知 装 置   | ————             |      |   |
|                     |                            |   | 手 動 式 起 動 装 置 | 設 置 場 所 等         | ————             |      |   |
|                     |                            |   |               | 設 置 高 さ           | 床面からの高さ          | m    |   |
|                     |                            |   |               | 構 造               | ————             |      |   |
|                     |                            |   |               | 表 示               | ————             |      |   |
|                     |                            |   | 流 水 検 知 装 置   |                   |                  |      |   |
|                     |                            | 高 架 水 槽 を 用 い る も の                                 | 構 造           |                   |                  |      |   |
|                     |                            |   | 内 容 積 ・ 落 差   | m <sup>3</sup> m  |                  |      |   |
|                     |                            |   | 配 管 ・ バ ル ブ 類 | ————              |                  |      |   |
|                     |                            |   | 水 位 計         | ————              |                  |      |   |
| 圧 力 水 槽 を 用 い る も の | 種 類 ・ 構 造                  | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器                                    |               |                   |                  |      |   |
|                     | 内 容 積 ・ 有 効 圧 力            | m <sup>3</sup> MPa                                  |               |                   |                  |      |   |
|                     | 自 動 加 圧 装 置                | 有 ・ 無   |               |                   |                  |      |   |
|                     | 配 管 ・ バ ル ブ 類              | ————  |               |                   |                  |      |   |
|                     | 水 位 計 ・ 圧 力 計              | ————  |               |                   |                  |      |   |
| 耐 震 措 置             | 有 ・ 無                      |   |               |                   |                  |      |   |

| 試 験 項 目   |                           |                 | 種別・容量等の内容   |                    |  |  | 結果 |   |
|-----------|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------|--|--|----|---|
| 外         | 設 置 状 況                   |                 |             |                    |  |  |    |   |
|           | 配管・バルブ類                   | 機 器             | 配 管         | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | バ ル ブ 類     | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | 吸 水 管       | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | フ ー ト 弁     | _____              |  |  |    |   |
|           | 防 食 措 置                   |                 | 有 ・ 無       |                    |  |  |    |   |
|           | 耐 震 措 置                   |                 | 有 ・ 無       |                    |  |  |    |   |
|           | 電 源                       | 常 用 電 源         |             | V                  |  |  |    |   |
|           |                           | 非 常 電 源 の 種 類   |             | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |  |  |    |   |
|           | 観                         | 放射区域の数及び設置状況    |             | 階                  |  |  |    | — |
| 放射区域の数    |                           |                 |             |                    |  |  | —  |   |
| 設置状況      |                           |                 |             |                    |  |  |    |   |
| 試         | 噴射ヘッド                     | 設置方法            | 配 置 等       | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | 配 管 へ の 取 付 | _____              |  |  |    |   |
|           | 機 器                       | 噴 射 ヘ ッ ド       | _____       |                    |  |  |    |   |
|           |                           | 自 動 火 災 感 知 装 置 | _____       |                    |  |  |    |   |
| 験         | 制 御 弁                     |                 | 設 置 場 所 等   | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | 設 置 高 さ     | 床面からの高さ m          |  |  |    |   |
|           |                           |                 | 構 造         | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | 表 示         | _____              |  |  |    |   |
| 験         | 流 水 検 知 装 置 ・ 圧 力 検 知 装 置 |                 | 設 置 場 所 等   | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | 種 別 ・ 口 径   | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | 減 圧 警 報     | _____              |  |  |    |   |
|           |                           |                 | 構 造 ・ 性 能   | _____              |  |  |    |   |
| 一 斉 開 放 弁 | 起 動 操 作 部                 | 設 置 場 所 等       | _____       |                    |  |  |    |   |
|           |                           | 設 置 高 さ         | 床面からの高さ m   |                    |  |  |    |   |
|           | 作 動 試 験 装 置               |                 | _____       |                    |  |  |    |   |
|           | 構 造 ・ 性 能                 |                 | _____       |                    |  |  |    |   |

| 試 験 項 目             |  |                       | 種別・容量等の内容          | 結果              |            |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 外<br>観<br>試<br>験    | 自 動 警 報 装 置                                    | 音 響 警 報 装 置           | ————               |                 |            |
|                     |  | 火 災 表 示 装 置           | ————               |                 |            |
|                     | 排 水 設 備  | 床 面 の 勾 配             |                    | ————            |            |
|                     |  | 排 水 溝 ・ 集 水 管         |                    | ————            |            |
|                     |  | 消 火 ピ ッ ト             | 構 造                | ————            |            |
|                     |  |                       | 設 置 位 置            | ————            |            |
| 区 画 境 界 堤 の 高 さ     |  | 床面からの高さ               | cm                 |                 |            |
| 機<br>能<br>試<br>験    | 呼 水 装 置<br>作 動 試 験                             | 減水警報装置作動状況            |                    | 底面からの高さ         | cm         |
|                     |  | 自動給水装置作動状況            |                    | ————            |            |
|                     |  | 呼水槽からの水の補給状況          |                    | ————            |            |
|                     | 制 御 装 置<br>試 験                                 | 起動・停止操作時の状況等          |                    | ————            |            |
|                     |  | 電源切替時の運転状況            |                    | ————            |            |
|                     | 起 動 装 置<br>試 験                                 | ポンプの起動状況等             |                    | ————            |            |
|                     |  | 起動用水圧開閉装置の<br>作 動 圧 力 |                    | 設定圧力<br>作動圧力    | MPa<br>MPa |
|                     | ポ<br>ン<br>プ<br>を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の<br>の | 運 転 状 況               |                    | ————            |            |
|                     |  | ※縮切り運転<br>時の状況        | 縮切揚程               | m               |            |
|                     |  |                       | 電 圧                | V               |            |
|                     |  |                       | 電 流                | A               |            |
|                     |  | ※定格負荷運<br>転時の状況       | 定格揚程               | m               |            |
|                     |  |                       | 電 圧                | V               |            |
|                     |  |                       | 電 流                | A               |            |
|                     | ※ 水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験                          |                       | 逃し水量               | ℓ/min           |            |
|                     | ※ ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験                        |                       | 表示値の差              | ℓ               |            |
|                     | 高 架 水 槽 を<br>用 いる も の                          | 作 動 試 験               | 給水装置作動状況           | ————            |            |
|                     |  | 静 水 圧 測 定             |                    | 最下位 MPa 最上位 MPa |            |
|                     | 圧 力 水 槽 を<br>用 いる も の                          | 作 動 試 験               | 給水装置作動状況           | ————            |            |
|                     |  |                       | 自動加圧装置作動<br>状 況    | ————            |            |
|                     |  | 静 水 圧 測 定             | 最下位 MPa<br>最上位 MPa |                 |            |
| 配 管 耐 圧 試 験         |  |                       | 試験圧力               | MPa             |            |
| 手 動 式 起 動 装 置 試 験   |  |                       | ————               |                 |            |
| 流 水 検 知 装 置 ・ 表 示 等 |  |                       | ————               |                 |            |

| 試 験 項 目          |        |                 | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 |  |  |  |  |  |  | 結果 |
|------------------|--------|-----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|----|
| 総<br>合<br>試<br>験 | 放<br>射 | 放 射 区 域         |                   |  |  |  |  |  |  | —  |
|                  |        | 起動性能等           | 自動火災感知装置による起動     |  |  |  |  |  |  |    |
|                  |        |                 | 手動火災感知装置による起動     |  |  |  |  |  |  |    |
|                  | 試<br>験 | ヘ ッ ド の 放 射 状 況 |                   |  |  |  |  |  |  |    |
|                  |        | 放射圧力(MPa)       | 最 高               |  |  |  |  |  |  |    |
|                  |        |                 | 最 低               |  |  |  |  |  |  |    |
|                  | 備<br>考 | 放 射 量 (ℓ/min)   |                   |  |  |  |  |  |  |    |
|                  |        | 排 水 設 備         | 区画境界堤の状態          |  |  |  |  |  |  |    |
|                  |        |                 | 消火ピットの水位          |  |  |  |  |  |  |    |
|                  |        |                 | 排 水 状 況           |  |  |  |  |  |  |    |
|                  |        | 非常電源切替試験        | 自 家 発 電 設 備       |  |  |  |  |  |  |    |
|                  |        |                 | 蓄 電 池 設 備         |  |  |  |  |  |  |    |
| 燃 料 電 池 設 備      |        |                 |                   |  |  |  |  |  |  |    |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第五を次のように改める。

|  |                |                      |  |                  |    |
|--|----------------|----------------------|--|------------------|----|
| <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">泡消火設備試験結果報告書</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">試験実施日      年    月    日</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">住 所</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">氏 名 <span style="float: right;">印</span></p> |                |                      |  |                  |    |
| 用 途  | (      )項      | 構 造                  |  |                  |    |
| 延べ面積   | m <sup>2</sup> | 階 数                  | 地上                                     | 階                | 地階 |
|  | 固定式            | (全域放出方式      局所放出方式) | 移動式                                    |                  |    |
| 試 験 項 目  |                | 種別・容量等の内容            |  |                  | 結果 |
| 外<br>観<br>試<br>験   | 水<br>源         | 水源の種類・構造             | —————                                  |                  |    |
|  |                | 水 量                  | m <sup>3</sup> (縦    m横    m有効深さ    m) |                  |    |
|  |                | 吸水障害防止措置             | 有    ・    無                            |                  |    |
|  |                | 給 水 装 置              | —————                                  |                  |    |
|  |                | 耐 震 措 置              | 有    ・    無                            |                  |    |
| 設 置 場 所  |                |                      |  |                  |    |
| 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置   | ポンプを用いるもの      | ポンプの仕様               | 製造者名                                   | 定格吐出量      ℓ/min |    |
|  |                |                      | 型式                                     | 定格全揚程      m     |    |
|  |                | 電動機の仕様               | 製造者名                                   | 種別      型電動機     |    |
|  |                |                      | 型式                                     | 定格電圧      V      |    |
|  | ポンプ・電動機        | 設置状況                 | 製造番号                                   | 定格電流      A      |    |
|  |                |                      | 出力                                     | kVA              |    |
|  |                |                      | 接地工事                                   | 種接地              |    |
|  |                |                      | 配 線                                    | —————            |    |
|  | 水温上昇防止のための逃し装置 | 潤 滑 油                | 配管・バルブ類                                | 管の呼び      A      |    |
|  |                |                      | オリフィス等                                 | 流過口径      mm     |    |
| 性能試験装置の配管・バルブ類   |                |                      | —————                                  |                  |    |

| 試験項目       |                 |             | 種別・容量等の内容          | 結果               |                  |      |
|------------|-----------------|-------------|--------------------|------------------|------------------|------|
| 外観試験装置     | ポンプを            | 呼水装置        | 材 質                | 鋼板製・合成樹脂製        |                  |      |
|            |                 |             | 水 量                | ℓ                |                  |      |
|            |                 |             | 溢水用排水管             | 管の呼び             | A                |      |
|            |                 |             | 呼 水 管              | 管の呼び             | A                |      |
|            |                 |             | 補 給 水 管            | 管の呼び             | A                |      |
|            |                 |             | 減水警報装置             | フロートスイッチ・電極      |                  |      |
|            |                 | 制御装置        | 設 置 場 所            |                  |                  |      |
|            |                 |             | 制 御 盤              | ————             |                  |      |
|            |                 |             | 予 備 品 等            | ————             |                  |      |
|            |                 |             | 接 地 工 事            | 種接地              |                  |      |
|            | 圧力計・連成計         | 設 置 位 置     | ————               |                  |                  |      |
|            |                 | 性 能         | 級                  |                  |                  |      |
|            | 減 圧 措 置         |             |                    | 有 ・ 無            |                  |      |
|            | 送るも             | 起動装置        | 直 接 操 作 部          |                  |                  |      |
|            |                 |             | 起動用水圧開閉装置          | 起動用圧力タンク         | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |      |
|            |                 |             |                    | タ ン ク の 容 量      | ℓ                |      |
|            |                 |             |                    | 配管・バルブ類          | 管の呼び             |      |
|            |                 |             | 自動式起動装置            | 閉鎖型スプリンクラーヘッド    | ————             |      |
|            |                 |             |                    | 自動火災感知装置         | ————             |      |
|            |                 |             | 手動式起動装置            | 設 置 場 所 等        | ————             |      |
|            |                 |             |                    | 設 置 高 さ          | 床面からの高さ          |      |
|            |                 |             |                    | 構 造              | ————             |      |
|            |                 |             |                    |                  | 表 示              | ———— |
|            | 流 水 検 知 装 置     |             |                    |                  |                  |      |
|            | 高架水槽を用いるもの      | 構 造         |                    |                  |                  |      |
|            |                 | 内 容 積 ・ 落 差 |                    | m <sup>3</sup> m |                  |      |
|            |                 | 配管・バルブ類     |                    | ————             |                  |      |
| 水 位 計      |                 | ————        |                    |                  |                  |      |
| 圧力水槽を用いるもの | 種 類 ・ 構 造       |             | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器   |                  |                  |      |
|            | 内 容 積 ・ 有 効 圧 力 |             | m <sup>3</sup> MPa |                  |                  |      |
|            | 自 動 加 圧 装 置     |             | 有 ・ 無              |                  |                  |      |
|            | 配管・バルブ類         |             | ————               |                  |                  |      |
|            | 水 位 計 ・ 圧 力 計   |             | ————               |                  |                  |      |
| 耐 震 措 置    |                 |             | 有 ・ 無              |                  |                  |      |



| 試 験 項 目                   |             |                                     | 種 別・容 量 等 の 内 容 |                    |  |  |  |  |  | 結 果 |   |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|--|--|--|--|--|-----|---|
| 外                         | 配管・バルブ類     | 設 置 状 況                             |                 |                    |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             | 機 器                                 | 配 管             | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             |                                     | バ ル ブ 類         | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             |                                     | 吸 水 管           | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             |                                     | フ ー ト 弁         | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             | 防 食 措 置                             |                 | 有 ・ 無              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           | 耐 震 措 置     |                                     | 有 ・ 無           |                    |  |  |  |  |  |     |   |
|                           | 電 源         | 常 用 電 源                             |                 | V                  |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             | 非 常 電 源 の 種 類                       |                 | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |  |  |  |  |  |     |   |
|                           | 観           | 放 射 区 域 又 は 防 護 区 域 の 数 及 び 設 定 状 況 |                 | 階                  |  |  |  |  |  |     |   |
| 放 射 区 域 等 の 数             |             |                                     |                 |                    |  |  |  |  |  |     | — |
| 発 泡 方 式 (高発泡・低発泡)         |             |                                     |                 |                    |  |  |  |  |  |     |   |
| 設 定 状 況                   |             |                                     |                 |                    |  |  |  |  |  |     |   |
| 試                         | 泡放出口        | 設 置 方 法                             | 配 置 等           | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             |                                     | 配 管 へ の 取 付     | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             |                                     | 取 付 方 向         | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           | 機 器         | 泡 へ ッ ド                             | _____           |                    |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             | 高発泡用泡放出口                            | _____           |                    |  |  |  |  |  |     |   |
| 験                         | 制 御 弁       |                                     | 設 置 場 所 等       | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             |                                     | 設 置 高 さ         | 床面からの高さ            |  |  |  |  |  |     | m |
|                           |             |                                     | 構 造             | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             |                                     | 表 示             | _____              |  |  |  |  |  |     |   |
| 流 水 検 知 装 置 ・ 圧 力 検 知 装 置 |             | 設 置 場 所 等                           | _____           |                    |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             | 種 別 ・ 口 径                           | _____           |                    |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             | 減 圧 警 報                             | _____           |                    |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             | 構 造 ・ 性 能                           | _____           |                    |  |  |  |  |  |     |   |
| 一 斉 開 放 弁                 | 起 動 操 作 部   | 設 置 場 所 等                           |                 |                    |  |  |  |  |  |     |   |
|                           |             | 設 置 高 さ                             | 床面からの高さ         |                    |  |  |  |  |  | m   |   |
|                           | 作 動 試 験 装 置 |                                     | _____           |                    |  |  |  |  |  |     |   |
|                           | 構 造 ・ 性 能   |                                     | _____           |                    |  |  |  |  |  |     |   |

| 試 験 項 目          |                       |                | 種 別・容 量 等 の 内 容 |               |       |  |  |  |  | 結 果 |  |     |
|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|-------|--|--|--|--|-----|--|-----|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 自動警報装置                | 音響警報装置         | _____           |               |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 火災表示装置         | _____           |               |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  | 防護区画の開口部<br>(高発泡に限る。) | 開口部の措置         |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 自動閉鎖装置を設けない開口部 |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 開口部の構造         |                 |               |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  | 貯蔵槽等                  | 貯蔵槽            | 設置場所            |               |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       |                | 機器              | 消火剤の適合性       | _____ |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       |                |                 | 貯蔵量           |       |  |  |  |  |     |  | ℓ   |
|                  |                       |                |                 | 圧力計の指示        |       |  |  |  |  |     |  | MPa |
|                  |                       | 混合装置           | 設置場所            |               |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       |                | 混合方式            |               |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 泡消火薬剤          | 種 別             | たん白・界面活性剤・水成膜 |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  | 性 能                   |                | 希釈容量濃度          |               |       |  |  |  |  | %   |  |     |
|                  | 耐震措置                  |                | _____           |               |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  | 泡消火栓等                 | 泡消火栓           | 泡消火栓の設置個数       | 階             |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       |                |                 | 設置個数          |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       |                | 設置場所            |               | _____ |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       |                | 周囲の状況・操作性       |               | _____ |  |  |  |  |     |  |     |
| 開閉弁設置高さ          |                       |                | 床面からの高さ         |               |       |  |  |  |  | m   |  |     |
| ホース接続口           |                       |                | _____           |               |       |  |  |  |  |     |  |     |
| 泡消火栓箱            |                       | 周囲の状況          |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 設置状況           |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 材質等            |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 表示灯            |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 表示             |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
| ホース・ノズル          |                       | ホース(結合金具を含む。)  |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | ホース接続口         |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | ノズル            |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 結合状態           |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |
|                  |                       | 収納状態           |                 | _____         |       |  |  |  |  |     |  |     |

| 試 験 項 目             |  |                       | 種 別・容 量 等 の 内 容       |               |         |     |     |   |       | 結 果 |  |  |  |  |
|---------------------|--|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|-----|-----|---|-------|-----|--|--|--|--|
| 機<br>能<br>試<br>験    | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の | 呼 水 装 置<br>作 動 試 験    | 減水警報装置作動状況            |               | 底面からの高さ |     |     |   | cm    |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       | 自動給水装置作動状況            |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       | 呼水槽からの水の補給状況          |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  | 制 御 装 置<br>試 験        | 起動・停止操作時の状況等          |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       | 電源切替時の運転状況            |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  | 起 動 装 置<br>試 験        | ポンプの起動状況等             |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       | 起動表示の点灯状況             |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       | 起動用水圧開閉装置の<br>作 動 圧 力 |               | 設定圧力    |     | MPa |   | MPa   |     |  |  |  |  |
|                     |  | ポ<br>ン<br>プ<br>試<br>験 | 運 転 状 況               |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       | ※縮切り運転<br>時の状況        | 締切揚程          |         |     |     |   |       | m   |  |  |  |  |
|                     |  |                       |                       | 電 圧           |         |     |     |   |       | V   |  |  |  |  |
|                     |  |                       |                       | 電 流           |         |     |     |   |       | A   |  |  |  |  |
|                     |  |                       | ※定格負荷運<br>転時の状況       | 定格揚程          |         |     |     |   |       | m   |  |  |  |  |
|                     |  |                       |                       | 電 圧           |         |     |     |   |       | V   |  |  |  |  |
|                     |  | 電 流                   |                       |               |         |     |     | A |       |     |  |  |  |  |
|                     | ※ 水温上昇防止装置試験   |                       | 逃し水量                  |               |         |     |     |   | ℓ/min |     |  |  |  |  |
|                     | ※ ポンプ性能試験装置試験  |                       | 表示値の差                 |               |         |     |     |   | ℓ     |     |  |  |  |  |
|                     | 高 架 水 槽 を<br>用 いる も の                                    | 作 動 試 験               | 給水装置作動状況              |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  | 静 水 圧 測 定             |                       | 最下位           | MPa     | 最上位 | MPa |   |       |     |  |  |  |  |
|                     | 圧 力 水 槽 を<br>用 いる も の                                    | 作 動 試 験               | 給水装置作動状況              |               | ————    |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
| 自動加圧装置作動状況          |  |                       | ————                  |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
| 静 水 圧 測 定           |  | 最下位                   | MPa                   | 最上位           | MPa     |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
| 配 管 耐 圧 試 験         |  |                       | 試験圧力                  |               | MPa     |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
| 手 動 式 起 動 装 置 試 験   |  |                       | ————                  |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
| 流 水 検 知 装 置 ・ 表 示 等 |  |                       | ————                  |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
| 総<br>合<br>試<br>験    | 泡放射試験<br>(低発泡によるもの)                                      | 固<br>定<br>式           | 放 射 区 域               |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       | 起 動<br>性能等            | 自動火災感知装置による起動 |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       |                       | 手動起動装置による起動   |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  | ヘッドの放射状況              |                       |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  | 放 射 圧 力 (MPa)         | 最 高                   |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  |                       | 最 低                   |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
|                     |  | 希 釈 容 量 濃 度 (%)       |                       |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |
| 発 泡 倍 率 (倍)         |  |                       |                       |               |         |     |     |   |       |     |  |  |  |  |

| 試 験 項 目                    |                     |               | 種 別・容 量 等 の 内 容 |      |  |  |  |    |    |     | 結 果   |       |
|----------------------------|---------------------|---------------|-----------------|------|--|--|--|----|----|-----|-------|-------|
| 総<br>合<br>試<br>験<br>備<br>考 | 泡放射試験<br>(低発泡によるもの) | 移動式           | 25%還元時間(sec)    |      |  |  |  |    |    |     |       |       |
|                            |                     |               | 放射区域            |      |  |  |  |    |    |     | —     |       |
|                            |                     |               | 放射状況            |      |  |  |  |    |    |     |       |       |
|                            |                     |               | 放射量の測定          | 放射圧力 |  |  |  |    |    |     | MPa   | MPa   |
|                            |                     |               |                 | 放射量  |  |  |  |    |    |     | ℓ/min | ℓ/min |
|                            |                     |               | 希釈容量濃度          |      |  |  |  |    |    | %   | %     |       |
|                            |                     |               | 発泡倍率            |      |  |  |  |    |    | 倍   | 倍     |       |
|                            |                     |               | 25%還元時間         |      |  |  |  |    |    | sec | sec   |       |
|                            | 泡放射試験<br>(高発泡によるもの) | 起動性能等         | 放出区域            |      |  |  |  |    |    |     | —     |       |
|                            |                     |               | 自動火災感知装置による起動   |      |  |  |  |    |    |     |       |       |
|                            |                     | 手動起動装置による起動   |                 |      |  |  |  |    |    |     |       |       |
|                            |                     | 自動閉鎖装置の作動状況   |                 |      |  |  |  |    |    |     |       |       |
|                            |                     | 放射状況          |                 |      |  |  |  |    |    |     |       |       |
|                            |                     | 放出停止措置による停止状況 |                 |      |  |  |  |    |    |     |       |       |
| 非常電源切替試験                   |                     | 放射圧力の測定(MPa)  |                 |      |  |  |  |    |    |     |       |       |
|                            |                     | 自家発電設備        |                 |      |  |  |  |    | —— |     |       |       |
|                            |                     | 蓄電池設備         |                 |      |  |  |  |    | —— |     |       |       |
|                            |                     | 燃料電池設備        |                 |      |  |  |  | —— |    |     |       |       |
| 備考                         |                     |               |                 |      |  |  |  |    |    |     |       |       |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第六を次のように改める。

|  |                   |                 |                 |                           |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| <p style="font-size: 1.2em;">不活性ガス消火設備試験結果報告書</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">試験実施日      年      月      日</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">試験実施者</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">住 所</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">氏 名</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">印</p> |                   |                 |                 |                           |
| 設置場所   | 設置階               | 防 護 対 象 物 の 種 別 |                 |                           |
|  |                   |                 |                 |                           |
| 放出方式   | 固定式 全域放出方式 局所放出方式 |                 | 設計放出時間          | sec                       |
|  | 移動式               |                 | 設計放出時間          | sec                       |
| 試 験 項 目  |                   |                 | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果                       |
| 外 観  | 貯 蔵 消 火 剤 等       |                 | 種別              | 量                      kg |
|  |                   | 設置場所等           | 設 置 場 所         | _____                     |
|  |                   |                 | 表 示 ・ 標 識       | _____                     |
|  | 貯蔵容器等             | 機 器             | 貯 蔵 容 器         | _____                     |
|  |                   |                 | 表 示             | _____                     |
|  |                   |                 | 充 て ん 比 等       | _____                     |
|  |                   |                 | 容 器 弁           | _____                     |
|  |                   |                 | 容 器 弁 開 放 装 置   | _____                     |
|  |                   |                 | 安全装置・破壊板        | _____                     |
|  | 試                 | 起 動 用<br>ガス容器   | 設 置 場 所 等       |                           |
| 機 器  |                   |                 | 構 造 等           | _____                     |
|  |                   |                 | 容 器 弁           | _____                     |
| 験  | 選 択 弁             | 設置場所等           | 設 置 場 所         | _____                     |
|  |                   |                 | 表 示             | _____                     |
|  | 機 器               | 導 管 接 続 部 等     |                 | _____                     |
|  |                   | 構 造             |                 | _____                     |

| 試 験 項 目             |                            |                            | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果       |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------|
| 外<br>観<br>試<br>験    | 起<br>動<br>装<br>置           | 手<br>動<br>起<br>動<br>装<br>置 | 設 置 場 所         |           |
|                     |                            |                            | 設 置 位 置         | ————      |
|                     |                            |                            | 設 置 高 さ         | 床面からの高さ m |
|                     |                            |                            | 設 備 表 示         | ————      |
|                     |                            |                            | 取 扱 表 示         | ————      |
|                     |                            | 機 器                        | 塗 色 等           | ————      |
|                     |                            |                            | 防 護 措 置         | ————      |
|                     |                            |                            | 表 示 灯           | ————      |
|                     |                            |                            | ス イ ッ チ         | ————      |
|                     |                            |                            | 設 置 場 所 等       |           |
|                     | 自<br>動<br>起<br>動<br>装<br>置 | 機 器                        | 手 動・自 動切替装置     | ————      |
|                     |                            |                            | 構 造 等           | ————      |
|                     |                            |                            | 感 知 器           | ————      |
|                     | 警<br>報<br>装<br>置           | 機 器                        | 設 置 位 置         | ————      |
|                     |                            |                            | 警 報 方 式         | ————      |
|                     |                            |                            | 音 声再生装置の設置場所    | ————      |
|                     |                            |                            | 構 造 ・ 性 能       | ————      |
|                     | 制<br>御<br>装<br>置           | 機<br>器<br>等                | 設 置 場 所 等       |           |
|                     |                            |                            | 制 御 盤           | ————      |
|                     |                            |                            | 表 示等・ス イ ッ チ類   | ————      |
| 防 護 措 置             |                            |                            | ————            |           |
| 遅 延 措 置             |                            |                            | ————            |           |
| 配<br>管<br>・<br>バルブ等 | 閉<br>止<br>弁                | 配 置 状 況                    | ————            |           |
|                     |                            | 配 管 系 路                    | ————            |           |
|                     |                            | 操 作 管 ・ 逆 止 弁              | ————            |           |
|                     |                            | 設 置 場 所                    |                 |           |
|                     |                            | 表 示                        | ————            |           |
|                     |                            | 配 管 ・ 配 線 接 続 部            | ————            |           |
|                     |                            | 機 器 構 造                    | ————            |           |
|                     |                            | 構 造 ・ 材 質                  | ————            |           |
| 口 径 ・ 使 用 数 等       | ————                       |                            |                 |           |

| 試 験 項 目             |             | 種 別・容 量 等 の 内 容           |                       |         | 結 果 |  |
|---------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|---------|-----|--|
| 外<br>観<br>試<br>験    | 安 全 装 置 等   | ————                      |                       |         |     |  |
|                     | 噴射ヘッド       | 設 置 位 置                   | ————                  |         |     |  |
|                     |             | 構 造 ・ 性 能                 | ————                  |         |     |  |
|                     | 防護区画等       | 防 護 区 画                   | ————                  |         |     |  |
|                     |             | 開 口 部 の 自 動 閉 鎖 装 置       | ————                  |         |     |  |
|                     |             | 消 火 剤 を 付 加 す る 開 口 部 面 積 | ————                  |         |     |  |
|                     |             | 消 火 剤 流 出 防 止 措 置         | ————                  |         |     |  |
|                     |             | 開 口 部 の 位 置               | ————                  |         |     |  |
|                     |             | 消 火 剤 排 出 措 置             | ————                  |         |     |  |
|                     |             | 圧 力 上 昇 措 置               | ————                  |         |     |  |
|                     |             | 防護区画に隣接する部分の保安措置          | 消 火 剤 排 出 措 置         | ————    |     |  |
|                     | 放 出 表 示 灯   |                           | ————                  |         |     |  |
|                     | 警 報 装 置     |                           | ————                  |         |     |  |
|                     | 電 源         | 常 用 電 源                   | V                     |         |     |  |
|                     |             | 非 常 電 源 の 種 別             | 自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備   |         |     |  |
| ノズル・ホース等            | 設 置 位 置     | ————                      |                       |         |     |  |
|                     | 構 造 ・ 性 能   | ————                      |                       |         |     |  |
|                     | 表 示 灯 ・ 標 識 | ————                      |                       |         |     |  |
| 耐 震 措 置             | ————        |                           |                       |         |     |  |
| 機<br>能<br>試<br>験    | 作動試験        | 防 護 区 画                   |                       |         |     |  |
|                     |             | 制御装置試験                    | 遅 延 時 間               |         |     |  |
|                     |             |                           | 非 常 停 止 機 構 作 動 状 況   |         |     |  |
|                     |             |                           | 音 響 警 報 先 行 作 動 状 況   |         |     |  |
|                     |             |                           | 自 動 ・ 手 動 切 替 作 動 状 況 |         |     |  |
|                     |             |                           | 異 常 信 号 試 験           | 短 絡 試 験 |     |  |
|                     | 地 絡 試 験     |                           |                       |         |     |  |
|                     | 音響警報装置試験    | 起 動 装 置 に よ る 作 動 状 況     |                       |         |     |  |
|                     |             | 警 報 鳴 動 状 況               |                       |         |     |  |
|                     |             | 音 量                       |                       |         |     |  |
| 音 声 警 報 装 置 作 動 状 況 |             |                           |                       |         |     |  |



| 試 験 項 目          |            | 種 別・容 量 等 の 内 容                    |                  |       | 結 果 |     |  |
|------------------|------------|------------------------------------|------------------|-------|-----|-----|--|
| 機<br>能<br>試<br>験 | 作動試験       |                                    | 自動警報作動状況         |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 容器弁開放装置作動試験      |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 選択弁作動試験          |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 閉止弁作動試験          |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 消火剤排出試験          |       |     |     |  |
|                  |            | 附属装置<br>連動試験                       | 作 動 状 況          |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 復旧操作状況           |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 放出表示灯試験          |       |     |     |  |
|                  |            | 防護区画<br>に隣接す<br>る部分の<br>保安措置<br>試験 | 消火剤排出状況          |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 作 動 状 況          |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 警報装置作動状況         |       |     |     |  |
|                  |            | 自動冷凍<br>機試験                        | 始 動 状 況          | ————— |     |     |  |
|                  |            |                                    | 電 流              |       |     | A   |  |
|                  |            |                                    | 温 度 ・ 圧 力 値      |       | ℃   | MPa |  |
| 総<br>合<br>試<br>験 | 総合作動<br>試験 | 全域放出<br>方式又は<br>局所放出<br>方式         | 選択弁作動状況・<br>放出系路 |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 通 気 状 況          |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 気 密 状 況          |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 区画別貯蔵容器開放数       |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 音響警報装置作動状況       |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 放出表示灯点灯状況        |       |     |     |  |
|                  |            |                                    | 附属装置作動状況         |       |     |     |  |
|                  | 移 動 式      | 移 動 式 作 動 状 況                      |                  |       |     |     |  |
| 備<br>考           |            |                                    |                  |       |     |     |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤の設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第八を次のように改める。



| 試 験 項 目           |                  |                       |           | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果       |  |
|-------------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|-----------|--|
| 外<br>観<br>試<br>験  | 起 動 用<br>ガ ス 容 器 | 設 置 場 所 等             |           |                 |           |  |
|                   |                  | 機 器                   | 構 造 等     | _____           |           |  |
|                   |                  |                       | 容 器 弁     | _____           |           |  |
|                   | 選 択 弁            | 設置場所等                 | 設 置 場 所   |                 |           |  |
|                   |                  |                       | 表 示       | _____           |           |  |
|                   |                  | 機 器                   | 導 管 接 続 部 | _____           |           |  |
|                   |                  |                       | 構 造       | _____           |           |  |
|                   | 起 動 装 置          | 手 動 起 動<br>装 置        | 設置場所等     | 設 置 場 所         |           |  |
|                   |                  |                       |           | 設 置 位 置         | _____     |  |
|                   |                  |                       |           | 設 置 高 さ         | 床面からの高さ m |  |
|                   |                  |                       | 設 備 表 示   | _____           |           |  |
|                   |                  |                       | 取 扱 表 示   | _____           |           |  |
|                   |                  | 機 器                   | 塗 色 等     | _____           |           |  |
|                   |                  |                       | 防 護 措 置   | _____           |           |  |
|                   |                  |                       | 表 示 灯     | _____           |           |  |
|                   |                  |                       | ス イ ッ チ   | _____           |           |  |
|                   |                  | 自 動 起 動<br>装 置        | 設 置 場 所 等 |                 |           |  |
|                   | 機 器              |                       | 構 造 等     | _____           |           |  |
|                   |                  |                       | 感 知 器     | _____           |           |  |
|                   | 警 報 装 置          | 設 置 位 置               |           | _____           |           |  |
| 機 器               |                  | 警 報 の 方 式             | _____     |                 |           |  |
|                   |                  | 音 声 再 生 装 置 の 設 置 場 所 | _____     |                 |           |  |
|                   |                  | 構 造 ・ 性 能             | _____     |                 |           |  |
| 制 御 装 置           | 設 置 場 所 等        |                       |           |                 |           |  |
|                   | 機 器 等            | 制 御 盤                 |           |                 |           |  |
|                   |                  | 表 示 灯 ・ ス イ ッ チ 類     | _____     |                 |           |  |
|                   |                  | 防 護 措 置               | _____     |                 |           |  |
|                   |                  | 遅 延 装 置               | _____     |                 |           |  |
| 自 動 ・ 手 動 切 替 装 置 | _____            |                       |           |                 |           |  |
| 配 管 ・<br>バ ル ブ 類  | 配 置 状 況          |                       | _____     |                 |           |  |
|                   | 配 管 系 路 等        |                       | _____     |                 |           |  |

| 試 験 項 目          |          | 種 別・容 量 等 の 内 容         |                       |                     | 結 果 |  |
|------------------|----------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----|--|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 配管・バルブ類  | 操作管・逆止弁                 |                       | ———                 |     |  |
|                  |          | 構造・材質                   |                       | ———                 |     |  |
|                  |          | 口径・使用数等                 |                       | ———                 |     |  |
|                  |          | 安全装置                    |                       | ———                 |     |  |
|                  | 噴射ヘッド    | 設置場所等                   |                       |                     |     |  |
|                  |          | 構造・性能                   |                       | ———                 |     |  |
|                  | 防護区画等    | 防護区画                    |                       | ———                 |     |  |
|                  |          | 開口部の自動閉鎖装置等             |                       | ———                 |     |  |
|                  |          | 消火剤を付加する開口部面積           |                       | ———                 |     |  |
|                  |          | 消火剤流出防止措置               |                       | ———                 |     |  |
|                  | 電 源      | 常 用 電 源                 |                       | V                   |     |  |
|                  |          | 非 常 電 源 の 種 別           |                       | 自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 |     |  |
|                  | ノズル・ホース等 | 設 置 位 置                 |                       | ———                 |     |  |
|                  |          | 構 造 ・ 性 能               |                       | ———                 |     |  |
| 表 示 灯 ・ 標 識      |          | ———                     |                       |                     |     |  |
| 耐 震 措 置          |          | ———                     |                       |                     |     |  |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 作動試験     | 防 護 区 画                 |                       |                     |     |  |
|                  |          | 選 択 弁 作 動 試 験           |                       |                     |     |  |
|                  |          | 容 器 弁 開 放 装 置 の 作 動 試 験 |                       |                     |     |  |
|                  |          | 制 御 装 置<br>試 験          | 遅 延 時 間               |                     |     |  |
|                  |          |                         | 非 常 停 止 機 構 作 動 状 況   |                     |     |  |
|                  |          |                         | 音 響 警 報 先 行 作 動 状 況   |                     |     |  |
|                  |          |                         | 自 動 ・ 手 動 切 替 作 動 状 況 |                     |     |  |
|                  |          | 警 報 装 置<br>試 験          | 起 動 装 置 に よ る 作 動 状 況 |                     |     |  |
|                  |          |                         | 警 報 鳴 動 状 況           |                     |     |  |
|                  |          |                         | 音 量                   |                     |     |  |
|                  |          |                         | 音 声 警 報 装 置 作 動 状 況   |                     |     |  |
|                  |          |                         | 自 動 警 報 作 動 状 況       |                     |     |  |
|                  |          | 附 属 装 置<br>連 動 試 験      | 作 動 状 況               |                     |     |  |
|                  |          |                         | 復 旧 操 作 状 況           |                     |     |  |



別記様式第九を次のように改める。

|  |                            |                                 |                                 |                  |     |  |
|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|-----|--|
| 屋外消火栓設備試験結果報告書   |                            |                                 |                                 |                  |     |  |
| 試験実施日      年    月    日   |                            |                                 |                                 |                  |     |  |
| 試験実施者  |                            |                                 |                                 |                  |     |  |
| 住 所  |                            |                                 |                                 |                  |     |  |
| 氏 名  |                            |                                 |                                 |                  |     |  |
| 印  |                            |                                 |                                 |                  |     |  |
| 用 途  | (    )項                    | 構 造                             | A                               | B                | C   |  |
| 延べ面積   | m <sup>2</sup>             | 階 数                             | 地上                              | 階                | 地階  |  |
| 試 験 項 目  |                            |                                 | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容               |                  | 結 果 |  |
| 外<br>観<br>試<br>験   | 水<br>源                     | 水源の種類・構造                        |                                 |                  |     |  |
|  |                            | 水 量                             | m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m) |                  |     |  |
|  |                            | 吸水障害防止措置                        | 有 ・ 無                           |                  |     |  |
|  |                            | 給 水 装 置                         | ————                            |                  |     |  |
|  |                            | 耐 震 措 置                         | 有 ・ 無                           |                  |     |  |
|  | 設 置 場 所                    |                                 |                                 |                  |     |  |
|  | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | ポ<br>ン<br>プ<br>の<br>仕<br>様      | 製造者名                            | 定格吐出量      ℓ/min |     |  |
|  |                            |                                 |                                 | 定格全揚程      m     |     |  |
|  |                            |                                 | 型式                              | 製造番号             |     |  |
|  |                            |                                 | 製造者名                            | 種別      型電動機     |     |  |
|  |                            | 電<br>動<br>機<br>の<br>仕<br>様      |                                 | 定格電圧      V      |     |  |
|  |                            |                                 | 型式                              | 定格電流      A      |     |  |
|  |                            |                                 | 製造番号                            | 出力      kVA      |     |  |
|  |                            | ポ<br>ン<br>プ<br>・<br>電<br>動<br>機 | 設 置 状 況                         | ————             |     |  |
|  |                            |                                 | 接 地 工 事                         | 種接地              |     |  |
| 配 線  |                            |                                 | ————                            |                  |     |  |
| 潤 滑 油  | ————                       |                                 |                                 |                  |     |  |
| 水<br>温<br>上<br>昇<br>防<br>止<br>の<br>た<br>め<br>の<br>逃<br>し<br>装<br>置 | 配管・バルブ類                    | 管の呼び      A                     |                                 |                  |     |  |
|  | オリフィス等                     | 流過口径      mm                    |                                 |                  |     |  |
| ポンプの性能試験装置の配管・バルブ類   |                            | ————                            |                                 |                  |     |  |



| 試 験 項 目          |  |                     | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果                             |      |  |
|------------------|--|---------------------|-------------------|---------------------------------|------|--|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>る<br>も<br>の<br>起<br>動<br>装<br>置 | 呼 水 装 置             | 材 質               | 鋼板製・合成樹脂製                       |      |  |
|                  |  |                     | 水 量               | ℓ                               |      |  |
|                  |  |                     | 溢 水 用 排 水 管       | 管の呼び                            | A    |  |
|                  |  |                     | 呼 水 管             | 管の呼び                            | A    |  |
|                  |  |                     | 補 給 水 管           | 管の呼び                            | A    |  |
|                  |  |                     | 減 水 警 報 装 置       | フロートスイッチ・電極                     |      |  |
|                  |  | 制 御 装 置             | 設 置 場 所           |                                 |      |  |
|                  |  |                     | 制 御 盤             | ————                            |      |  |
|                  |  |                     | 予 備 品 等           | ————                            |      |  |
|                  |  |                     | 接 地 工 事           | 種接地                             |      |  |
|                  |  | 圧 力 計 ・ 連 成 計       | 設 置 位 置           | ————                            |      |  |
|                  |  |                     | 性 能               |                                 | 級    |  |
|                  |  | 起 動 装 置             | 直 接 操 作 部         | 設 置 場 所 等                       |      |  |
|                  |  |                     |                   | 表 示                             | ———— |  |
|                  |  |                     | 遠 隔 操 作 部         | 設 置 場 所 等                       | ———— |  |
|                  |  |                     |                   | 構 造                             | ———— |  |
|                  |  |                     |                   | 表 示                             | ———— |  |
|                  |  |                     | 始 動 表 示 灯         | ————                            |      |  |
|                  |  | 起 動 用 水 圧 開 閉 装 置   | 起 動 用 圧 力 タ ン ク   | 第 2 種 圧 力 容 器 ・ 高 圧 ガ ス 圧 力 容 器 |      |  |
|                  |  |                     | タ ン ク の 容 量       |                                 | ℓ    |  |
|                  |  |                     | 配 管 ・ バ ル ブ 類     | 管の呼び                            | A    |  |
|                  |  | 高 架 水 槽 を 用 い る も の | 構 造               |                                 |      |  |
|                  |  |                     | 内 容 積 ・ 落 差       | m <sup>3</sup>                  | m    |  |
|                  |  |                     | 配 管 ・ バ ル ブ 類     | ————                            |      |  |
|                  |  |                     | 水 位 計             | ————                            |      |  |
|                  |  | 圧 力 水 槽 を 用 い る も の | 種 類 ・ 構 造         | 第 2 種 圧 力 容 器 ・ 高 圧 ガ ス 圧 力 容 器 |      |  |
|                  |  |                     | 内 容 積 ・ 有 効 圧 力   | m <sup>3</sup>                  | MPa  |  |
| 自 動 加 圧 装 置      | 有 ・ 無  |                     |                   |                                 |      |  |
| 配 管 ・ バ ル ブ 類    | ————   |                     |                   |                                 |      |  |
| 水 位 計 ・ 圧 力 計    | ————   |                     |                   |                                 |      |  |
| 耐 震 措 置          | 有 ・ 無  |                     |                   |                                 |      |  |
| 配 管 ・ バ ル ブ 類    | 設 置 状 況  |                     |                   |                                 |      |  |
|                  | 機 器  | 配 管                 | ————              |                                 |      |  |
|                  |  | バ ル ブ 類             | ————              |                                 |      |  |
|                  |  | 吸 水 管               | ————              |                                 |      |  |
|                  | フ ー ト 弁  | ————                |                   |                                 |      |  |
| 耐 震 措 置          | 有 ・ 無  |                     |                   |                                 |      |  |

| 試 験 項 目          |   |                                 | 種 別・容 量 等 の 内 容         | 結 果                  |            |
|------------------|---|---------------------------------|-------------------------|----------------------|------------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 電<br>源  | 常 用 電 源                         |                         | V                    |            |
|                  |   | 非 常 電 源 の 種 類                   |                         | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池設備 |            |
|                  | 消<br>火<br>栓<br>等                                    | 消 火 栓                           | 設 置 個 数                 |                      | —          |
|                  |   |                                 | 設 置 場 所                 | —                    |            |
|                  |   |                                 | 周 围 の 状 況 ・ 操 作 性       | —                    |            |
|                  |   |                                 | 開 閉 弁 の 設 置 位 置         | 床面からの高さ              | m          |
|                  |   |                                 | ホ ー ス の 接 続 口 等         | —                    |            |
|                  |   |                                 | 消 火 栓 開 閉 弁             | —                    |            |
|                  |   |                                 | 表 示                     | —                    |            |
|                  |   | 屋 外 消 火 栓 箱                     | 設 置 場 所                 | —                    |            |
|                  |   |                                 | 設 置 状 況                 | —                    |            |
|                  |   |                                 | 周 围 の 状 況               | —                    |            |
|                  |   |                                 | 材 質 等                   | —                    |            |
|                  |   |                                 | 表 示                     | —                    |            |
|                  |   | ホ ー ス ・ ノ ズ ル                   | ホ ー ス ( 結 合 金 具 を 含 む ) | —                    |            |
|                  |   |                                 | ホ ー ス 接 続 口             | —                    |            |
|                  |   |                                 | ノ ズ ル                   | —                    |            |
|                  | 結 合 状 態   |                                 | —                       |                      |            |
|                  | 収 納 状 態   |                                 | ホースリール式・折畳等収納式・その他      |                      |            |
|                  | 減 圧 措 置   |                                 |                         | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁     |            |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>試<br>験<br>の<br>も<br>の | 呼 水 装 置 作 動 試 験                 | 減水警報装置作動状況              | 底面からの高さ              | cm         |
|                  |   |                                 | 自動給水装置作動状況              | —                    |            |
|                  |   |                                 | 呼水槽からの水の補給状況            | —                    |            |
|                  |   | 制 御 装 置 試 験                     | 起動・停止操作時の状況等            | —                    |            |
|                  |   |                                 | 電源切替時の運転状況              | —                    |            |
|                  |   | 起 動 装 置 試 験 ・ ポンプ始<br>動 表 示 試 験 | ポンプの起動状況等               | —                    |            |
|                  |   |                                 | 始動表示の点灯状況等              | —                    |            |
|                  |   |                                 | 起動用水圧開閉装置<br>の作動圧力      | 設定圧力<br>作動圧力         | MPa<br>MPa |
|                  |   | ポ ン プ 試 験                       | 運 転 状 況                 | —                    |            |
|                  |   |                                 | ※締切り運<br>転時の状<br>況      | 締切揚程                 | m          |
|                  |   |                                 |                         | 電 圧                  | V          |
|                  |   |                                 |                         | 電 流                  | A          |

| 試 験 項 目          |                                      |            |              | 種 別・容 量 等 の 内 容 |         | 結 果     |
|------------------|--------------------------------------|------------|--------------|-----------------|---------|---------|
| 機<br>能<br>試<br>験 | 加<br>圧                               | ポンプを用いるもの  | ポンプ試験        | ※定格負荷運転時の状況     | 定格揚程    | m       |
|                  |                                      |            |              |                 | 電 圧     | V       |
|                  |                                      |            |              |                 | 電 流     | A       |
|                  | 送<br>水                               | ポンプを用いるもの  | ※水温上昇防止装置試験  |                 | 逃し水量    | ℓ/min   |
|                  |                                      |            | ※ポンプ性能試験装置試験 |                 | 表示値の差   | ℓ       |
|                  | 装<br>置<br>試<br>験                     | 高架水槽を用いるもの | 作動試験         | 給水装置作動状況        | ————    |         |
|                  |                                      |            | 静 水 圧 測 定    |                 | 最下位 MPa | 最上位 MPa |
|                  | 試<br>験                               | 圧力水槽を用いるもの | 作動試験         | 給水装置作動状況        | ————    |         |
|                  |                                      |            |              | 自動加圧装置作動状況      | ————    |         |
|                  |                                      |            | 静 水 圧 測 定    |                 | 最下位 MPa | 最上位 MPa |
| 配 管 耐 圧 試 験      |                                      |            |              | 試験圧力            | MPa     |         |
| 総<br>合<br>試<br>験 | 放<br>水<br>試<br>験                     | ————       | 消火栓番号        | 放 水 圧 力         | 放 水 量   | —       |
|                  |                                      | 同時放水試験     |              | MPa             | ℓ/min   |         |
|                  |                                      |            |              | MPa             | ℓ/min   |         |
|                  | 個 別                                  |            | MPa          | ℓ/min           |         |         |
|                  | 非<br>常<br>電<br>源<br>切<br>替<br>装<br>置 | 自家発電設備     |              | ————            |         |         |
|                  |                                      | 蓄電池設備      |              | ————            |         |         |
|                  |                                      | 燃料電池設備     |              | ————            |         |         |
| 備<br>考           |                                      |            |              |                 |         |         |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は簡易耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 5 結果の欄には、良否を記入すること。
- 6 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 7 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第十一（その一）を次のように改める。

|  |   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
|--|---|--|--|--------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 自動火災報知設備試験結果報告書  |   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 試験実施日                      年                      月                      日 |   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 試験実施者  |   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 住所   |   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 氏名   |   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 印  |   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 用途   | (                      ) 項                      .   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 延べ面積   | m <sup>2</sup>  |  | 階数   |                          | 地上   |   | 階                           |                          | 地階                       | 階                        |
| 受信機  | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 (                      )   |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
|  | P・GP型                      級                      回線数                      /  |  |  |                          | R・GR型                      自火報点数                      点・その他点数                      点・予備点数                      点 |   |                             |                          |                          |                          |
|  | 定格電圧  |  | AC                      V・DC                      V                              |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
|  | 予備電源  |  | NiCd・その他 (                      )                      V                      AH |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 発信機  | 型                      級                      屋内型                      個                      屋外型                      個                            |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
|  | (無線式                      型                      級                      屋内型                      個                      屋外型                      個) |  |  |                          |  |   |                             |                          |                          |                          |
| 中継器  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線   |  |  |                          | 予備電源 有 (                      V AH)・無  |   | 設置台数                      台 |                          |                          |                          |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線   |  |  |                          | 予備電源 有 (                      V AH)・無  |   | 設置台数                      台 |                          |                          |                          |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線   |  |  |                          | 予備電源 有 (                      V AH)・無  |   | 設置台数                      台 |                          |                          |                          |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線   |  |  |                          | 予備電源 有 (                      V AH)・無  |   | 設置台数                      台 |                          |                          |                          |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線   |  |  |                          | 予備電源 有 (                      V AH)・無  |   | 設置台数                      台 |                          |                          |                          |
| 感知器  | 機                      種  |  |  |                          | 自                      遠   |   | 種                      別    |                          | 個                      数 |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
|  | 式                      型 (                      )   |  |  |                          |  |   | 種                           |                          | 個                        |                          |
| 音響装置   | 種                      別  |  |  | 種                      類 |  | 電                      圧                              |                             | 電                      流 |                          | 個                      数 |
|  | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)   |  |  |                          |  | DC                      V                             |                             | mA                       |                          | 個                        |
|  | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)   |  |  |                          |  | DC                      V                             |                             | mA                       |                          | 個                        |
|  | 地                      区                      音                      響                      装                      置                                |  |  |                          |  | DC                      V                             |                             | mA                       |                          | 個                        |
|  |   |  |  |                          |  | DC                      V                             |                             | mA                       |                          | 個                        |
|  | 放送設備との連動  |  |  |                          |  | 有                      .                      無       |                             |                          |                          |                          |
|  | 鳴動方式  |  |  |                          |  | 一斉鳴動                      .                      区分鳴動 |                             |                          |                          |                          |

| 試 験 項 目                                       |                 | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容             | 結 果                     |                  |
|---|-----------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| 外<br>観<br>試<br>験                              | 警戒区域            | 警 戒 区 域 の 設 定                 | ————                    |                  |
|   | 受信機             | 設 置 場 所 等                     | 設 置 場 所                 |                  |
|   |                 |                               | 周 囲 の 状 況 ・ 操 作 性       | ————             |
|   |                 |                               | 設 置 状 況                 | ————             |
|   |                 | 構 造 ・ 性 能                     |                         | ————             |
|   |                 | 操 作 部                         |                         | 床面からの高さ m        |
|   |                 | 予 備 品 等                       |                         | ————             |
|   | 中継器             | 設 置 場 所 等                     |                         |                  |
|   |                 | 構 造 ・ 性 能                     |                         | ————             |
|   |                 | 予 備 品 等                       |                         | ————             |
|   | 電 源<br>(電池を除く。) | 常 用 電 源                       |                         | AC V             |
|   |                 | 非 常 電 源 の 種 別                 |                         | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備 |
|   | 感 知 器           | 警 戒 状 況 ・ 設 置 状 況 ・ 構 造 ・ 性 能 | 差 動 式 ス ポ ッ ト 型         | ————             |
|   |                 |                               | 定 温 式 ス ポ ッ ト 型         | ————             |
|   |                 |                               | 補 償 式 ス ポ ッ ト 型         | ————             |
|   |                 |                               | 熱 複 合 式 ス ポ ッ ト 型       | ————             |
|   |                 |                               | 熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型   | ————             |
|   |                 |                               | 定 温 式 感 知 線 型           | ————             |
|   |                 |                               | 差 動 式 分 布 型 ( 空 気 管 式 ) | ————             |
| 差 動 式 分 布 型 ( 熱 電 対 式 )                       |                 |                               | ————                    |                  |
| 差 動 式 分 布 型 ( 熱 半 導 体 式 )                     |                 |                               | ————                    |                  |
| 煙 感 知 器 ( 光 電 式 分 離 型 及 び ア ナ ロ グ 式 を 除 く 。 ) |                 |                               | ————                    |                  |
| イ オン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型                    |                 |                               | ————                    |                  |
| 光 電 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型                       |                 |                               | ————                    |                  |
| 熱 煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型                           |                 |                               | ————                    |                  |
| 光 電 式 分 離 型                                   |                 |                               | ————                    |                  |
| 光 電 ア ナ ロ グ 式 分 離 型                           | ————            |                               |                         |                  |
| 炎 感 知 器                                       | 道路の用に供される部分以外   |                               |                         |                  |
| 発 信 機   | 設 置 場 所 等       |                               | ————                    |                  |
|   | 構 造 ・ 性 能       |                               | ————                    |                  |
| 表 示 灯   | 設 置 場 所 等       |                               | ————                    |                  |
|   | 構 造             |                               | ————                    |                  |
| 地 区 音 響 装 置                                   | 設 置 場 所 等       |                               | ————                    |                  |
|   | 構 造             |                               | ————                    |                  |

| 試 験 項 目                        |                     |   | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容       | 結 果             |  |
|--------------------------------|---------------------|---|-------------------------|-----------------|--|
| 機<br>能<br>試<br>験<br><br>備<br>考 | 配<br>線              | 共 通 線 試 験                               | _____                   |                 |  |
|                                |                     | 送 り 配 線<br>試 験                          | 試 験 回 線 — 1             | _____           |  |
|                                |                     |   | 試 験 回 線 — 2             | _____           |  |
|                                | 試 験 回 線 — 3         |   | _____                   |                 |  |
|                                | 無 線 設 備             | 通 信 試 験                                 | _____                   |                 |  |
|                                | 受                   | 火 災 表 示<br>試 験                          | 火 災 表 示 状 況             | _____           |  |
|                                |                     |   | 保 持 機 能                 | _____           |  |
|                                |                     |   | 2 信 号 式 の 機 能           | _____           |  |
|                                |                     |   | 蓄 積 式 の 機 能             | _____           |  |
|                                |                     | 注 意 表 示 試 験                             | 注 意 表 示 状 況             | _____           |  |
|                                |                     | 設 定 表 示 温 度 試 験                         | 設 定 表 示 温 度 等           | _____           |  |
|                                | 信                   | 回 路 導 通 試 験                             |                         | _____           |  |
|                                |                     | 同 時<br>作 動 試 験                          | 常 用 電 源 使 用 時           | _____           |  |
|                                |                     |   | 予 備 電 源 使 用 時           | _____           |  |
|                                |                     | 感 知 器<br>作 動 試 験                        | 自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の | _____           |  |
|                                |                     |   | 遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の | _____           |  |
|                                |                     | 予 備 電 源<br>試 験                          | 電 源 自 動 切 替 機 能         | _____           |  |
|                                | 電 圧                 |   |                         | V               |  |
|                                | 機                   | 非 常 電 源 試 験                             | 電 源 自 動 切 替 機 能         | _____           |  |
|                                |                     | 付 属 装 置 試 験                             |                         | _____           |  |
|                                |                     | 相 互<br>作 動 試 験                          | 相 互 通 話 状 況             | _____           |  |
|                                | 地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況 |   | _____                   |                 |  |
|                                | 中<br>継 器            | 設 定 表 示 温 度 試 験                         | 設 定 表 示 温 度 等           | _____           |  |
|                                |                     | 回 路 導 通 試 験                             |                         | _____           |  |
|                                |                     | 予 備 電 源 試 験<br>(予 備 電 源 を<br>有 す る も の) | 電 源 自 動 切 替 機 能         | _____           |  |
|                                | 電 圧                 |   |                         | V               |  |
|                                | 感 知 器               | 作 動 試 験                                 |                         | (その2)及び(その3)による |  |
| 作 動 継 続 試 験                    |                     |   |                         |                 |  |
| 流 通 試 験                        |                     |   |                         |                 |  |
| 接 点 水 高 試 験                    |                     |   |                         |                 |  |
| 発 信 機                          | 回 路 合 成 抵 抗 試 験     |   |                         |                 |  |
|                                | 作 動 試 験             |   | _____                   |                 |  |
| 地 区 音 響 装 置                    | 鳴 動 方 式 試 験         |   | _____                   |                 |  |
|                                | 作 動 試 験             |   | (その2)及び(その3)による         |                 |  |
| 備 考                            |                     |   |                         |                 |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
- 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第十二を次のように改める。



| ガス漏れ火災警報設備試験結果報告書 |          |                |           |          |      |    |    |
|-------------------|----------|----------------|-----------|----------|------|----|----|
|                   |          |                | 試験実施日     | 年        | 月 日  |    |    |
| 試験実施者             |          |                |           |          |      |    |    |
| 住所                |          |                |           |          |      |    |    |
| 氏名                |          |                |           |          |      |    |    |
| 印                 |          |                |           |          |      |    |    |
| 用途                | ( ) 項    | ・              | 階数        | 地階       | 階    |    |    |
| 地階の床面積の合計         |          | m <sup>2</sup> |           |          |      |    |    |
| 受信機               | 予備電源     | 型式             | V         | AH       | 定格電圧 | AC | V  |
|                   | 回線数      | DC             |           |          |      |    | V  |
| 中継器               | 回線       | 電源             | 専用方式      | 受信機供給方式  | 予備電源 | V  | AH |
| 検知器               | 検知対象ガス   | 都市ガス用          | 空気より軽いガス  | 個        |      |    |    |
|                   |          |                | 空気より重いガス  | 個        |      |    |    |
|                   |          | その他のもの         |           |          |      |    |    |
| 警報装置              | 音声警報装置   | 増幅器            | 定格電圧      | 定格出力     |      |    |    |
|                   |          |                | AC        | V        |      |    |    |
|                   | スピーカー    | ホーン型 ( W)      | コーン型 ( W) | その他 ( W) |      |    |    |
|                   |          | 個              | 個         | 個        |      |    |    |
| ガス漏れ表示灯           | 中継器附属のもの |                | その他のもの    |          |      |    |    |
|                   | 個        |                | 個         |          |      |    |    |
| 検知区域警報装置          | 検知器附属のもの |                | その他のもの    |          |      |    |    |
|                   | 個        |                | 個         |          |      |    |    |

| 試 験 項 目  |          | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 |                        | 結 果                 |
|----------|----------|-------------------|------------------------|---------------------|
| 外 観      | 警戒区域     | 警戒区域の設定           |                        | —————               |
|          | 受信機      | 設置場所等             | 設置場所                   | —————               |
|          |          |                   | 周囲の状況・操作性              | —————               |
|          |          |                   | 設置状況                   | —————               |
|          |          | 構造・性能             |                        | —————               |
|          |          | 操作部               | 床面からの高さ                | m                   |
|          |          | 予備品等              | —————                  |                     |
|          | 中継器      | 設置場所等             |                        | —————               |
|          |          | 構造・性能             |                        | —————               |
|          |          | 予備品等              |                        | —————               |
|          | 電 源      | 常用電源              |                        | V                   |
|          |          | 非常電源の種類別          |                        | 自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 |
| 試        | 検知器      | 警戒状況              |                        | —————               |
|          |          | 設置状況              | 検知対象ガスの空気に対する比重が1未満のもの | —————               |
|          |          |                   | 検知対象ガスの空気に対する比重が1以上のもの | —————               |
|          | 構造・性能    |                   | —————                  |                     |
|          | 験        | 警報装置              | 増幅器                    | 設置場所等               |
| 構造       |          |                   |                        | —————               |
| スピーカー    |          |                   | 設置場所等                  | —————               |
|          |          |                   | 構造                     | —————               |
| ガス漏れ表示灯  |          | 設置場所等             |                        | —————               |
|          |          | 構造                |                        | —————               |
| 検知区域警報装置 |          | 設置場所等             |                        | —————               |
|          |          | 構造                |                        | —————               |
| 機 能 試 験  | 配 線      | 送配線試験             |                        | 試験回線 — 1            |
|          |          | 試験回線 — 2          |                        | —————               |
|          |          | 試験回線 — 3          |                        | —————               |
| 受 信 機    | ガス漏れ表示試験 | ガス漏れ灯             |                        | —————               |
|          |          | 地区表示装置作動状況        |                        | —————               |
|          |          | 主音響装置鳴動状況         |                        | —————               |

| 試 験 項 目                    |                      |             | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容            |       |       |  |  |  |  |  |  |  | 結 果 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 機<br>能<br>試<br>験<br>備<br>考 | 受信機                  | ガス漏れ表示試験    | 試験中の他回線の作動状況                 | _____ |       |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      | 回路導通試験      | 回 路 導 通 状 況                  |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      |             | 試験中の他回線の作動状況                 |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      | 同 時 作 動 試 験 |                              |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      | 予備電源試験      | 電 源 自 動 切 替 機 能              |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      |             | 端 子 電 圧 ・ 容 量                |       | V AH  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      | 非常電源試験      | 電 源 自 動 切 替 機 能              |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      | 故障表示試験      | 中継器の外部負荷に電力を供給する回路のヒューズ断線の状況 |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      |             | 中継器の主電源を他のものから供給するものの電源断の状況  |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      |             | 検 知 器 電 源 遮 断 状 況            |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      | 附 属 装 置 試 験 |                              |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      | 相互作用試験      | 相 互 通 話 状 況                  |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      |             | 音 声 警 報 装 置 鳴 動 状 況          |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |                      | 中継器         | 回 路 導 通 試 験                  |       | _____ |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 警 戒 区 域                    |                      |             |                              |       |       |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 検 知 器 作 動 試 験              |                      |             |                              |       |       |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 警報装置                       | 音 声 警 報 装 置          |             |                              |       |       |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | ガ ス 漏 れ 表 示 灯        |             |                              |       |       |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            | 検 知 区 域 警 報 装 置 (dB) |             |                              |       |       |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備考                         |                      |             |                              |       |       |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第十九を次のように改める。

| 排煙設備試験結果報告書      |          |          |                      |       |
|------------------|----------|----------|----------------------|-------|
| 試験実施日            |          | 年        | 月 日                  |       |
| 試験実施者            |          |          |                      |       |
| 住所               |          |          |                      |       |
| 氏名               |          |          |                      |       |
| 印                |          |          |                      |       |
| 用途               | ( ) 項    | 延べ面積     | m <sup>2</sup>       |       |
| 試験項目             |          |          | 種別・容量等の内容 結果         |       |
| 外<br>観<br>試<br>験 | 排煙機及び給気機 | 設置場所等    |                      |       |
|                  |          | 構造・材質    |                      |       |
|                  |          | 性能       | m <sup>3</sup> /mm   |       |
|                  |          | 電動機等との連結 | ——                   |       |
|                  | 電動機等     | 設置状況     | ——                   |       |
|                  |          | 接地工事     | 種接地                  |       |
|                  |          | 配線       | ——                   |       |
|                  |          | 潤滑油      | ——                   |       |
|                  | 回転羽根等    |          | ——                   |       |
|                  | 制御装置等    | 設置場所     |                      |       |
|                  |          | 制御盤      | ——                   |       |
|                  |          | 予備品等     | ——                   |       |
|                  |          | 接地工事     | 種接地                  |       |
|                  |          | 機能等      | ——                   |       |
|                  | 起動装置     | 自動起動装置   | 感知器又は閉鎖型スプリングクラッチヘッド | 設置場所等 |
|                  |          |          | 構造等                  | ——    |
|                  |          | 手動起動装置   | 設置場所等                |       |
|                  |          |          | 操作部等                 | ——    |
|                  | 排煙口等     | 防煙区画     | 区画構成                 | ——    |
|                  |          |          | 構造                   |       |
| 規模               |          |          |                      |       |
| 可動防煙壁            |          |          | ——                   |       |
| 排煙口              |          | 設置位置等    | ——                   |       |
|                  |          | 周囲の状況    | ——                   |       |
|                  |          | 風道との接続   | ——                   |       |
| 構造等              | ——       |          |                      |       |
| 給気口等             | 設置位置等    |          |                      |       |
|                  | 周囲の状況    | ——       |                      |       |
|                  | 風道との接続   | ——       |                      |       |
|                  | 構造等      | ——       |                      |       |

排煙設備

②

| 試 験 項 目          |                           |                         | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容  |  |  |  |  |  |  |  | 結 果 |
|------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 風 道                       | 設 置 場 所 等               | ——                 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                           | 構 造                     | ——                 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                           | 防火区画の貫通部分               | ——                 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                           | ダ ン パ ー                 | ——                 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  | 電 源                       | 常 用 電 源                 | V                  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                           | 非 常 電 源 の 種 別           | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |  |  |  |  |  |  |  |     |
| 耐 震 措 置          |                           |                         |                    |  |  |  |  |  |  |  |     |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 防 煙 区 画                   |                         |                    |  |  |  |  |  |  |  | ——  |
|                  | 自 動 起 動<br>装 置 作 動<br>試 験 | 感 知 器 等 の 作 動 状 況       |                    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                           | 排 煙 機 の 作 動 及 び 性 能 状 況 |                    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                           | 排 煙 口 の 状 態             |                    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  | 手 動 起 動<br>装 置 作 動<br>試 験 | 起 動 装 置 の 作 動 状 況       |                    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                           | 排 煙 機 の 作 動 及 び 性 能 状 況 |                    |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                           | 遠 隔 操 作 の 状 況           |                    |  |  |  |  |  |  |  |     |
| 備<br>考           |                           |                         |                    |  |  |  |  |  |  |  |     |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第二十一を次のように改める。

|  |       |                |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
|--|-------|----------------|-----------|---------|-----|-------------------|----------|---|-----|--|---|
| 連結送水管（共同住宅用連結送水管）試験結果報告書                                       |       |                |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
| 試験実施日                  年                  月                  日 |       |                |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
| 試験実施者  |       |                |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
| 住 所  |       |                |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
| 氏 名  |       |                |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
| 印  |       |                |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
| 用 途  |       | (    ) 項 ・     |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
| 延 べ 面 積  |       | m <sup>2</sup> |           |         | 階 数 |                   |          |   |     |  |   |
| 送 水 口  | 設置位置  |                |           |         |     |                   |          |   |     |  |   |
|  | 種 類   |                |           |         |     |                   | 設置個数     | 個 |     |  |   |
| 試 験 項 目  |       |                |           |         |     | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 |          |   | 結 果 |  |   |
| 外 観  | 送 水 口 | 設置場所等          | 設 置 場 所 等 |         |     |                   | _____    |   |     |  |   |
|  |       |                | 設 置 高 さ   |         |     |                   | 地盤面からの高さ |   |     |  | m |
|  |       |                | 表 示       |         |     |                   | _____    |   |     |  |   |
|  | 機 器   | 送 水 口 等        |           |         |     | _____             |          |   |     |  |   |
| 逆 止 弁 等  |       |                |           | _____   |     |                   |          |   |     |  |   |
| 観 試  | 放 水 口 | 放水口の設置個数       | 階         |         |     |                   |          |   |     |  |   |
|  |       |                | 双口形       |         |     |                   |          |   |     |  |   |
|  |       |                | 单口形       |         |     |                   |          |   |     |  |   |
|  | 放 水 口 | 設 置 場 所        |           |         |     | _____             |          |   |     |  |   |
| 周 围 の 状 況 ・ 操 作 性  |       |                |           | _____   |     |                   |          |   |     |  |   |
| 設 置 高 さ  |       |                |           | 床面からの高さ |     |                   |          | m |     |  |   |
| 構 造  |       |                |           | _____   |     |                   |          |   |     |  |   |
| 表 示  |       |                |           | _____   |     |                   |          |   |     |  |   |
| 試 験 等  | 格 納 箱 | 設 置 場 所        |           |         |     | _____             |          |   |     |  |   |
|  |       | 設 置 状 況        |           |         |     | _____             |          |   |     |  |   |
|  |       | 周 围 の 状 況      |           |         |     | _____             |          |   |     |  |   |
|  |       | 材 質 等          |           |         |     | _____             |          |   |     |  |   |
|  |       | 表 示            |           |         |     | _____             |          |   |     |  |   |



| 試 験 項 目          |                                   |                                      | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容  | 結 果       |       |       |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-----------|-------|-------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 放<br>水<br>口<br>等                  | ホース<br>・<br>ノズル                      | ホース（結合金具を含む。）  | ———       |       |       |
|                  |                                   |                                      | ノズル  | ———       |       |       |
|                  |                                   |                                      | 結 合 状 態  | ———       |       |       |
|                  | 設 置 場 所                           |                                      |  |           |       |       |
|                  | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置        | ポ<br>ン<br>プ                          | ポンプの仕様   | 製造者名      | 定格吐出量 | ℓ/min |
|                  |                                   |                                      |  | 型式        | 定格全揚程 | m     |
|                  |                                   |                                      |  | 製造番号      |       |       |
|                  |                                   |                                      | 電<br>動<br>機<br>の<br>仕<br>様   | 製造者名      | 種別    | 型電動機  |
|                  |                                   |                                      |  | 型式        | 定格電圧  | V     |
|                  |                                   |                                      |  | 製造番号      | 定格電流  | A     |
|                  |                                   | を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の<br>装<br>置 | ポンプ・電動機  | 設 置 状 況   | ———   |       |
|                  |                                   |                                      |  | 接 地 工 事   |       | 種接地   |
|                  |                                   |                                      |  | 配 線       | ———   |       |
|                  |                                   |                                      |  | 潤 滑 油     | ———   |       |
|                  |                                   | の<br>装<br>置                          | 水<br>温<br>上<br>昇<br>防<br>止<br>の<br>た<br>め<br>の<br>逃<br>し<br>装<br>置 | 配管・バルブ類   | 管の呼び  | A     |
|                  |                                   |                                      |  | オリフィス等    | 流過口径  | mm    |
|                  | ブースターポンプ<br>に設ける逃し配管<br>・ 逃 し 装 置 |                                      |  | 逃し配管の高さ   | m     |       |
|                  |                                   |                                      |  | 逃し装置の設定圧力 | MPa   |       |
|                  | 性能試験装置の配管・バルブ類                    |                                      | ———  |           |       |       |
|                  | の<br>装<br>置                       | 呼<br>水<br>装<br>置                     | 材 質  | 鋼板製・合成樹脂製 |       |       |
| 水 量              |                                   |                                      |  | ℓ         |       |       |
| 溢水用排水管           |                                   |                                      | 管の呼び   | A         |       |       |
| 呼 水 管            |                                   |                                      | 管の呼び   | A         |       |       |
| 補 給 水 管          |                                   |                                      | 管の呼び   | A         |       |       |
| 減水警報装置           |                                   |                                      | フロートスイッチ・電極  |           |       |       |
| の<br>装<br>置      | 制<br>御<br>装<br>置                  | 設 置 場 所                              |  |           |       |       |
|                  |                                   | 制 御 盤                                | ———  |           |       |       |
|                  |                                   | 予 備 品 等                              | ———  |           |       |       |
|                  |                                   | 接 地 工 事                              |  | 種接地       |       |       |

| 試 験 項 目       |                 |                           |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容                   | 結 果       |  |
|---------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|--|
| 外 観           | 加 圧 送 水 装 置     | ポ ン プ                     | 圧 力 計 ・ 連 成 計         | 設 置 位 置                             | —         |  |
|               |                 |                           |                       | 性 能                                 | 級         |  |
|               |                 | 起 動 装 置                   | 直 接 操 作 部             | 設 置 場 所 等                           | —         |  |
|               |                 |                           |                       | 表 示                                 | —         |  |
|               |                 |                           | 遠 隔 操 作 部             | 設 置 場 所 等                           | —         |  |
|               |                 |                           |                       | 構 造                                 | —         |  |
|               | 表 示             | —                         |                       |                                     |           |  |
|               | 耐 震 措 置         | 有 ・ 無                     |                       |                                     |           |  |
|               | 試 験             | 配 管 ・ バ ル ブ 類             | 設 置 状 況               |                                     | 専 用 ・ 兼 用 |  |
|               |                 |                           | 機 器                   | 配 管                                 | A         |  |
| 材 質           |                 |                           |                       | —                                   |           |  |
| バ ル ブ 類       |                 |                           |                       | —                                   |           |  |
| 吸 水 管         |                 | —                         |                       |                                     |           |  |
| 耐 震 措 置       |                 | —                         |                       |                                     |           |  |
| 電 源           |                 | 常 用 電 源                   |                       | V                                   |           |  |
|               |                 | 非 常 電 源 の 種 別             |                       | 専 用 受 電 ・ 自 家 発 電 ・ 蓄 電 池 ・ 燃 料 電 池 |           |  |
| 高 架 ・ 中 間 水 槽 |                 | 構 造                       |                       | —                                   |           |  |
|               |                 | 水 量                       |                       | L                                   |           |  |
|               | 吸 水 障 害 防 止 措 置 |                           | —                     |                                     |           |  |
|               | 給 水 装 置         |                           | —                     |                                     |           |  |
|               | 耐 震 措 置         |                           | —                     |                                     |           |  |
| 機 能 試 験       | 加 圧 送 水         | 呼 水 装 置 試 験               | 減 水 警 報 装 置 作 動 状 況   | 底 面 からの 高 さ                         | cm        |  |
|               |                 |                           | 自 動 給 水 装 置 作 動 状 況   | —                                   |           |  |
|               |                 |                           | 呼 水 槽 からの 水 の 補 給 状 況 | —                                   |           |  |
|               | 制 御 装 置 試 験     | 起 動 ・ 停 止 操 作 時 の 状 況     |                       | —                                   |           |  |
|               |                 | 電 源 切 替 時 の 運 転 状 況       |                       | —                                   |           |  |
|               | 装 置 試 験         | 起 動 装 置 試 験 ・ 始 動 表 示 試 験 |                       | ポ ン プ の 起 動 状 況 等                   | —         |  |
|               |                 | 始 動 表 示 の 点 灯 状 況         |                       | —                                   |           |  |
|               | ポ ン プ 試 験       | 運 転 状 況                   |                       | —                                   |           |  |
|               |                 | ※ 縮 切 り 運 転 時 の 状 況       | 縮 切 揚 程               | m                                   |           |  |
|               |                 |                           | 電 圧                   | V                                   |           |  |

| 試 験 項 目          |                                      |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果     |       |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------|-------|
| 機<br>能<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>試<br>験 | ポ<br>ン<br>プ<br>試<br>験 | ※締切り運転時の状況        | 電 流     | A     |
|                  |                                      |                       | ※定格負荷運転時の状況       | 定 格 揚 程 | m     |
|                  |                                      | 電 圧                   |                   | V       |       |
|                  |                                      | 電 流                   |                   | A       |       |
|                  | ※ 水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験                |                       | 逃し水量              |         | ℓ/min |
|                  | ※ ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験              |                       | 表示値の差             |         | ℓ/min |
|                  | 配管耐圧試験                               |                       | 加圧送水装置を用いない配管部分   |         | 試験圧力  |
| 加圧送水装置を用いる配管部分   |                                      |                       | 試験圧力              | MPa     |       |
| 総<br>合<br>試<br>験 | 放<br>水<br>試<br>験                     | 送 水 圧 力               |                   | MPa     |       |
|                  |                                      | 放 水 圧 力               |                   | MPa     |       |
|                  |                                      | 放 水 量                 |                   | ℓ/min   |       |
|                  | 非<br>常<br>電<br>源<br>替<br>換<br>試<br>験 | 自 家 発 電 設 備           |                   | ————    |       |
|                  |                                      | 蓄 電 池 設 備             |                   | ————    |       |
|                  |                                      | 燃 料 電 池 設 備           |                   | ————    |       |
| 備<br>考           |                                      |                       |                   |         |       |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当するものを○印で囲むこと。
- 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているもの又は設置前検査が行われたものにあつては、省略することができる。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第二十九を次のように改める。

|  |                           |  |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
|--|---------------------------|--|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|------|---------------|--|---|--|--|
| 総合操作盤試験結果報告書                           |                           |  |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
| 試験実施日          年          月          日 |                           |  |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
| 試験実施者                                  |                           |  |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
| 住 所                                    |                           |  |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
| 氏 名                                    |                           |  |                                    |               | 印                                     |      |               |  |   |  |  |
| 用 途                                    | (          ) 項          . |  |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
| 延べ面積                                   | $m^2$                     | 階 数  | 地上                                 | 階             | 地階                                    | 階    |               |  |   |  |  |
| 総合操作盤                                  | 消防用設備等の種類                 | <input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備                 | <input type="checkbox"/> スプリンクラー設備 |               | <input type="checkbox"/> 水噴霧消火設備      |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/> 泡消火設備                   | <input type="checkbox"/> 不活性ガス消火設備 |               | <input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備   |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/> 粉末消火設備                  | <input type="checkbox"/> 屋外消火栓設備   |               | <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備     |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/> ガス漏れ火災警報設備              | <input type="checkbox"/> 放送設備      |               | <input type="checkbox"/> 誘導灯          |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/> 排煙設備                    | <input type="checkbox"/> 連結散水設備    |               | <input type="checkbox"/> 連結送水管        |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/> 非常コンセント設備               | <input type="checkbox"/> 無線通信補助設備  |               | <input type="checkbox"/>              |      |               |  |   |  |  |
|  | 防災設備の種類                   | <input type="checkbox"/> 排煙設備                    | <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置  |               | <input type="checkbox"/> 機械換気         |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/> 空気調和                    | <input type="checkbox"/> 非常用エレベーター |               | <input type="checkbox"/> 防火区画(構成機器設備) |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/> 防煙区画(構成機器設備)            | <input type="checkbox"/> 非常錠設備     |               | <input type="checkbox"/> ITV設備        |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/> ガス緊急遮断弁                 | <input type="checkbox"/>           |               | <input type="checkbox"/>              |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/>           |               | <input type="checkbox"/>              |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/>           |               | <input type="checkbox"/>              |      |               |  |   |  |  |
|  | 定格電圧                      | AC          V          . DC          V           |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
|  | 予備電源                      | V          AH                                    |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
|  | 非常電源                      | 自家発電設備 単相・三相 AC・DC          V          kVA 専用・共用 |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
|  |                           | 蓄電池設備  | DC                                 | V             | AH                                    | 充電方式 | トリクル・浮動 専用・共用 |  |   |  |  |
|  | 音響装置                      | 種 類  | 音 響                                | V          mA |                                       | 音 声  | V          mA |  |   |  |  |
|  | 外<br>観<br>試<br>験          | 設置場所等  | 設置場所                               |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
|  |                           |  | 周囲の状況・操作性                          | _____         |                                       |      |               |  |   |  |  |
|  |                           |  | 設置状況                               | _____         |                                       |      |               |  |   |  |  |
| 構 造 ・ 性 能                              |                           | _____  |                                    |               |                                       |      |               |  |   |  |  |
| 操 作 性                                  | 床面からの高さ                   |  |                                    |               |                                       |      |               |  | m |  |  |

| 試 験 項 目          |                 | 種 別 ・ 内 容 等   | 結果                  |
|------------------|-----------------|---------------|---------------------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 表 示 部           |               | _____               |
|                  | 予 備 品 等         |               | _____               |
|                  | 電 源             | 常 用 電 源       | AC V                |
|                  |                 | 非 常 電 源 の 種 別 | 自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 |
|                  | 構 成 機 器         | 常 用 電 源       | _____               |
| 非 常 電 源          |                 | _____         |                     |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 消 防 用 設 備 等     | 表 示 機 能       | _____               |
|                  |                 | 警 報 機 能       | _____               |
|                  |                 | 操 作 機 能       | _____               |
|                  | 防 災 設 備 等       | 表 示 機 能       | _____               |
|                  |                 | 警 報 機 能       | _____               |
|                  |                 | 操 作 機 能       | _____               |
|                  | 情 報 伝 達 機 能     |               | _____               |
|                  | 制 御 機 能         |               | _____               |
|                  | 記 録 機 能         |               | _____               |
|                  | 消 防 活 動 支 援 機 能 |               | _____               |
|                  | 運 用 管 理 支 援 機 能 | シミュレーション機能    | _____               |
|                  |                 | ガイダンス機能       | _____               |
| 履 歴 機 能          |                 | _____         |                     |
| 自 己 診 断 機 能      |                 | _____         |                     |
| 予 備 電 源 試 験      | 電 源 の 切 替 機 能   | _____         |                     |
|                  | 電 圧             | V             |                     |
| 非 常 電 源          | 電 源 の 切 替 機 能   | _____         |                     |
| 備<br>考           |                 |               |                     |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

別記様式第三十一を次のように改める。

|                     |                 |             |                              |                              |                 |           |      |   |     |  |  |
|---------------------|-----------------|-------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------|------|---|-----|--|--|
| パッケージ型自動消火設備試験結果報告書 |                 |             |                              |                              |                 |           |      |   |     |  |  |
| 試験実施日 年 月 日         |                 |             |                              |                              |                 |           |      |   |     |  |  |
| 試験実施者               |                 |             |                              |                              |                 |           |      |   |     |  |  |
| 住 所                 |                 |             |                              |                              |                 |           |      |   |     |  |  |
| 氏 名 印               |                 |             |                              |                              |                 |           |      |   |     |  |  |
| 用 途                 | ( ) 項 .         |             |                              |                              | 構 造             | A . B . C |      |   |     |  |  |
| 延べ面積                | m <sup>2</sup>  |             |                              |                              | 階 数             | 地上 階      | 地下 階 |   |     |  |  |
| 機器                  | 認定型式番号          | 防 護 面 積     | 型 式                          |                              | 製 造 者           | 設置個数      |      |   |     |  |  |
|                     | 号               |             |                              |                              |                 |           |      |   |     |  |  |
| 試 験 項 目             |                 |             |                              |                              | 種 別・容 量 等 の 内 容 |           |      |   | 結 果 |  |  |
| 外 観                 | パ ッ ケ ー ジ       | 設 備         |                              | _____                        |                 |           |      |   |     |  |  |
|                     |                 | ユ ニ ッ ト     | 本 体                          |                              | _____           |           |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             | 表 示 等                        |                              | _____           |           |      |   |     |  |  |
|                     |                 | 同 時 放 射 区 域 |                              | _____                        |                 |           |      |   |     |  |  |
| 貯 蔵 消 火 剤           |                 |             |                              | 種別                           | 消火剤量            |           |      | ℓ |     |  |  |
| 試 験                 | 消火剤貯蔵容器等        | 機 器         | 蓄 圧 式                        | 貯 蔵 容 器                      |                 | _____     |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             |                              | 作 動 装 置<br>( 容 器 弁 開 放 装 置 ) |                 | _____     |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             |                              | バ ル ブ 類                      |                 | _____     |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             | 加 圧 式                        | 指 示 圧 力 計                    |                 | _____     |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             |                              | 貯 蔵 容 器                      |                 | _____     |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             |                              | バ ル ブ 類                      |                 | _____     |      |   |     |  |  |
| 安 全 装 置             |                 | _____       |                              |                              |                 |           |      |   |     |  |  |
| 試 験                 | 加 圧 用 ガ ス 容 器 等 | 機 器         | 加 圧 用 ガ ス 容 器                |                              | _____           |           |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             | 容 器 弁                        |                              | _____           |           |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             | 作 動 装 置<br>( 容 器 弁 開 放 装 置 ) |                              | _____           |           |      |   |     |  |  |
|                     |                 |             | 圧 力 調 整 器                    |                              | _____           |           |      |   |     |  |  |



| 試 験 項 目          |                       |                              | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果   |  |
|------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|-------|--|
| 外<br>観<br>試<br>験 |                       | 加圧用<br>ガス                    | 配 管             | _____ |  |
|                  |                       |                              | 種 別             |       |  |
|                  |                       | ガ ス 量                        | MPa             |       |  |
|                  | 起動装<br>置              | 感知部                          | 感 知 方 法         | _____ |  |
|                  |                       |                              | 感 知 器           | _____ |  |
|                  |                       | 手 動 起 動 装 置                  | _____           |       |  |
|                  | 受信装<br>置              | 表 示 灯 ・ ス イ ッ チ              |                 | _____ |  |
|                  |                       | 防 護 措 置                      |                 | _____ |  |
|                  |                       | 予 備 品 等                      |                 | _____ |  |
|                  | 中 継 装 置               |                              |                 | _____ |  |
|                  | 選択弁                   | 機 器 等                        |                 | _____ |  |
|                  |                       | 外 形 等                        |                 | _____ |  |
|                  | 放出導<br>管              | 機 器 等                        |                 | _____ |  |
|                  |                       | 設 置 状 況                      |                 | _____ |  |
|                  |                       | 配 管 系 路                      |                 | _____ |  |
|                  |                       | 耐 震 措 置                      |                 | _____ |  |
|                  | 放出口                   | 設置方<br>法                     | 配 置 等           | _____ |  |
|                  |                       |                              | 配 管 と の 接 続     | _____ |  |
|                  |                       | 放 射 障 害                      |                 | _____ |  |
|                  | 電 源                   | 機 器 等                        |                 | _____ |  |
| 常 用 電 源          |                       | V                            |                 |       |  |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 貯蔵容器、加<br>圧用ガス容<br>器等 | 作 動 装 置<br>( 容 器 弁 開 放 装 置 ) |                 | _____ |  |
|                  |                       | 指 示 圧 力 計                    |                 | _____ |  |
|                  |                       | バ ル ブ 類                      |                 | _____ |  |
|                  |                       | 圧 力 調 整 器                    |                 | _____ |  |
|                  | 選 択 弁                 |                              |                 | _____ |  |
|                  | 起 動 装 置               | 感 知 部                        |                 | _____ |  |
|                  |                       | 手 動 起 動 装 置                  |                 | _____ |  |
|                  | 受 信 装 置               | 警 報 及 び 表 示                  |                 | _____ |  |
|                  |                       | 復 旧 ス イ ッ チ                  |                 | _____ |  |

パッケージ型自動消火設備

③

| 試 験 項 目 |             |                 | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果 |
|---------|-------------|-----------------|-----------------|-----|
|         | 中 継 装 置     |                 | ————            |     |
|         | 非 常 電 源     | 電 源 自 動 切 替 機 能 | ————            |     |
|         |             | 端 子 電 圧 ・ 容 量   | V AH            |     |
| 総 合 試 験 | 総 合 作 動 試 験 | 選 択 弁 作 動 状 況   | ————            |     |
|         |             | 音 響 警 報 作 動 状 況 | ————            |     |
| 備       |             |                 |                 |     |
| 考       |             |                 |                 |     |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源（内蔵型以外のもの）が設置されているものにあつては、非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第三十五を次のように改める。

|  |   |                                       |                                    |  |                 |     |   |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------|-----|---|
| <p style="text-align: center;">特定小規模施設用自動火災報知設備試験結果報告書</p> <p style="text-align: center;">試験実施日                  年          月          日</p> <p style="text-align: center;">試験実施者</p> <p style="text-align: center;">住 所</p> <p style="text-align: center;">氏 名                                  印</p> |   |                                       |                                    |  |                 |     |   |
| 用 途  | (                  ) 項          ・                             |                                       |                                    |  |                 |     |   |
| 延べ面積   | m <sup>2</sup>  |                                       | 階 数                                | 地上   | 階               | 地階  |   |
| 受 信 機  | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 (                  ) |                                       |                                    |  |                 |     |   |
|  | P・GP型          級          回線数          /                      |                                       |                                    | R・GR型          自火報点数          点・その他点数          点・予備点数          点 |                 |     |   |
|  | 定格電圧  | AC                                  V |                                    | DC                                  V                            |                 |     |   |
|  | 予備電源  | NiCd・その他 (                  )         |                                    | V                                  AH                            |                 |     |   |
| 発 信 機  | 型                  級          屋内型                  個          |                                       | 屋外型                  個             |  | 個               |     |   |
| 中 継 器  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                  ) 回線     |                                       | 予備電源          有 (          V AH)・無 |  | 設置台数          台 |     |   |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                  ) 回線     |                                       | 予備電源          有 (          V AH)・無 |  | 設置台数          台 |     |   |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                  ) 回線     |                                       | 予備電源          有 (          V AH)・無 |  | 設置台数          台 |     |   |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                  ) 回線     |                                       | 予備電源          有 (          V AH)・無 |  | 設置台数          台 |     |   |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                  ) 回線     |                                       | 予備電源          有 (          V AH)・無 |  | 設置台数          台 |     |   |
| 感 知 器  | 機                                  種                          |                                       | 自                                  | 遠  | 種 別             | 個 数 |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
|  | 式                  型 (                  )                     |                                       |                                    |  | 種               | 個   |   |
| 音 響 装 置  | 種 別   |                                       | 種 類                                | 電 圧  | 電 流             | 個 数 |   |
|  | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)   |                                       |                                    | DC          V  | m A             | 個   |   |
|  | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)   |                                       |                                    | DC          V  | m A             | 個   |   |
|  | 地 区 音 響 装 置   |                                       |                                    |  | DC          V   | m A | 個 |
|  |   |                                       |                                    |  | DC          V   | m A | 個 |
|  | 放 送 設 備 と の 連 動   |                                       | 有          ・          無            |  |                 |     |   |
|  | 鳴 動 方 式   |                                       | 一斉鳴動          ・          区分鳴動      |  |                 |     |   |

| 試 験 項 目                     |                 | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容             | 結 果               |      |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験            | 警戒区域            | 警 戒 区 域 の 設 定                 | ————              |      |
|                             | 受信機             | 設 置 場 所 等                     | 設 置 場 所           |      |
|                             |                 |                               | 周 囲 の 状 況 ・ 操 作 性 | ———— |
|                             |                 |                               | 設 置 状 況           | ———— |
|                             |                 | 構 造 ・ 性 能                     | ————              |      |
|                             |                 | 操 作 部                         | 床面からの高さ m         |      |
|                             | 予 備 品 等         | ————                          |                   |      |
|                             | 中継器             | 設 置 場 所 等                     |                   |      |
|                             |                 | 構 造 ・ 性 能                     | ————              |      |
|                             |                 | 予 備 品 等                       | ————              |      |
|                             | 電 源<br>(電池を除く。) | 常 用 電 源                       | AC V              |      |
|                             |                 | 非 常 電 源 の 種 別                 | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備  |      |
|                             | 感 知 器           | 警 戒 状 況 ・ 設 置 状 況 ・ 構 造 ・ 性 能 | 差 動 式 ス ポ ッ ト 型   | ———— |
|                             |                 |                               | 定 温 式 ス ポ ッ ト 型   | ———— |
|                             |                 |                               | 補 償 式 ス ポ ッ ト 型   | ———— |
| 熱 複 合 式 ス ポ ッ ト 型           |                 |                               | ————              |      |
| 熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型       |                 |                               | ————              |      |
| 煙 感 知 器 (ア ナ ロ グ 式 を 除 く。)  |                 |                               | ————              |      |
| イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型 |                 |                               | ————              |      |
| 光 電 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型     |                 |                               | ————              |      |
| 熱 煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型         |                 |                               | ————              |      |
| 炎 感 知 器                     |                 |                               | ————              |      |
| 発 信 機                       | 設 置 場 所 等       | ————                          |                   |      |
|                             | 構 造 ・ 性 能       | ————                          |                   |      |
| 表 示 灯                       | 設 置 場 所 等       | ————                          |                   |      |
|                             | 構 造             | ————                          |                   |      |
| 地 区 音 響 装 置                 | 設 置 場 所 等       | ————                          |                   |      |
|                             | 構 造             | ————                          |                   |      |

| 試 験 項 目          |   |                     | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容       | 結 果   |   |
|------------------|---|---------------------|-------------------------|-------|---|
| 機<br>能<br>試<br>験 | 配<br>線                                  | 共 通 線 試 験           | _____                   |       |   |
|                  |   | 送 り 配 線<br>試 験      | 試 験 回 線 — 1             | _____ |   |
|                  |   |                     | 試 験 回 線 — 2             | _____ |   |
|                  | 試 験 回 線 — 3                             |                     | _____                   |       |   |
|                  | 無 線 設 備                                 | 通 信 試 験             | _____                   |       |   |
|                  | 受                                       | 火 災 表 示<br>試 験      | 火 災 表 示 状 況             | _____ |   |
|                  |   |                     | 保 持 機 能                 | _____ |   |
|                  |   |                     | 2 信 号 式 の 機 能           | _____ |   |
|                  |   |                     | 蓄 積 式 の 機 能             | _____ |   |
|                  | 注 意 表 示 試 験                             | 注 意 表 示 状 況         | _____                   |       |   |
|                  | 設 定 表 示 温 度 試 験                         | 設 定 表 示 温 度 等       | _____                   |       |   |
|                  | 回 路 導 通 試 験                             | 回 路 導 通 試 験         | _____                   |       |   |
|                  | 信                                       | 同 時<br>作 動 試 験      | 常 用 電 源 使 用 時           | _____ |   |
|                  |   |                     | 予 備 電 源 使 用 時           | _____ |   |
|                  | 機                                       | 感 知 器<br>作 動 試 験    | 自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の | _____ |   |
|                  |   |                     | 遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の | _____ |   |
|                  | 機                                       | 予 備 電 源<br>試 験      | 電 源 自 動 切 替 機 能         | _____ |   |
|                  |   |                     | 電 圧                     |       | V |
|                  | 機                                       | 非 常 電 源 試 験         | 電 源 自 動 切 替 機 能         | _____ |   |
|                  | 機                                       | 付 属 装 置 試 験         | 付 属 装 置 試 験             | _____ |   |
| 中                | 相 互<br>作 動 試 験                          | 相 互 通 話 状 況         | _____                   |       |   |
|                  |   | 地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況 | _____                   |       |   |
| 中<br>継<br>器      | 設 定 表 示 温 度 試 験                         | 設 定 表 示 温 度 等       | _____                   |       |   |
|                  | 回 路 導 通 試 験                             | 回 路 導 通 試 験         | _____                   |       |   |
|                  | 予 備 電 源 試 験<br>(予 備 電 源 を<br>有 す る も の) | 電 源 自 動 切 替 機 能     | _____                   |       |   |
|                  |   | 電 圧                 |                         | V     |   |
| 感 知 器            | 作 動 試 験                                 | (その2)による            |                         |       |   |
| 発 信 機            | 作 動 試 験                                 | _____               |                         |       |   |
| 地 区 音 響 装 置      | 鳴 動 方 式 試 験                             | _____               |                         |       |   |
|                  | 作 動 試 験                                 | (その2)による            |                         |       |   |
| 備<br>考           |   |                     |                         |       |   |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。  
 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。

特定小規模施設用自動火災報知設備

(その2)

| 感知器設置場所                              |        | 差<br>動<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | 補<br>償<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | 定<br>温<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | 煙感知器                                       |                                  | 多信号式                                  |                                       |  |  | アナログ式   |  | 炎<br>感<br>知<br>器 | 地<br>区<br>音<br>響<br>装<br>置 | 結<br>果 |                                  |
|--------------------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|--|------------------|----------------------------|--------|----------------------------------|
| 受<br>信<br>機<br>の<br>表<br>示<br>番<br>号 | 名<br>称 |                                  |                                  |                                  | イ<br>オ<br>ン<br>化<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | 光<br>電<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | 熱<br>複<br>合<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | 煙<br>複<br>合<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | 熱<br>煙<br>複<br>合<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | そ<br>の<br>他<br>の<br>多<br>信<br>号<br>感<br>知<br>器 | 熱<br>ア<br>ナ<br>ロ<br>グ<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 | 煙感知器                                       |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   | イ<br>オ<br>ン<br>化<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 |                  |                            |        | 光<br>電<br>式<br>ス<br>ポ<br>ット<br>型 |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
|                                      |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            |        |                                  |
| 合 計                                  |        |                                  |                                  |                                  |  |                                  |                                       |                                       |  |  |   |  |                  |                            | —      |                                  |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。(受信機を設置する場合に限る。)  
 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。

別記様式第三十七（その一）を次のように改める。



|  |  |   |  |                                  |                          |                          |
|--|--|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 複合型居住施設用自動火災報知設備試験結果報告書  |  |   |  |                                  |                          |                          |
| 試験実施日                      年                      月                      日 |  |   |  |                                  |                          |                          |
| 試験実施者  |  |   |  |                                  |                          |                          |
| 住所   |  |   |  |                                  |                          |                          |
| 氏名   |  |   |  |                                  |                          |                          |
| 印  |  |   |  |                                  |                          |                          |
| 用途   | (                      ) 項                      .  |   |  |                                  |                          |                          |
| 延べ面積   | m <sup>2</sup>   | 階数  | 地上   | 階                                | 地階                       | 階                        |
| 受信機  | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 (                      )  |   |  |                                  |                          |                          |
|  | P・GP型                      級                      回線数                      /   |   | R・GR型                      自火報点数                      点・その他点数                      点・予備点数                      点 |                                  |                          |                          |
|  | 定格電圧   | AC  | V・DC   |                                  | V                        |                          |
|  | 予備電源   | NiCd・その他 (                      )   |  | V                                | AH                       |                          |
| 発信機  | 型                      級                      屋内型                      個   |   | 屋外型                      個   |                                  | 個                        |                          |
| 中継器  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線  |   | 予備電源   | 有 (                      V AH)・無 | 設置台数                     | 台                        |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線  |   | 予備電源   | 有 (                      V AH)・無 | 設置台数                     | 台                        |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線  |   | 予備電源   | 有 (                      V AH)・無 | 設置台数                     | 台                        |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線  |   | 予備電源   | 有 (                      V AH)・無 | 設置台数                     | 台                        |
|  | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線  |   | 予備電源   | 有 (                      V AH)・無 | 設置台数                     | 台                        |
| 感知器  | 機                      種   |   | 自  | 遠                                | 種                      別 | 個                      数 |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
|  | 式                      型 (                      )  |   |  |                                  | 種                        | 個                        |
| 音響装置   | 種                      別   |   | 種                      類   | 電                      圧         | 電                      流 | 個                      数 |
|  | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)  |   |  | DC                      V        | mA                       | 個                        |
|  | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)  |   |  | DC                      V        | mA                       | 個                        |
|  | 地                      区                      音                      響                      装                      置   |   |  | DC                      V        | mA                       | 個                        |
|  |  |   |  | DC                      V        | mA                       | 個                        |
|  | 放                      送                      設                      備                      と                      の                      連                      動 |   | 有                      .                      無  |                                  |                          |                          |
| 鳴                      動                      方                      式     |  | 一                      斉                      鳴                      動                      .                      区                      分                      鳴                      動 |  |                                  |                          |                          |

| 試 験 項 目  |                                    | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容       | 結 果               |                                |
|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 外<br><br><br><br>観<br><br><br><br>試<br><br><br><br><br><br>験 | 警戒区域                               | 警 戒 区 域 の 設 定           | ————              |                                |
|  | 受信機                                | 設 置 場 所 等               | 設 置 場 所           |                                |
|  |                                    |                         | 周 圍 の 状 況 ・ 操 作 性 | ————                           |
|  |                                    |                         | 設 置 状 況           | ————                           |
|  |                                    | 構 造 ・ 性 能               |                   | ————                           |
|  |                                    | 操 作 部                   |                   | 床面からの高さ                      m |
|  |                                    | 予 備 品 等                 |                   | ————                           |
|  | 中継器                                | 設 置 場 所 等               |                   |                                |
|  |                                    | 構 造 ・ 性 能               |                   | ————                           |
|  |                                    | 予 備 品 等                 |                   | ————                           |
|  | 電 源<br>(電池を除く。)                    | 常 用 電 源                 |                   | AC                      V      |
|  |                                    | 非 常 電 源 の 種 別           |                   | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備               |
|  | 感 知 器<br>状 況 ・ 設 置 状 況 ・ 構 造 ・ 性 能 | 差 動 式 ス ポ ッ ト 型         |                   | ————                           |
|  |                                    | 定 温 式 ス ポ ッ ト 型         |                   | ————                           |
|  |                                    | 補 償 式 ス ポ ッ ト 型         |                   | ————                           |
|  |                                    | 熱 複 合 式 ス ポ ッ ト 型       |                   | ————                           |
|  |                                    | 熱 アナログ式スポット型            |                   | ————                           |
|  |                                    | 定 温 式 感 知 線 型           |                   | ————                           |
|  |                                    | 差 動 式 分 布 型 ( 空 気 管 式 ) |                   | ————                           |
| 差 動 式 分 布 型 ( 熱 電 対 式 )                                      |                                    | ————                    |                   |                                |
| 差 動 式 分 布 型 ( 熱 半 導 体 式 )                                    |                                    | ————                    |                   |                                |
| 煙感知器(光電式分離型及びアナログ式を除く。)                                      |                                    | ————                    |                   |                                |
| イオン化アナログ式スポット型   |                                    | ————                    |                   |                                |
| 光電アナログ式スポット型   |                                    | ————                    |                   |                                |
| 熱煙複合式スポット型   |                                    | ————                    |                   |                                |
| 光電式分離型   |                                    | ————                    |                   |                                |
| 光電アナログ式分離型   |                                    | ————                    |                   |                                |
| 炎 感 知 器  |                                    | 道路の用に供される部分以外           |                   |                                |
| 発信機  | 設 置 場 所 等                          |                         | ————              |                                |
|  | 構 造 ・ 性 能                          |                         | ————              |                                |
| 表示灯  | 設 置 場 所 等                          |                         | ————              |                                |
|  | 構 造                                |                         | ————              |                                |
| 地区音響装置   | 設 置 場 所 等                          |                         | ————              |                                |
|  | 構 造                                |                         | ————              |                                |

| 試 験 項 目                        |                     |                  | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容                    | 結 果             |       |
|--------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|
| 機<br>能<br>試<br>験<br><br>備<br>考 | 配<br>線              | 共 通 線 試 験        | _____                                |                 |       |
|                                |                     | 送 り 配 線<br>試 験   | 試 験 回 線 — 1                          | _____           |       |
|                                |                     |                  | 試 験 回 線 — 2                          | _____           |       |
|                                | 試 験 回 線 — 3         |                  | _____                                |                 |       |
|                                | 無 線 設 備             | 通 信 試 験          | _____                                |                 |       |
|                                | 受                   | 火 災 表 示<br>試 験   | 火 災 表 示 状 況                          | _____           |       |
|                                |                     |                  | 保 持 機 能                              | _____           |       |
|                                |                     |                  | 2 信 号 式 の 機 能                        | _____           |       |
|                                |                     |                  | 蓄 積 式 の 機 能                          | _____           |       |
|                                |                     | 注 意 表 示 試 験      | 注 意 表 示 状 況                          | _____           |       |
|                                |                     | 設 定 表 示 温 度 試 験  | 設 定 表 示 温 度 等                        | _____           |       |
|                                | 信                   | 回 路 導 通 試 験      | 回 路 導 通 試 験                          | _____           |       |
|                                |                     |                  | 同 時 作 動 試 験                          | 常 用 電 源 使 用 時   | _____ |
|                                |                     |                  | 予 備 電 源 使 用 時                        | _____           |       |
|                                |                     | 感 知 器<br>作 動 試 験 | 自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の              | _____           |       |
|                                |                     |                  | 遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の              | _____           |       |
|                                |                     | 予 備 電 源<br>試 験   | 電 源 自 動 切 替 機 能                      | _____           |       |
|                                | 電 圧                 |                  |                                      | V               |       |
|                                | 機                   | 非 常 電 源 試 験      | 電 源 自 動 切 替 機 能                      | _____           |       |
|                                |                     | 付 属 装 置 試 験      | _____                                |                 |       |
|                                |                     | 相 互<br>作 動 試 験   | 相 互 通 話 状 況                          | _____           |       |
|                                | 地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況 |                  | _____                                |                 |       |
|                                | 中<br>継<br>器         | 設 定 表 示 温 度 試 験  | 設 定 表 示 温 度 等                        | _____           |       |
|                                |                     | 回 路 導 通 試 験      | 回 路 導 通 試 験                          | _____           |       |
|                                |                     |                  | 予 備 電 源 試 験<br>(予 備 電 源 を 有 す る も の) | 電 源 自 動 切 替 機 能 | _____ |
|                                |                     | 電 圧              |                                      | V               |       |
|                                | 感 知 器               |                  | 作 動 試 験                              | (その2)及び(その3)による |       |
| 作 動 継 続 試 験                    |                     |                  |                                      |                 |       |
| 流 通 試 験                        |                     |                  |                                      |                 |       |
| 接 点 水 高 試 験                    |                     |                  |                                      |                 |       |
| 回 路 合 成 抵 抗 試 験                | 回 路 合 成 抵 抗 試 験     |                  |                                      |                 |       |
|                                |                     |                  |                                      |                 |       |
| 発 信 機                          | 作 動 試 験             | _____            |                                      |                 |       |
| 地 区 音 響 装 置                    | 鳴 動 方 式 試 験         | _____            |                                      |                 |       |
|                                | 作 動 試 験             | (その2)及び(その3)による  |                                      |                 |       |
| 備<br>考                         |                     |                  |                                      |                 |       |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
- 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

## 附 則

1 この告示は、公布の日から施行する。

2 この告示による改正後の消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件別記様式第二、別記様式第三、別記様式第四、別記様式第五、別記様式第六、別記様式第八、別記様式第九、別記様式第十、別記様式第十二、別記様式第十九、別記様式第二十一、別記様式第二十九、別記様式第三十一、別記様式第三十五及び別記様式第三十七に規定する様式は、前項の規定にかかわらず、平成二十四年十一月三十日までの間は、なお従前の例によることができる。

消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件 新旧対照表

○ 消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件(平成元年消防庁告示第4号)

(傍線は改正部分)

| 改 正 後  |         |                |          |             |                                 |       |           |             |  | 現 行   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|--|---------|----------------|----------|-------------|---------------------------------|-------|-----------|-------------|--|---|--|----------------|--|--|-------------------|--|-----------|--|--|
| 別記様式第2 <span style="float: right;">①</span>    |         |                |          |             |                                 |       |           |             |  | 別記様式第2 <span style="float: right;">①</span> |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 屋内消火栓設備試験結果報告書                                 |         |                |          |             |                                 |       |           |             |  | 屋内消火栓設備試験結果報告書                              |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         |                |          |             | 試験実施日 年 月 日                     |       |           |             |  |   |  |                |  |  | 試験実施日 年 月 日       |  |           |  |  |
| 試験実施者  |         |                |          |             |                                 |       |           |             |  | 試験実施者                                       |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 住 所  |         |                |          |             |                                 |       |           |             |  | 住 所   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 氏 名  |         |                |          |             |                                 |       |           |             |  | 氏 名   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 印  |         |                |          |             |                                 |       |           |             |  | 印   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 用 途  |         | ( ) 項          |          |             | 構 造                             |       | A B C     |             |  | 用 途   |  | ( ) 項          |  |  | 構 造               |  | A B C     |  |  |
| 延べ面積   |         | m <sup>2</sup> |          |             | 階 数                             |       | 地上 階 地階 階 |             |  | 延べ面積  |  | m <sup>2</sup> |  |  | 階 数               |  | 地上 階 地階 階 |  |  |
| 試 験 項 目  |         |                |          |             | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容               |       |           |             |  | 試 験 項 目                                     |  |                |  |  | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 |  |           |  |  |
| 外  | 水       | 源              | 水源の種類・構造 |             |                                 |       |           | 水源の種類・構造    |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         |                | 水 量      |             | m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m) |       |           | 水 量         |  | m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m)             |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         |                | 吸水障害防止措置 |             | 有 ・ 無                           |       |           | 吸水障害防止措置    |  | 有 ・ 無                                       |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         |                | 給 水 装 置  |             | -----                           |       |           | 給 水 装 置     |  | -----                                       |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         |                | 耐 震 措 置  |             | 有 ・ 無                           |       |           | 耐 震 措 置     |  | 有 ・ 無                                       |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 設 置 場 所  |         |                |          |             |                                 |       |           |             |  | 設 置 場 所                                     |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 観<br>加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>の<br>試<br>験 | ポンプの仕様  | 製造者名           |          | 定格吐出量 ℓ/min |                                 | 製造者名  |           | 定格吐出量 ℓ/min |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         | 型式             |          | 製造番号        |                                 | 型式    |           | 製造番号        |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         | 製造者名           |          | 種別 型電動機     |                                 | 製造者名  |           | 種別 型電動機     |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         | 型式             |          | 定格電圧 V      |                                 | 型式    |           | 定格電圧 V      |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  | 電動機の仕様  | 製造者名           |          | 種別 型電動機     |                                 | 製造者名  |           | 種別 型電動機     |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         | 型式             |          | 定格電圧 V      |                                 | 型式    |           | 定格電圧 V      |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         | 製造番号           |          | 定格電流 A      |                                 | 製造番号  |           | 定格電流 A      |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         | 製造番号           |          | 出力 kVA      |                                 | 製造番号  |           | 出力 kVA      |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  | ポンプ・電動機 | 設置状況           |          | -----       |                                 | 設置状況  |           | -----       |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  |         | 接地工事           |          | 種接地         |                                 | 接地工事  |           | 種接地         |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 配 線  |         | -----          |          | 配 線         |                                 | ----- |           |             |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 潤 滑 油  |         | -----          |          | 潤 滑 油       |                                 | ----- |           |             |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
| 水溫上昇防止のための逃し装置                                 | 配管・バルブ類 |                | 管の呼び A   |             | 配管・バルブ類                         |       | 管の呼び A    |             |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |
|  | オリフィス等  |                | 流過口径 mm  |             | オリフィス等                          |       | 流過口径 mm   |             |  |   |  |                |  |  |                   |  |           |  |  |

| 屋内消火栓消火設備   |                |                       |           | ②           |   |
|---|----------------|-----------------------|-----------|-------------|---|
| 試験項目  |                | 種別・容量等の内容             |           | 結果          |   |
| 外<br>加<br>圧<br>を<br>用<br>い<br>る<br>水<br>の<br>起<br>動<br>装<br>置 | 水温上昇防止のための逃し装置 | ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置 | 逃し配管の高さ   | m           |   |
|   |                |                       | 逃し装置の設定圧力 | MPa         |   |
|   | 性能試験装置の配管・バルブ類 |                       | ————      |             |   |
|   | ポンプ            | 呼水装置                  | 材質        | 鋼板製・合成樹脂製   |   |
|   |                |                       | 水量        | ℓ           |   |
|   |                |                       | 溢水用排水管    | 管の呼び        | A |
|   |                |                       | 呼水管       | 管の呼び        | A |
|   |                |                       | 補給水管      | 管の呼び        | A |
|   |                |                       | 減水警報装置    | フロートスイッチ・電極 |   |
|   | 制御装置           | 設置場所                  |           |             |   |
|   |                | 制御盤                   | ————      |             |   |
|   |                | 予備品等                  | ————      |             |   |
|   | 圧力計・連成計        | 接地工事                  | 種接地       |             |   |
|   |                | 設置位置                  | ————      |             |   |
|   | 直接操作部          | 設置場所等                 | ————      |             |   |
|   |                | 表示                    | ————      |             |   |
|   | 遠隔操作部          | 設置場所等                 | ————      |             |   |
|   |                | 構造                    | ————      |             |   |
|   | 遠隔自動起動装置       | 表示                    | ————      |             |   |
|   |                | (易操作性1号・2号消火栓)        | ————      |             |   |
| 起動用水圧閉装置  | 起動用圧力タンク       | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器      |           |             |   |
|   | タンクの容量         | ℓ                     |           |             |   |
|   | 配管・バルブ類        | 管の呼び                  | A         |             |   |
| 高架水槽を用いるもの  | 構造             |                       |           |             |   |
|   | 内容積・落差         | m <sup>3</sup>        | m         |             |   |
|   | 配管・バルブ類        | ————                  |           |             |   |
| 圧力水槽を用いるもの  | 水位計            | ————                  |           |             |   |
|   | 種類・構造          | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器      |           |             |   |
|   | 内容積・有効圧力       | m <sup>3</sup>        | MPa       |             |   |

| 屋内消火栓消火設備   |                |                       |           | ②           |   |
|---|----------------|-----------------------|-----------|-------------|---|
| 試験項目  |                | 種別・容量等の内容             |           | 結果          |   |
| 外<br>加<br>圧<br>を<br>用<br>い<br>る<br>水<br>の<br>起<br>動<br>装<br>置 | 水温上昇防止のための逃し装置 | ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置 | 逃し配管の高さ   | m           |   |
|   |                |                       | 逃し装置の設定圧力 | MPa         |   |
|   | 性能試験装置の配管・バルブ類 |                       | ————      |             |   |
|   | ポンプ            | 呼水装置                  | 材質        | 鋼板製・合成樹脂製   |   |
|   |                |                       | 水量        | ℓ           |   |
|   |                |                       | 溢水用排水管    | 管の呼び        | A |
|   |                |                       | 呼水管       | 管の呼び        | A |
|   |                |                       | 補給水管      | 管の呼び        | A |
|   |                |                       | 減水警報装置    | フロートスイッチ・電極 |   |
|   | 制御装置           | 設置場所                  |           |             |   |
|   |                | 制御盤                   | ————      |             |   |
|   |                | 予備品等                  | ————      |             |   |
|   | 圧力計・連成計        | 接地工事                  | 種接地       |             |   |
|   |                | 設置位置                  | ————      |             |   |
|   | 直接操作部          | 設置場所等                 | ————      |             |   |
|   |                | 表示                    | ————      |             |   |
|   | 遠隔操作部          | 設置場所等                 | ————      |             |   |
|   |                | 構造                    | ————      |             |   |
|   | 遠隔自動起動装置       | 表示                    | ————      |             |   |
|   |                | (易操作性1号・2号消火栓)        | ————      |             |   |
| 起動用水圧閉装置  | 起動用圧力タンク       | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器      |           |             |   |
|   | タンクの容量         | ℓ                     |           |             |   |
|   | 配管・バルブ類        | 管の呼び                  | A         |             |   |
| 高架水槽を用いるもの  | 構造             |                       |           |             |   |
|   | 内容積・落差         | m <sup>3</sup>        | m         |             |   |
|   | 配管・バルブ類        | ————                  |           |             |   |
| 圧力水槽を用いるもの  | 水位計            | ————                  |           |             |   |
|   | 種類・構造          | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器      |           |             |   |
|   | 内容積・有効圧力       | m <sup>3</sup>        | MPa       |             |   |

| 屋内消火栓消火設備 |         |               |                       |                            |       |  |  |  |  |  |  |  | ③  |   |
|-----------|---------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|----|---|
|           |         | 試験項目          |                       | 種別・容量等の内容                  |       |  |  |  |  |  |  |  | 結果 |   |
| 外<br>観    | 加圧送水装置  | 圧力水槽を用いるもの    | 自動加圧装置                | 有・無                        |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               | 配管・バルブ類               | -----                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               | 水位計・圧力計               | -----                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 耐震措置    |               |                       | 有・無                        |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 設置状況    |               |                       |                            |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 配管・バルブ類 | 機器            | 配管                    | -----                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               |                       | バルブ類                       | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               |                       | 吸水管                        | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               |                       | フート弁                       | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 耐震措置    |               |                       | 有・無                        |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 電源      |               |                       | V                          |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 非常電源の種類 |               |                       | 専用受電・自家発電・蓄電池・ <u>燃料電池</u> |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 試験      | 消火栓           | 消火栓の設置個数              | 階                          |       |  |  |  |  |  |  |  |    | — |
|           |         |               |                       | 1号消火栓                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    | — |
|           |         |               |                       | 2号消火栓                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    | — |
|           |         |               | 設置場所                  |                            | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| 周囲の状況・操作性 |         |               | -----                 |                            |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| 開閉弁設置高さ   |         |               | 床面からの高さ m             |                            |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| ホース接続口    |         |               | 1号消火栓・易操作性1号消火栓・2号消火栓 |                            |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| 消火栓開閉弁    |         |               | -----                 |                            |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| 屋内消火栓箱    |         |               | 周囲の状況                 |                            | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               | 設置状況                  |                            | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | 材質等           |                       | -----                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | 表示灯           |                       | -----                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | 表示            |                       | -----                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | ホース(結合金具を含む。) |                       | 1号消火栓・易操作性1号消火栓・2号消火栓      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| ホース・ノズル   |         | ノズル           |                       | 1号消火栓・易操作性1号消火栓・2号消火栓      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | 結合状態          |                       | -----                      |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |

| 屋内消火栓消火設備 |         |               |                       |                             |       |  |  |  |  |  |  |  | ③  |   |
|-----------|---------|---------------|-----------------------|-----------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|----|---|
|           |         | 試験項目          |                       | 種別・容量等の内容                   |       |  |  |  |  |  |  |  | 結果 |   |
| 外<br>観    | 加圧送水装置  | 圧力水槽を用いるもの    | 自動加圧装置                | 有・無                         |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               | 配管・バルブ類               | -----                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               | 水位計・圧力計               | -----                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 耐震措置    |               |                       | 有・無                         |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 設置状況    |               |                       |                             |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 配管・バルブ類 | 機器            | 配管                    | -----                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               |                       | バルブ類                        | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               |                       | 吸水管                         | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               |                       | フート弁                        | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 耐震措置    |               |                       | 有・無                         |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 電源      |               |                       | V                           |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 非常電源の種類 |               |                       | 専用受電・自家発電・蓄電池、 <u>-----</u> |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           | 試験      | 消火栓           | 消火栓の設置個数              | 階                           |       |  |  |  |  |  |  |  |    | — |
|           |         |               |                       | 1号消火栓                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    | — |
|           |         |               |                       | 2号消火栓                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    | — |
|           |         |               | 設置場所                  |                             | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| 周囲の状況・操作性 |         |               | -----                 |                             |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| 開閉弁設置高さ   |         |               | 床面からの高さ m             |                             |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| ホース接続口    |         |               | 1号消火栓・易操作性1号消火栓・2号消火栓 |                             |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| 消火栓開閉弁    |         |               | -----                 |                             |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| 屋内消火栓箱    |         |               | 周囲の状況                 |                             | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         |               | 設置状況                  |                             | ----- |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | 材質等           |                       | -----                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | 表示灯           |                       | -----                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | 表示            |                       | -----                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | ホース(結合金具を含む。) |                       | 1号消火栓・易操作性1号消火栓・2号消火栓       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
| ホース・ノズル   |         | ノズル           |                       | 1号消火栓・易操作性1号消火栓・2号消火栓       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|           |         | 結合状態          |                       | -----                       |       |  |  |  |  |  |  |  |    |   |

| 屋内消火栓消火設備 ④ |              |                  |                  |         |       |       |
|-------------|--------------|------------------|------------------|---------|-------|-------|
| 試験項目        | 試験項目         |                  | 種別・容量等の内容        |         | 結果    |       |
|             | 取            | 納                | 状態               |         |       |       |
| 機能試験        | 減圧措置         |                  | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁 |         |       |       |
|             | ポンプ          | 減水警報装置作動試験       | 底面からの高さ cm       |         |       |       |
|             |              |                  | 自動給水装置作動試験       | _____   |       |       |
|             |              | 制御装置試験           | 呼水槽からの水の補給状況     |         | _____ |       |
|             |              |                  | 起動・停止操作時の状況等     |         | _____ |       |
|             |              | 電源切替時の運転状況       |                  | _____   |       |       |
|             |              | 起動装置試験・ポンプ始動表示試験 | ポンプの起動状況等        |         | _____ |       |
|             |              |                  | 始動表示の点灯状況        |         | _____ |       |
|             |              | 起動用水圧閉装置の作動圧力    |                  | 設定圧力    | MPa   |       |
|             |              |                  |                  | 作動圧力    | MPa   |       |
|             |              | ポンプ試験            |                  | 運転状況    |       | _____ |
|             | ※縮切り運転時の状況   |                  |                  | 縮切揚程    | m     |       |
|             |              |                  |                  | 電圧      | V     |       |
|             |              |                  |                  | 電流      | A     |       |
|             | ※定格負荷運転時の状況  |                  |                  | 定格揚程    | m     |       |
|             |              |                  |                  | 電圧      | V     |       |
|             |              | 電流               | A                |         |       |       |
|             | ※水温上昇防止装置試験  |                  | 逃し水量             | ℓ/min   |       |       |
|             | ※ポンプ性能試験装置試験 |                  | 表示値の差            | ℓ       |       |       |
|             | 高架水槽を用いるもの   | 作動試験             | 給水装置作動状況         | _____   |       |       |
| 静水圧測定       |              | 最下位              | m                | 最上位 m   |       |       |
| 圧力水槽を用いるもの  | 作動試験         | 給水装置作動状況         | _____            |         |       |       |
|             | 自動加圧装置作動試験   | _____            | _____            |         |       |       |
| 静水圧測定       |              | 最下位              | MPa              | 最上位 MPa |       |       |
|             |              | 試験圧力             |                  | MPa     |       |       |
| 総合試験        | 放水試験         |                  | 放水圧力             | 放水水量    | —     |       |
|             | 同時放水試験       | MPa              |                  | ℓ/min   |       |       |
|             |              | MPa              |                  | ℓ/min   |       |       |
|             | 個別           | MPa              |                  | ℓ/min   |       |       |

| 屋内消火栓消火設備 ④ |              |                  |                  |         |       |       |
|-------------|--------------|------------------|------------------|---------|-------|-------|
| 試験項目        | 試験項目         |                  | 種別・容量等の内容        |         | 結果    |       |
|             | 取            | 納                | 状態               |         |       |       |
| 機能試験        | 減圧措置         |                  | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁 |         |       |       |
|             | ポンプ          | 減水警報装置作動試験       | 底面からの高さ cm       |         |       |       |
|             |              |                  | 自動給水装置作動試験       | _____   |       |       |
|             |              | 制御装置試験           | 呼水槽からの水の補給状況     |         | _____ |       |
|             |              |                  | 起動・停止操作時の状況等     |         | _____ |       |
|             |              | 電源切替時の運転状況       |                  | _____   |       |       |
|             |              | 起動装置試験・ポンプ始動表示試験 | ポンプの起動状況等        |         | _____ |       |
|             |              |                  | 始動表示の点灯状況        |         | _____ |       |
|             |              | 起動用水圧閉装置の作動圧力    |                  | 設定圧力    | MPa   |       |
|             |              |                  |                  | 作動圧力    | MPa   |       |
|             |              | ポンプ試験            |                  | 運転状況    |       | _____ |
|             | ※縮切り運転時の状況   |                  |                  | 縮切揚程    | m     |       |
|             |              |                  |                  | 電圧      | V     |       |
|             |              |                  |                  | 電流      | A     |       |
|             | ※定格負荷運転時の状況  |                  |                  | 定格揚程    | m     |       |
|             |              |                  |                  | 電圧      | V     |       |
|             |              | 電流               | A                |         |       |       |
|             | ※水温上昇防止装置試験  |                  | 逃し水量             | ℓ/min   |       |       |
|             | ※ポンプ性能試験装置試験 |                  | 表示値の差            | ℓ       |       |       |
|             | 高架水槽を用いるもの   | 作動試験             | 給水装置作動状況         | _____   |       |       |
| 静水圧測定       |              | 最下位              | m                | 最上位 m   |       |       |
| 圧力水槽を用いるもの  | 作動試験         | 給水装置作動状況         | _____            |         |       |       |
|             | 自動加圧装置作動試験   | _____            | _____            |         |       |       |
| 静水圧測定       |              | 最下位              | MPa              | 最上位 MPa |       |       |
|             |              | 試験圧力             |                  | MPa     |       |       |
| 総合試験        | 放水試験         |                  | 放水圧力             | 放水水量    | —     |       |
|             | 同時放水試験       | MPa              |                  | ℓ/min   |       |       |
|             |              | MPa              |                  | ℓ/min   |       |       |
|             | 個別           | MPa              |                  | ℓ/min   |       |       |



屋内消火栓消火設備

⑤

| 試 験 項 目 |                     | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果   |
|---------|---------------------|-----------------|-------|
| 総合試験    | 操作性試験（易操作性1号・2号消火栓） | ホースリール式・折畳等収納式  |       |
|         | 非常電源切替装置            | 自家発電設備          | ----- |
|         |                     | 蓄電池設備           | ----- |
|         |                     | 燃料電池設備          | ===== |
| 備       |                     |                 |       |
| 考       |                     |                 |       |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 5 結果の欄には、良否を記入すること。
- 6 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 7 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

屋内消火栓消火設備

⑤

| 試 験 項 目 |                     | 種 別・容 量 等 の 内 容 | 結 果   |
|---------|---------------------|-----------------|-------|
| 総合試験    | 操作性試験（易操作性1号・2号消火栓） | ホースリール式・折畳等収納式  |       |
|         | 非常電源切替装置            | 自家発電設備          | ----- |
|         |                     | 蓄電池設備           | ----- |
|         |                     |                 |       |
| 備       |                     |                 |       |
| 考       |                     |                 |       |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。
- 5 結果の欄には、良否を記入すること。
- 6 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 7 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第3

①

## スプリンクラー設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

|             |                                    |           |                                 |             |
|-------------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------|
| 用途          | ( )項                               | 構造        |                                 |             |
| 延べ面積        | m <sup>2</sup>                     | 階数        | 地上 階 地階 階                       |             |
| 加圧送水装置の種類   | 方式                                 |           |                                 |             |
| 流水検知装置の方式   | 湿式 乾式 予作動式                         |           |                                 |             |
| スプリンクラーヘッド  | 種別                                 |           |                                 |             |
|             | 設置個数                               |           |                                 |             |
| 試験項目        |                                    | 種別・容量等の内容 |                                 |             |
| 外           | 水<br>源<br>(水道の用に供する水管を水源とするものを除く。) | 水源の種類・構造  | -----                           |             |
|             |                                    | 水量        | m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m) |             |
|             |                                    | 吸水障害防止措置  | 有 ・ 無                           |             |
|             |                                    | 給水装置      | -----                           |             |
|             |                                    | 耐震措置      | 有 ・ 無                           |             |
| 観<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置         | 設置場所      |                                 |             |
|             |                                    | ポンプの仕様    | 製造者名                            | 定格吐出量 ℓ/min |
|             |                                    |           |                                 | 定格全揚程 m     |
|             |                                    | 電動機の仕様    | 型式                              | 製造番号        |
|             |                                    |           | 製造者名                            | 種別 型電動機     |
|             |                                    |           |                                 | 定格電圧 V      |
|             |                                    |           | 型式                              | 定格電流 A      |
|             |                                    |           | 製造番号                            | 出力 kVA      |
|             |                                    | 内燃機関の仕様   | 製造者名                            | 燃料種別        |
|             |                                    |           | 型式                              | 定格回転数 r/min |
|             |                                    |           | 製造番号                            |             |

別記様式第3

①

## スプリンクラー設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

|             |                                    |           |                                 |             |
|-------------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------|
| 用途          | ( )項                               | 構造        |                                 |             |
| 延べ面積        | m <sup>2</sup>                     | 階数        | 地上 階 地階 階                       |             |
| 加圧送水装置の種類   | 方式                                 |           |                                 |             |
| 流水検知装置の方式   | 湿式 乾式 予作動式                         |           |                                 |             |
| スプリンクラーヘッド  | 種別                                 |           |                                 |             |
|             | 設置個数                               |           |                                 |             |
| 試験項目        |                                    | 種別・容量等の内容 |                                 |             |
| 外           | 水<br>源<br>(水道の用に供する水管を水源とするものを除く。) | 水源の種類・構造  | -----                           |             |
|             |                                    | 水量        | m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m) |             |
|             |                                    | 吸水障害防止措置  | 有 ・ 無                           |             |
|             |                                    | 給水装置      | -----                           |             |
|             |                                    | 耐震措置      | 有 ・ 無                           |             |
| 観<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置         | 設置場所      |                                 |             |
|             |                                    | ポンプの仕様    | 製造者名                            | 定格吐出量 ℓ/min |
|             |                                    |           |                                 | 定格全揚程 m     |
|             |                                    | 電動機の仕様    | 型式                              | 製造番号        |
|             |                                    |           | 製造者名                            | 種別 型電動機     |
|             |                                    |           |                                 | 定格電圧 V      |
|             |                                    |           | 型式                              | 定格電流 A      |
|             |                                    |           | 製造番号                            | 出力 kVA      |
|             |                                    | 内燃機関の仕様   | 製造者名                            | 燃料種別        |
|             |                                    |           | 型式                              | 定格回転数 r/min |
|             |                                    |           | 製造番号                            |             |

スプリンクラー設備

②

| 試験項目   |                        | 種別・容量等の内容                 | 結果                         |                  |
|--|------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| 外<br>加<br>圧<br>を<br>送<br>用<br>水<br>い<br>る<br>装<br>置<br>の<br>起<br>動<br>装<br>置 | ポンプ・電動機・<br>内燃機関       | 設置状況                      | ——                         |                  |
|  |                        | 接地工事                      | 種接地                        |                  |
|  |                        | 配線                        | ——                         |                  |
|  |                        | 潤滑油                       | ——                         |                  |
|  |                        | 燃料タンク                     | ——                         |                  |
|  | 水温上昇防止<br>のための逃し<br>装置 | 蓄電池                       | ——                         |                  |
|  |                        | 配管・バルブ類                   | ——                         |                  |
|  |                        | オリフィス等                    | 流通口径 mm                    |                  |
|  | 性能試験装置<br>の配管・バルブ類     | ブースターポンプに設ける<br>逃し配管・逃し装置 | 逃し配管の高さ m<br>逃し装置の設定圧力 MPa |                  |
|  |                        | 材質                        | 鋼板製・合成樹脂製                  |                  |
|  |                        | 水量                        | ℓ                          |                  |
|  |                        | □水用排水管                    | 管の呼び A                     |                  |
|  |                        | 呼水配管                      | 管の呼び A                     |                  |
|  |                        | 補給水管                      | 管の呼び A                     |                  |
|  |                        | 減水警報装置                    | フロートスイッチ・電極                |                  |
|  | 制御装置                   | 設置場所                      | ——                         |                  |
|  |                        | 制御盤                       | ——                         |                  |
|  |                        | 予備品等                      | ——                         |                  |
|  | 圧力計・連成計                | 接地工事                      | 種接地                        |                  |
|  |                        | 設置位置                      | ——                         |                  |
|  | の<br>起<br>動<br>装<br>置  | 性能                        | ——                         | 級                |
|  |                        | 直接操作部                     | ——                         |                  |
|  |                        | 起動用水圧<br>開閉装置             | 起動用圧力タンク                   | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |
| タンクの容量   |                        |                           | ℓ                          |                  |
| 自動式<br>起動装置  |                        | 配管・バルブ類                   | 管の呼び A                     |                  |
|  |                        | 閉鎖型スプリンクラーヘッド             | ——                         |                  |
| 手動式<br>起動装置  |                        | 自動火災感知装置                  | ——                         |                  |
|  |                        | 設置場所等                     | ——                         |                  |
|  |                        | 設置高さ                      | 床面からの高さ m                  |                  |
| 流水<br>検知装置   |                        | 構造                        | ——                         |                  |
|  | 表示                     | ——                        |                            |                  |
| 補助水<br>槽   | ——                     |                           |                            |                  |

スプリンクラー設備

②

| 試験項目   |                        | 種別・容量等の内容                 | 結果                         |                  |
|--|------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| 外<br>加<br>圧<br>を<br>送<br>用<br>水<br>い<br>る<br>装<br>置<br>の<br>起<br>動<br>装<br>置 | ポンプ・電動機・<br>内燃機関       | 設置状況                      | ——                         |                  |
|  |                        | 接地工事                      | 種接地                        |                  |
|  |                        | 配線                        | ——                         |                  |
|  |                        | 潤滑油                       | ——                         |                  |
|  |                        | 燃料タンク                     | ——                         |                  |
|  | 水温上昇防止<br>のための逃し<br>装置 | 蓄電池                       | ——                         |                  |
|  |                        | 配管・バルブ類                   | ——                         |                  |
|  |                        | オリフィス等                    | 流通口径 mm                    |                  |
|  | 性能試験装置<br>の配管・バルブ類     | ブースターポンプに設ける<br>逃し配管・逃し装置 | 逃し配管の高さ m<br>逃し装置の設定圧力 MPa |                  |
|  |                        | 材質                        | 鋼板製・合成樹脂製                  |                  |
|  |                        | 水量                        | ℓ                          |                  |
|  |                        | □水用排水管                    | 管の呼び A                     |                  |
|  |                        | 呼水配管                      | 管の呼び A                     |                  |
|  |                        | 補給水管                      | 管の呼び A                     |                  |
|  |                        | 減水警報装置                    | フロートスイッチ・電極                |                  |
|  | 制御装置                   | 設置場所                      | ——                         |                  |
|  |                        | 制御盤                       | ——                         |                  |
|  |                        | 予備品等                      | ——                         |                  |
|  | 圧力計・連成計                | 接地工事                      | 種接地                        |                  |
|  |                        | 設置位置                      | ——                         |                  |
|  | の<br>起<br>動<br>装<br>置  | 性能                        | ——                         | 級                |
|  |                        | 直接操作部                     | ——                         |                  |
|  |                        | 起動用水圧<br>開閉装置             | 起動用圧力タンク                   | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |
| タンクの容量   |                        |                           | ℓ                          |                  |
| 自動式<br>起動装置  |                        | 配管・バルブ類                   | 管の呼び A                     |                  |
|  |                        | 閉鎖型スプリンクラーヘッド             | ——                         |                  |
| 手動式<br>起動装置  |                        | 自動火災感知装置                  | ——                         |                  |
|  |                        | 設置場所等                     | ——                         |                  |
|  |                        | 設置高さ                      | 床面からの高さ m                  |                  |
| 流水<br>検知装置   |                        | 構造                        | ——                         |                  |
|  | 表示                     | ——                        |                            |                  |
| 補助水<br>槽   | ——                     |                           |                            |                  |

スプリンクラー設備 ③

| 試験項目 |            | 種別・容量等の内容                          |               | 結果                         |      |  |  |  |  |   |  |
|------|------------|------------------------------------|---------------|----------------------------|------|--|--|--|--|---|--|
| 外    | 加圧送水装置     | 高圧用水槽を用いるもの                        | 構造            |                            |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 内容積・落差        | m <sup>3</sup>             | m    |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 配管・バルブ類       | ----                       |      |  |  |  |  |   |  |
|      | 配管・バルブ類    | 圧力水槽を用いるもの                         | 水位計           | ----                       |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 種類・構造         | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器           |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 内容積・有効圧力      | m <sup>3</sup>             | MPa  |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 自動加圧装置        | 有・無                        |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 配管・バルブ類       | ----                       |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 水位計・圧力計       | ----                       |      |  |  |  |  |   |  |
|      | 耐震措置       |                                    | 有・無           |                            |      |  |  |  |  |   |  |
|      | 設置状況       |                                    |               |                            |      |  |  |  |  |   |  |
| 試験   | 配管・バルブ類    | 機器                                 | 配管            | ----                       |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | バルブ類          | ----                       |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 吸水管           | ----                       |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | フート弁          | ----                       |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            | 防食措置                               |               | 有・無                        |      |  |  |  |  |   |  |
| 排水措置 |            | 有・無                                |               |                            |      |  |  |  |  |   |  |
| 耐震措置 |            | 有・無                                |               |                            |      |  |  |  |  |   |  |
| 電源   |            | 常用電源                               |               | V                          |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            | 非常電源の種類                            |               | 専用受電・自家発電・蓄電池・ <u>燃料電池</u> |      |  |  |  |  |   |  |
| 試験   | スプリンクラーヘッド | 放水区域の数・設定状況<br>(開放型スプリンクラーヘッドに限る。) | 階             |                            |      |  |  |  |  | — |  |
|      |            |                                    | 放水区域の数        |                            |      |  |  |  |  | — |  |
|      |            | 設置方法                               | 設定状況          |                            |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 配置等           |                            | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 配管への取付        |                            | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 取付方向          |                            | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            | 機器                                 | 開放型スプリンクラーヘッド | 表示温度                       | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    |               | 構造・性能                      | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    |               | 開放型スプリンクラーヘッド              | ---- |  |  |  |  |   |  |

スプリンクラー設備 ③

| 試験項目 |            | 種別・容量等の内容                          |               | 結果                             |      |  |  |  |  |   |  |
|------|------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|------|--|--|--|--|---|--|
| 外    | 加圧送水装置     | 高圧用水槽を用いるもの                        | 構造            |                                |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 内容積・落差        | m <sup>3</sup>                 | m    |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 配管・バルブ類       | ----                           |      |  |  |  |  |   |  |
|      | 配管・バルブ類    | 圧力水槽を用いるもの                         | 水位計           | ----                           |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 種類・構造         | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器               |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 内容積・有効圧力      | m <sup>3</sup>                 | MPa  |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 自動加圧装置        | 有・無                            |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 配管・バルブ類       | ----                           |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 水位計・圧力計       | ----                           |      |  |  |  |  |   |  |
|      | 耐震措置       |                                    | 有・無           |                                |      |  |  |  |  |   |  |
|      | 設置状況       |                                    |               |                                |      |  |  |  |  |   |  |
| 試験   | 配管・バルブ類    | 機器                                 | 配管            | ----                           |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | バルブ類          | ----                           |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 吸水管           | ----                           |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | フート弁          | ----                           |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            | 防食措置                               |               | 有・無                            |      |  |  |  |  |   |  |
| 排水措置 |            | 有・無                                |               |                                |      |  |  |  |  |   |  |
| 耐震措置 |            | 有・無                                |               |                                |      |  |  |  |  |   |  |
| 電源   |            | 常用電源                               |               | V                              |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            | 非常電源の種類                            |               | 専用受電・自家発電・蓄電池、 <u>        </u> |      |  |  |  |  |   |  |
| 試験   | スプリンクラーヘッド | 放水区域の数・設定状況<br>(開放型スプリンクラーヘッドに限る。) | 階             |                                |      |  |  |  |  | — |  |
|      |            |                                    | 放水区域の数        |                                |      |  |  |  |  | — |  |
|      |            | 設置方法                               | 設定状況          |                                |      |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 配置等           |                                | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 配管への取付        |                                | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    | 取付方向          |                                | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            | 機器                                 | 開放型スプリンクラーヘッド | 表示温度                           | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    |               | 構造・性能                          | ---- |  |  |  |  |   |  |
|      |            |                                    |               | 開放型スプリンクラーヘッド                  | ---- |  |  |  |  |   |  |

スプリンクラー設備 ④

| 試験項目                          |                   | 種別・容量等の内容        |          | 結果      |   |  |
|-------------------------------|-------------------|------------------|----------|---------|---|--|
| 外<br>観<br>試<br>験              | 制御弁               | 設置場所等            | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 設置高さ             | 床面からの高さ  | m       |   |  |
|                               |                   | 構造               | -----    |         |   |  |
|                               | 流水検知装置・<br>圧力検知装置 | 設置場所等            | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 種別・口径            | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 減圧警報             | -----    |         |   |  |
|                               | 一斉開放弁             | 起動操作部            | 設置場所等    | -----   |   |  |
|                               |                   |                  | 設置高さ     | 床面からの高さ | m |  |
|                               |                   | 作動試験装置           | -----    |         |   |  |
|                               | 末端試験弁             | 設置場所             | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 構造               | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 表示               | -----    |         |   |  |
| 自動警報装置                        | 音響警報装置            | -----            |          |         |   |  |
|                               | 火災表示装置            | -----            |          |         |   |  |
| 送水口                           | 設置場所等             | 設置場所等            | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 設置高さ             | 地盤面からの高さ | m       |   |  |
|                               | 表示                | -----            |          |         |   |  |
| 機器                            | 結合金具              | -----            |          |         |   |  |
|                               | 逆止弁等              | -----            |          |         |   |  |
| 減圧措置                          |                   | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁 |          |         |   |  |
| 排水設備（放水型ヘッドを用いるスプリンクラー設備に限る。） |                   | -----            |          |         |   |  |
| 補助<br>散水栓<br>等                | 散水栓<br>の個<br>数    | 階                |          |         |   |  |
|                               |                   | 設置個数             |          |         |   |  |
|                               | 設置場所              | -----            |          |         |   |  |
|                               | 周囲の状況・操作性         | -----            |          |         |   |  |
|                               | 開閉弁の設置高さ          | 床面からの高さ          | m        |         |   |  |
| ホースの接続等                       |                   | -----            |          |         |   |  |

スプリンクラー設備 ④

| 試験項目                          |                   | 種別・容量等の内容        |          | 結果      |   |  |
|-------------------------------|-------------------|------------------|----------|---------|---|--|
| 外<br>観<br>試<br>験              | 制御弁               | 設置場所等            | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 設置高さ             | 床面からの高さ  | m       |   |  |
|                               |                   | 構造               | -----    |         |   |  |
|                               | 流水検知装置・<br>圧力検知装置 | 設置場所等            | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 種別・口径            | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 減圧警報             | -----    |         |   |  |
|                               | 一斉開放弁             | 起動操作部            | 設置場所等    | -----   |   |  |
|                               |                   |                  | 設置高さ     | 床面からの高さ | m |  |
|                               |                   | 作動試験装置           | -----    |         |   |  |
|                               | 末端試験弁             | 設置場所             | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 構造               | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 表示               | -----    |         |   |  |
| 自動警報装置                        | 音響警報装置            | -----            |          |         |   |  |
|                               | 火災表示装置            | -----            |          |         |   |  |
| 送水口                           | 設置場所等             | 設置場所等            | -----    |         |   |  |
|                               |                   | 設置高さ             | 地盤面からの高さ | m       |   |  |
|                               | 表示                | -----            |          |         |   |  |
| 機器                            | 結合金具              | -----            |          |         |   |  |
|                               | 逆止弁等              | -----            |          |         |   |  |
| 減圧措置                          |                   | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁 |          |         |   |  |
| 排水設備（放水型ヘッドを用いるスプリンクラー設備に限る。） |                   | -----            |          |         |   |  |
| 補助<br>散水栓<br>等                | 散水栓<br>の個<br>数    | 階                |          |         |   |  |
|                               |                   | 設置個数             |          |         |   |  |
|                               | 設置場所              | -----            |          |         |   |  |
|                               | 周囲の状況・操作性         | -----            |          |         |   |  |
|                               | 開閉弁の設置高さ          | 床面からの高さ          | m        |         |   |  |
| ホースの接続等                       |                   | -----            |          |         |   |  |

スプリンクラー設備 ⑤

| 試験項目           |         | 種別・容量等の内容      |                 | 結果           |         |    |
|----------------|---------|----------------|-----------------|--------------|---------|----|
| 外観試験等          | 散水栓     | 消火栓開閉弁         | ----            |              |         |    |
|                |         | 周囲の状況          | ----            |              |         |    |
|                | 散水栓箱    | 設置状況           | ----            |              |         |    |
|                |         | 材質等            | ----            |              |         |    |
|                |         | 赤色灯            | ----            |              |         |    |
|                |         | 表示             | ----            |              |         |    |
|                | ホース・ノズル | ホース(結合金具を含む。)  | ----            |              |         |    |
|                |         | ホース接続口         | ----            |              |         |    |
|                |         | ノズル            | ----            |              |         |    |
|                |         | 結合状態           | ----            |              |         |    |
|                |         | 収納状態           | ホースリール式・折畳等収納式  |              |         |    |
|                | 機能試験    | ボンプ            | 呼水装置作動試験        | 滅水警報装置作動状況   | 底面からの高さ | cm |
|                |         |                |                 | 自動給水装置作動状況   | ----    |    |
|                |         |                |                 | 呼水槽からの水の補給状況 | ----    |    |
|                |         | 制御装置試験         | 起動・停止操作時の状況等    | ----         |         |    |
| 電源切替時の運転状況     |         |                | ----            |              |         |    |
| ポンプの起動状況等      |         |                | ----            |              |         |    |
| 起動装置試験         |         | 起動表示の点灯状況      | ----            |              |         |    |
|                |         | 起動用水圧開閉装置の作動圧力 | 設定圧力<br>作動圧力    | MPa<br>MPa   |         |    |
|                |         | 運転状況           | ----            |              |         |    |
| ボンプ試験          |         | ※縮切り運転時の状況     | 縮切揚程            | m            |         |    |
|                |         |                | 電圧              | V            |         |    |
|                |         |                | 電流              | A            |         |    |
|                |         | ※定格負荷運転時の状況    | 定格揚程            | m            |         |    |
|                |         |                | 電圧              | V            |         |    |
|                |         |                | 電流              | A            |         |    |
| ※水温上昇防止装置試験    |         | 逃し水量           | ℓ/min           |              |         |    |
| ※ボンプ性能試験装置試験   |         | 表示値の差          | ℓ/min           |              |         |    |
| 高架水槽を<br>用いるもの |         | 作動試験 給水装置作動状況  | ----            |              |         |    |
|                |         | 静水圧測定          | 最下位 MPa 最上位 MPa |              |         |    |

スプリンクラー設備 ⑤

| 試験項目           |         | 種別・容量等の内容      |                 | 結果           |         |    |
|----------------|---------|----------------|-----------------|--------------|---------|----|
| 外観試験等          | 散水栓     | 消火栓開閉弁         | ----            |              |         |    |
|                |         | 周囲の状況          | ----            |              |         |    |
|                | 散水栓箱    | 設置状況           | ----            |              |         |    |
|                |         | 材質等            | ----            |              |         |    |
|                |         | 赤色灯            | ----            |              |         |    |
|                |         | 表示             | ----            |              |         |    |
|                | ホース・ノズル | ホース(結合金具を含む。)  | ----            |              |         |    |
|                |         | ホース接続口         | ----            |              |         |    |
|                |         | ノズル            | ----            |              |         |    |
|                |         | 結合状態           | ----            |              |         |    |
|                |         | 収納状態           | ホースリール式・折畳等収納式  |              |         |    |
|                | 機能試験    | ボンプ            | 呼水装置作動試験        | 滅水警報装置作動状況   | 底面からの高さ | cm |
|                |         |                |                 | 自動給水装置作動状況   | ----    |    |
|                |         |                |                 | 呼水槽からの水の補給状況 | ----    |    |
|                |         | 制御装置試験         | 起動・停止操作時の状況等    | ----         |         |    |
| 電源切替時の運転状況     |         |                | ----            |              |         |    |
| ポンプの起動状況等      |         |                | ----            |              |         |    |
| 起動装置試験         |         | 起動表示の点灯状況      | ----            |              |         |    |
|                |         | 起動用水圧開閉装置の作動圧力 | 設定圧力<br>作動圧力    | MPa<br>MPa   |         |    |
|                |         | 運転状況           | ----            |              |         |    |
| ボンプ試験          |         | ※縮切り運転時の状況     | 縮切揚程            | m            |         |    |
|                |         |                | 電圧              | V            |         |    |
|                |         |                | 電流              | A            |         |    |
|                |         | ※定格負荷運転時の状況    | 定格揚程            | m            |         |    |
|                |         |                | 電圧              | V            |         |    |
|                |         |                | 電流              | A            |         |    |
| ※水温上昇防止装置試験    |         | 逃し水量           | ℓ/min           |              |         |    |
| ※ボンプ性能試験装置試験   |         | 表示値の差          | ℓ/min           |              |         |    |
| 高架水槽を<br>用いるもの |         | 作動試験 給水装置作動状況  | ----            |              |         |    |
|                |         | 静水圧測定          | 最下位 MPa 最上位 MPa |              |         |    |

スプリンクラー設備 ⑥

| 試験項目       |                        | 種別・容量等の内容       |               | 結果             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| 機能試験       | 加圧送水装置試験<br>圧力水槽を用いるもの | 作動試験            | 給水装置作動状況      | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        |                 | 自然加圧装置作動状況    | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 静水圧測定                  | 最下位 MPa 最上位 MPa |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 配管耐圧試験     | 試験圧力                   | MPa             |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 手動式起動装置試験  |                        |                 | ――            |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 流水検知装置・表示等 |                        |                 | ――            |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 総合試験       | 放水区域                   |                 |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ― |   |
|            | 開放型スプリンクラーヘッドを用いるもの    | 起動性能等           | 自動火災感知装置による起動 |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        |                 | 手動起動装置による起動   |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 階                      |                 |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   | ― |
|            | 閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるもの    | 起動性能等           |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        | 放水圧力 (MPa)      |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        | 放水量 (ℓ/min)     |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 補助散水栓                  | 放水圧力            |               |                | MPa   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        | 放水量             |               |                | ℓ/min |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 補助散水栓操作性試験             |                 |               | ホースリール式・折畳等収納式 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 非常電源切替試験   | 自家発電設備                 |                 |               | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 蓄電池設備                  |                 |               | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 備考         | 燃料電池設備                 |                 |               | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

スプリンクラー設備 ⑥

| 試験項目       |                        | 種別・容量等の内容       |               | 結果             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| 機能試験       | 加圧送水装置試験<br>圧力水槽を用いるもの | 作動試験            | 給水装置作動状況      | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        |                 | 自然加圧装置作動状況    | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 静水圧測定                  | 最下位 MPa 最上位 MPa |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 配管耐圧試験     | 試験圧力                   | MPa             |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 手動式起動装置試験  |                        |                 | ――            |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 流水検知装置・表示等 |                        |                 | ――            |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 総合試験       | 放水区域                   |                 |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ― |   |
|            | 開放型スプリンクラーヘッドを用いるもの    | 起動性能等           | 自動火災感知装置による起動 |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        |                 | 手動起動装置による起動   |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 階                      |                 |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   | ― |
|            | 閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるもの    | 起動性能等           |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        | 放水圧力 (MPa)      |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        | 放水量 (ℓ/min)     |               |                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 補助散水栓                  | 放水圧力            |               |                | MPa   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            |                        | 放水量             |               |                | ℓ/min |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 補助散水栓操作性試験             |                 |               | ホースリール式・折畳等収納式 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 非常電源切替試験   | 自家発電設備                 |                 |               | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
|            | 蓄電池設備                  |                 |               | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| 備考         | 燃料電池設備                 |                 |               | ――             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第4

①

| 水噴霧消火設備試験結果報告書 |                            |                |                               |               |
|----------------|----------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| 試験実施日          |                            | 年              | 月 日                           |               |
| 試験実施者          |                            |                |                               |               |
| 住所             |                            |                |                               |               |
| 氏名             |                            | 印              |                               |               |
| 用途             | ( )項                       | 構造             |                               |               |
| 延べ面積           | m <sup>2</sup>             | 階数             | 地上 階 地階 階                     |               |
| 試験項目           |                            | 種別・容量等の内容      | 結果                            |               |
| 外              | 水                          | 水源の種類・構造       | -----                         |               |
|                |                            | 水量             | m <sup>3</sup> (縦 m横 m有効深さ m) |               |
|                |                            | 吸水障害防止措置       | 有 ・ 無                         |               |
|                |                            | 給水装置           | -----                         |               |
|                |                            | 耐震措置           | 有 ・ 無                         |               |
| 観<br>試<br>験    | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | 設置場所           |                               |               |
|                |                            | ポンプの仕様         | 製造者名                          | 定格吐出量 ℓ/min   |
|                |                            |                | 型式                            | 定格全揚程 m       |
|                |                            | 電動機の仕様         | 製造者名                          | 種別 型電動機       |
|                |                            |                | 型式                            | 定格電圧 V        |
|                |                            |                | 製造番号                          | 定格電流 A        |
|                |                            |                | 製造番号                          | 出力 kVA        |
|                |                            | ポンプ・電動機        | 設置状況                          | -----         |
|                |                            |                | 接地工事                          | 種接地           |
|                |                            |                | 配線                            | -----         |
|                |                            | 水温上昇防止のための逃し装置 | 潤滑油                           | -----         |
|                |                            |                | 配管・バルブ類                       | 管の呼び A        |
|                |                            |                | オリフィス等                        | 流過口径 mm       |
|                |                            |                | ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置         | 逃し配管の高さ m     |
|                |                            |                | 性能試験装置の配管・バルブ類                | 逃し装置の設定圧力 MPa |
| 性能試験装置の配管・バルブ類 | -----                      | -----          |                               |               |

別記様式第4

①

| 水噴霧消火設備試験結果報告書 |                            |                |                               |               |
|----------------|----------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| 試験実施日          |                            | 年              | 月 日                           |               |
| 試験実施者          |                            |                |                               |               |
| 住所             |                            |                |                               |               |
| 氏名             |                            | 印              |                               |               |
| 用途             | ( )項                       | 構造             |                               |               |
| 延べ面積           | m <sup>2</sup>             | 階数             | 地上 階 地階 階                     |               |
| 試験項目           |                            | 種別・容量等の内容      | 結果                            |               |
| 外              | 水                          | 水源の種類・構造       | -----                         |               |
|                |                            | 水量             | m <sup>3</sup> (縦 m横 m有効深さ m) |               |
|                |                            | 吸水障害防止措置       | 有 ・ 無                         |               |
|                |                            | 給水装置           | -----                         |               |
|                |                            | 耐震措置           | 有 ・ 無                         |               |
| 観<br>試<br>験    | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | 設置場所           |                               |               |
|                |                            | ポンプの仕様         | 製造者名                          | 定格吐出量 ℓ/min   |
|                |                            |                | 型式                            | 定格全揚程 m       |
|                |                            | 電動機の仕様         | 製造者名                          | 種別 型電動機       |
|                |                            |                | 型式                            | 定格電圧 V        |
|                |                            |                | 製造番号                          | 定格電流 A        |
|                |                            |                | 製造番号                          | 出力 kVA        |
|                |                            | ポンプ・電動機        | 設置状況                          | -----         |
|                |                            |                | 接地工事                          | 種接地           |
|                |                            |                | 配線                            | -----         |
|                |                            | 水温上昇防止のための逃し装置 | 潤滑油                           | -----         |
|                |                            |                | 配管・バルブ類                       | 管の呼び A        |
|                |                            |                | オリフィス等                        | 流過口径 mm       |
|                |                            |                | ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置         | 逃し配管の高さ m     |
|                |                            |                | 性能試験装置の配管・バルブ類                | 逃し装置の設定圧力 MPa |
| 性能試験装置の配管・バルブ類 | -----                      | -----          |                               |               |



水噴霧消火設備 ②

| 試験項目                                 |                  | 種別・容量等の内容          | 結果               |                  |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 外<br>観<br>加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | 呼水装置             | 材 質                | 鋼板製・合成樹脂製        |                  |
|                                      |                  | 水 量                | ℓ                |                  |
|                                      |                  | 溢水用排水管             | 管の呼び A           |                  |
|                                      |                  | 呼 水 管              | 管の呼び A           |                  |
|                                      |                  | 補 給 水 管            | 管の呼び A           |                  |
|                                      |                  | 減水警報装置             | フロートスイッチ・電極      |                  |
|                                      | 制御装置             | 設 置 場 所            |                  |                  |
|                                      |                  | 制 御 盤              | -----            |                  |
|                                      |                  | 予 備 品 等            | -----            |                  |
|                                      |                  | 接 地 工 事            | 種接地              |                  |
|                                      | 圧力計・連成計          | 設 置 位 置            | -----            |                  |
|                                      |                  | 性 能                | 級                |                  |
|                                      | 減 圧 措 置          |                    | 有 ・ 無            |                  |
|                                      | 起<br>動<br>装<br>置 | 直 接 操 作 部          |                  |                  |
|                                      |                  | 起動用水圧開閉装置          | 起動用圧力タンク         | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |
|                                      |                  |                    | タンクの容量           | ℓ                |
|                                      |                  |                    | 配管・バルブ類          | 管の呼び A           |
|                                      |                  | 自動式起動装置            | 閉鎖型スプリンクラーヘッド    | -----            |
|                                      |                  |                    | 自動火災感知装置         | -----            |
|                                      |                  | 手動式起動装置            | 設 置 場 所 等        | -----            |
|                                      |                  |                    | 設 置 高 さ          | 床面からの高さ m        |
|                                      |                  |                    | 構 造              | -----            |
|                                      |                  |                    | 表 示              | -----            |
|                                      | 流 水 検 知 装 置      |                    |                  |                  |
|                                      | 高架水槽を用いるもの       | 構 造                |                  |                  |
|                                      |                  | 内 容 積 ・ 落 差        | m <sup>3</sup> m |                  |
|                                      |                  | 配管・バルブ類            | -----            |                  |
| 水 位 計                                |                  | -----              |                  |                  |
| 圧力水槽を用いるもの                           | 種 類 ・ 構 造        | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器   |                  |                  |
|                                      | 内 容 積 ・ 有 効 圧 力  | m <sup>3</sup> MPa |                  |                  |
|                                      | 自 動 加 圧 装 置      | 有 ・ 無              |                  |                  |
|                                      | 配管・バルブ類          | -----              |                  |                  |
|                                      | 水 位 計 ・ 圧 力 計    | -----              |                  |                  |
| 耐 震 措 置                              |                  | 有 ・ 無              |                  |                  |

水噴霧消火設備 ②

| 試験項目                                 |                  | 種別・容量等の内容          | 結果               |                  |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 外<br>観<br>加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | 呼水装置             | 材 質                | 鋼板製・合成樹脂製        |                  |
|                                      |                  | 水 量                | ℓ                |                  |
|                                      |                  | 溢水用排水管             | 管の呼び A           |                  |
|                                      |                  | 呼 水 管              | 管の呼び A           |                  |
|                                      |                  | 補 給 水 管            | 管の呼び A           |                  |
|                                      |                  | 減水警報装置             | フロートスイッチ・電極      |                  |
|                                      | 制御装置             | 設 置 場 所            |                  |                  |
|                                      |                  | 制 御 盤              | -----            |                  |
|                                      |                  | 予 備 品 等            | -----            |                  |
|                                      |                  | 接 地 工 事            | 種接地              |                  |
|                                      | 圧力計・連成計          | 設 置 位 置            | -----            |                  |
|                                      |                  | 性 能                | 級                |                  |
|                                      | 減 圧 措 置          |                    | 有 ・ 無            |                  |
|                                      | 起<br>動<br>装<br>置 | 直 接 操 作 部          |                  |                  |
|                                      |                  | 起動用水圧開閉装置          | 起動用圧力タンク         | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |
|                                      |                  |                    | タンクの容量           | ℓ                |
|                                      |                  |                    | 配管・バルブ類          | 管の呼び A           |
|                                      |                  | 自動式起動装置            | 閉鎖型スプリンクラーヘッド    | -----            |
|                                      |                  |                    | 自動火災感知装置         | -----            |
|                                      |                  | 手動式起動装置            | 設 置 場 所 等        | -----            |
|                                      |                  |                    | 設 置 高 さ          | 床面からの高さ m        |
|                                      |                  |                    | 構 造              | -----            |
|                                      |                  |                    | 表 示              | -----            |
|                                      | 流 水 検 知 装 置      |                    |                  |                  |
|                                      | 高架水槽を用いるもの       | 構 造                |                  |                  |
|                                      |                  | 内 容 積 ・ 落 差        | m <sup>3</sup> m |                  |
|                                      |                  | 配管・バルブ類            | -----            |                  |
| 水 位 計                                |                  | -----              |                  |                  |
| 圧力水槽を用いるもの                           | 種 類 ・ 構 造        | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器   |                  |                  |
|                                      | 内 容 積 ・ 有 効 圧 力  | m <sup>3</sup> MPa |                  |                  |
|                                      | 自 動 加 圧 装 置      | 有 ・ 無              |                  |                  |
|                                      | 配管・バルブ類          | -----              |                  |                  |
|                                      | 水 位 計 ・ 圧 力 計    | -----              |                  |                  |
| 耐 震 措 置                              |                  | 有 ・ 無              |                  |                  |

水噴霧消火設備 ③

| 試験項目              |         | 種別・容量等の内容    |                            |      | 結果 |      |   |
|-------------------|---------|--------------|----------------------------|------|----|------|---|
| 外                 | 設置状況    |              |                            |      |    |      |   |
|                   | 配管・バルブ類 | 機器           | 配管                         | ---- |    |      |   |
|                   |         |              | バルブ類                       | ---- |    |      |   |
|                   |         |              | 吸水管                        | ---- |    |      |   |
|                   |         |              | フート弁                       | ---- |    |      |   |
|                   | 防食措置    |              | 有・無                        |      |    |      |   |
|                   | 耐震措置    |              | 有・無                        |      |    |      |   |
|                   | 電源      |              | V                          |      |    |      |   |
|                   | 非常電源の種類 |              | 専用受電・自家発電・蓄電池・ <u>燃料電池</u> |      |    |      |   |
|                   | 観       | 放射区域の数及び設置状況 |                            | 階    |    |      | — |
| 放射区域の数            |         |              |                            |      |    |      | — |
| 設置状況              |         |              |                            |      |    |      |   |
| 試                 | 噴射ヘッド   | 設置方法         | 配置等                        |      |    | ---- |   |
|                   |         | 機器           | 配管への取付                     | ---- |    |      |   |
|                   | 制御弁     | 機器           | 噴射ヘッド                      | ---- |    |      |   |
|                   |         |              | 自動火災感知装置                   | ---- |    |      |   |
| 験                 | 制御弁     | 設置場所等        | ----                       |      |    |      |   |
|                   |         | 設置高さ         | 床面からの高さ                    | m    |    |      |   |
|                   |         | 構造           | ----                       |      |    |      |   |
|                   |         | 表示           | ----                       |      |    |      |   |
| 流水検知装置・<br>圧力検知装置 | 機器      | 設置場所等        | ----                       |      |    |      |   |
|                   |         | 種別・口径        | ----                       |      |    |      |   |
|                   |         | 減圧警報         | ----                       |      |    |      |   |
| 一斉開放弁             | 起動操作部   | 構造・性能        | ----                       |      |    |      |   |
|                   |         | 設置場所等        | ----                       |      |    |      |   |
|                   |         | 設置高さ         | 床面からの高さ                    | m    |    |      |   |
| 作動試験装置            | 構造・性能   | ----         |                            |      |    |      |   |
|                   |         | ----         |                            |      |    |      |   |

水噴霧消火設備 ③

| 試験項目              |         | 種別・容量等の内容    |  |      | 結果 |      |   |
|-------------------|---------|--------------|--|------|----|------|---|
| 外                 | 設置状況    |              |  |      |    |      |   |
|                   | 配管・バルブ類 | 機器           | 配管   | ---- |    |      |   |
|                   |         |              | バルブ類                                       | ---- |    |      |   |
|                   |         |              | 吸水管  | ---- |    |      |   |
|                   |         |              | フート弁                                       | ---- |    |      |   |
|                   | 防食措置    |              | 有・無  |      |    |      |   |
|                   | 耐震措置    |              | 有・無  |      |    |      |   |
|                   | 電源      |              | V  |      |    |      |   |
|                   | 非常電源の種類 |              | 専用受電・自家発電・蓄電池、 <u>                    </u> |      |    |      |   |
|                   | 観       | 放射区域の数及び設置状況 |  | 階    |    |      | — |
| 放射区域の数            |         |              |  |      |    |      | — |
| 設置状況              |         |              |  |      |    |      |   |
| 試                 | 噴射ヘッド   | 設置方法         | 配置等  |      |    | ---- |   |
|                   |         | 機器           | 配管への取付                                     | ---- |    |      |   |
|                   | 制御弁     | 機器           | 噴射ヘッド                                      | ---- |    |      |   |
|                   |         |              | 自動火災感知装置                                   | ---- |    |      |   |
| 験                 | 制御弁     | 設置場所等        | ----                                       |      |    |      |   |
|                   |         | 設置高さ         | 床面からの高さ                                    | m    |    |      |   |
|                   |         | 構造           | ----                                       |      |    |      |   |
|                   |         | 表示           | ----                                       |      |    |      |   |
| 流水検知装置・<br>圧力検知装置 | 機器      | 設置場所等        | ----                                       |      |    |      |   |
|                   |         | 種別・口径        | ----                                       |      |    |      |   |
|                   |         | 減圧警報         | ----                                       |      |    |      |   |
| 一斉開放弁             | 起動操作部   | 構造・性能        | ----                                       |      |    |      |   |
|                   |         | 設置場所等        | ----                                       |      |    |      |   |
|                   |         | 設置高さ         | 床面からの高さ                                    | m    |    |      |   |
| 作動試験装置            | 構造・性能   | ----         |  |      |    |      |   |
|                   |         | ----         |  |      |    |      |   |

水噴霧消火設備 ④

| 試験項目       |              |            | 種別・容量等の内容    |                | 結果   |     |
|------------|--------------|------------|--------------|----------------|------|-----|
| 外観試験       | 自動警報装置       | 音響警報装置     | -----        |                |      |     |
|            |              | 火災表示装置     | -----        |                |      |     |
|            | 排水設備         | 床面の勾配      |              | -----          |      |     |
|            |              | 消火ピット      | 排水溝・集水管      | -----          |      |     |
|            |              |            | 構造設置位置       | -----          |      |     |
| 区画境界堤の高さ   | 床面からの高さ      | cm         |              |                |      |     |
| 機能試験       | 加圧送水装置を用いるもの | 呼水装置作動試験   | 減水警報装置作動状況   | 底面からの高さ        | cm   |     |
|            |              |            | 自動給水装置作動状況   | -----          |      |     |
|            |              |            | 呼水槽からの水の補給状況 | -----          |      |     |
|            |              | 制御装置試験     | 起動・停止操作時の状況等 | -----          |      |     |
|            |              |            | 電源切替時の運転状況   | -----          |      |     |
|            |              | 起動装置試験     | ポンプの起動状況等    | -----          |      |     |
|            |              | ポンプ試験      | 起動装置試験       | 起動用水圧開閉装置の作動圧力 | 設定圧力 | MPa |
|            | 作動圧力         |            |              | MPa            |      |     |
|            | 運転状況         |            | ※縮切り運転時の状況   | 縮切揚程           | m    |     |
|            |              |            | 電圧           | V              |      |     |
|            |              |            | 電流           | A              |      |     |
|            | ※定格負荷運転時の状況  | 定格揚程       | m            |                |      |     |
|            |              | 電圧         | V            |                |      |     |
|            |              | 電流         | A            |                |      |     |
|            | ※水温上昇防止装置試験  | 逃し水量       | ℓ/min        |                |      |     |
|            | ※ポンプ性能試験装置試験 | 表示値の差      | ℓ            |                |      |     |
|            | 高架水槽を用いるもの   | 作動試験       | 給水装置作動状況     | -----          |      |     |
| 静水圧測定      |              | 最下位        | MPa          | 最上位            | MPa  |     |
| 圧力水槽を用いるもの | 作動試験         | 給水装置作動状況   | -----        |                |      |     |
|            |              | 自動加圧装置作動状況 | -----        |                |      |     |
| 静水圧測定      | 最下位          | MPa        | 最上位          | MPa            |      |     |
| 配管耐圧試験     | 試験圧力         | MPa        |              |                |      |     |
| 手動式起動装置試験  | -----        |            |              |                |      |     |
| 流水検知装置・表示等 | -----        |            |              |                |      |     |

水噴霧消火設備 ④

| 試験項目       |              |            | 種別・容量等の内容    |                | 結果   |     |
|------------|--------------|------------|--------------|----------------|------|-----|
| 外観試験       | 自動警報装置       | 音響警報装置     | -----        |                |      |     |
|            |              | 火災表示装置     | -----        |                |      |     |
|            | 排水設備         | 床面の勾配      |              | -----          |      |     |
|            |              | 消火ピット      | 排水溝・集水管      | -----          |      |     |
|            |              |            | 構造設置位置       | -----          |      |     |
| 区画境界堤の高さ   | 床面からの高さ      | cm         |              |                |      |     |
| 機能試験       | 加圧送水装置を用いるもの | 呼水装置作動試験   | 減水警報装置作動状況   | 底面からの高さ        | cm   |     |
|            |              |            | 自動給水装置作動状況   | -----          |      |     |
|            |              |            | 呼水槽からの水の補給状況 | -----          |      |     |
|            |              | 制御装置試験     | 起動・停止操作時の状況等 | -----          |      |     |
|            |              |            | 電源切替時の運転状況   | -----          |      |     |
|            |              | 起動装置試験     | ポンプの起動状況等    | -----          |      |     |
|            |              | ポンプ試験      | 起動装置試験       | 起動用水圧開閉装置の作動圧力 | 設定圧力 | MPa |
|            | 作動圧力         |            |              | MPa            |      |     |
|            | 運転状況         |            | ※縮切り運転時の状況   | 縮切揚程           | m    |     |
|            |              |            | 電圧           | V              |      |     |
|            |              |            | 電流           | A              |      |     |
|            | ※定格負荷運転時の状況  | 定格揚程       | m            |                |      |     |
|            |              | 電圧         | V            |                |      |     |
|            |              | 電流         | A            |                |      |     |
|            | ※水温上昇防止装置試験  | 逃し水量       | ℓ/min        |                |      |     |
|            | ※ポンプ性能試験装置試験 | 表示値の差      | ℓ            |                |      |     |
|            | 高架水槽を用いるもの   | 作動試験       | 給水装置作動状況     | -----          |      |     |
| 静水圧測定      |              | 最下位        | MPa          | 最上位            | MPa  |     |
| 圧力水槽を用いるもの | 作動試験         | 給水装置作動状況   | -----        |                |      |     |
|            |              | 自動加圧装置作動状況 | -----        |                |      |     |
| 静水圧測定      | 最下位          | MPa        | 最上位          | MPa            |      |     |
| 配管耐圧試験     | 試験圧力         | MPa        |              |                |      |     |
| 手動式起動装置試験  | -----        |            |              |                |      |     |
| 流水検知装置・表示等 | -----        |            |              |                |      |     |

水噴霧消火設備 ⑤

| 試験項目 |               | 種別・容量等の内容 |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 結果 |  |  |
|------|---------------|-----------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|
| 総合試験 | 放射区域          |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  | —  |  |  |
|      |               | 起動性能等     | 自動火災感知装置による起動 |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 手動火災感知装置による起動 |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | ヘッドの放射状況      |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 放射圧力(MPa)     | 最高        |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               | 最低        |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 放射量 (ℓ/min)   |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 排水設備          | 区画境界堤の状態  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               | 消火ビットの水位  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               | 排水状況      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 非常電源切替試験      | 自家発電設備    |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               | 蓄電池設備     |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               | 燃料電池設備    |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
| 備考   |               |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

水噴霧消火設備 ⑤

| 試験項目 |               | 種別・容量等の内容 |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 結果 |  |  |
|------|---------------|-----------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|
| 総合試験 | 放射区域          |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  | —  |  |  |
|      |               | 起動性能等     | 自動火災感知装置による起動 |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 手動火災感知装置による起動 |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | ヘッドの放射状況      |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 放射圧力(MPa)     | 最高        |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               | 最低        |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 放射量 (ℓ/min)   |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      | 排水設備          | 区画境界堤の状態  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               | 消火ビットの水位  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               | 排水状況      |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               |           | 自家発電設備        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|      |               |           | 蓄電池設備         |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |
| 備考   |               |           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第5

①

| 泡消火設備試験結果報告書   |                         |           |                               |
|----------------|-------------------------|-----------|-------------------------------|
| 試験実施日          |                         | 年 月 日     |                               |
| 試験実施者          |                         |           |                               |
| 住所             |                         |           |                               |
| 氏名             |                         | 印         |                               |
| 用途             | ( )項                    | 構造        |                               |
| 延べ面積           | m <sup>2</sup>          |           | 階数 地上 階 地階 階                  |
|                | 固定式 (全域放出方式 局所放出方式) 移動式 |           |                               |
| 試験項目           |                         | 種別・容量等の内容 | 結果                            |
| 水              | 水源の種類・構造                |           | ——                            |
|                | 水量                      |           | m <sup>3</sup> (縦 m横 m有効深さ m) |
|                | 吸水障害防止措置                |           | 有 ・ 無                         |
|                | 給水装置                    |           | ——                            |
|                | 耐震措置                    |           | 有 ・ 無                         |
| 外観試験<br>加圧送水装置 | 設置場所                    |           |                               |
|                | ポンプの仕様                  | 製造者名      | 定格吐出量 ℓ/min                   |
|                |                         |           | 定格全揚程 m                       |
|                |                         | 型式        | 製造番号                          |
|                | 電動機の仕様                  | 製造者名      | 種別 型電動機                       |
|                |                         |           | 定格電圧 V                        |
|                |                         | 型式        | 定格電流 A                        |
|                |                         | 製造番号      | 出力 kVA                        |
|                | ポンプ・電動機                 | 設置状況      | ——                            |
|                |                         | 接地工事      | 種接地                           |
| 配線             |                         | ——        |                               |
|                | 潤滑油                     | ——        |                               |
| 水温上昇防止のための逃し   | 配管・バルブ類                 | 管の呼び A    |                               |
|                | オリフィス等                  | 流過口径 mm   |                               |
| 性能試験装置の配管・バルブ類 |                         | ——        |                               |

別記様式第5

①

| 泡消火設備試験結果報告書   |                         |           |                               |
|----------------|-------------------------|-----------|-------------------------------|
| 試験実施日          |                         | 年 月 日     |                               |
| 試験実施者          |                         |           |                               |
| 住所             |                         |           |                               |
| 氏名             |                         | 印         |                               |
| 用途             | ( )項                    | 構造        |                               |
| 延べ面積           | m <sup>2</sup>          |           | 階数 地上 階 地階 階                  |
|                | 固定式 (全域放出方式 局所放出方式) 移動式 |           |                               |
| 試験項目           |                         | 種別・容量等の内容 | 結果                            |
| 水              | 水源の種類・構造                |           | ——                            |
|                | 水量                      |           | m <sup>3</sup> (縦 m横 m有効深さ m) |
|                | 吸水障害防止措置                |           | 有 ・ 無                         |
|                | 給水装置                    |           | ——                            |
|                | 耐震措置                    |           | 有 ・ 無                         |
| 外観試験<br>加圧送水装置 | 設置場所                    |           |                               |
|                | ポンプの仕様                  | 製造者名      | 定格吐出量 ℓ/min                   |
|                |                         |           | 定格全揚程 m                       |
|                |                         | 型式        | 製造番号                          |
|                | 電動機の仕様                  | 製造者名      | 種別 型電動機                       |
|                |                         |           | 定格電圧 V                        |
|                |                         | 型式        | 定格電流 A                        |
|                |                         | 製造番号      | 出力 kVA                        |
|                | ポンプ・電動機                 | 設置状況      | ——                            |
|                |                         | 接地工事      | 種接地                           |
| 配線             |                         | ——        |                               |
|                | 潤滑油                     | ——        |                               |
| 水温上昇防止のための逃し   | 配管・バルブ類                 | 管の呼び A    |                               |
|                | オリフィス等                  | 流過口径 mm   |                               |
| 性能試験装置の配管・バルブ類 |                         | ——        |                               |

泡消火設備

②

| 試験項目       |            | 種別・容量等の内容 | 結果                 |                  |       |
|------------|------------|-----------|--------------------|------------------|-------|
| 外観         | ポンプ        | 材質        | 鋼板製・合成樹脂製          |                  |       |
|            |            | 水量        | ℓ                  |                  |       |
|            |            | 溢水用排水管    | 管の呼び               | A                |       |
|            |            | 呼水管       | 管の呼び               | A                |       |
|            |            | 補給水管      | 管の呼び               | A                |       |
|            |            | 減水警報装置    | フロートスイッチ・電極        |                  |       |
|            | 制御装置       | 設置場所      |                    |                  |       |
|            |            | 制御盤       | -----              |                  |       |
|            |            | 予備品等      | -----              |                  |       |
|            |            | 接地工事      |                    | 種接地              |       |
|            | 圧力計・連成計    | 設置位置      | -----              |                  |       |
|            |            | 性能        |                    | 級                |       |
|            | 減圧措置       | 減圧措置      | 有・無                |                  |       |
|            |            | 直接操作部     |                    |                  |       |
|            | 送水装置       | 起動手動装置    | 起動手動装置             | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |       |
|            |            |           | 起動手動装置             | タンクの容量           | ℓ     |
|            |            |           | 起動手動装置             | 配管・バルブ類          | 管の呼び  |
|            |            | 起動手動装置    | 起動手動装置             | 開鎖型スプリンクラーヘッド    | ----- |
|            |            |           | 起動手動装置             | 自動火災感知装置         | ----- |
|            |            | 起動手動装置    | 起動手動装置             | 設置場所等            | ----- |
| 起動手動装置     |            |           | 設置高さ               | 床面からの高さ          | m     |
| 起動手動装置     |            |           | 構造                 | -----            |       |
| 起動手動装置     |            | 表示        | -----              |                  |       |
| 流水検知装置     |            |           |                    |                  |       |
| 高架水槽を用いるもの | 高架水槽を用いるもの | 構造        |                    |                  |       |
|            | 高架水槽を用いるもの | 内容積・落差    | m <sup>3</sup> m   |                  |       |
|            | 高架水槽を用いるもの | 配管・バルブ類   | -----              |                  |       |
|            | 高架水槽を用いるもの | 水位計       | -----              |                  |       |
| 圧力水槽を用いるもの | 圧力水槽を用いるもの | 種類・構造     | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器   |                  |       |
|            | 圧力水槽を用いるもの | 内容積・有効圧力  | m <sup>3</sup> MPa |                  |       |
|            | 圧力水槽を用いるもの | 自動加圧装置    | 有・無                |                  |       |
|            | 圧力水槽を用いるもの | 配管・バルブ類   | -----              |                  |       |
| 耐震措置       | 耐震措置       | 水位計・圧力計   | -----              |                  |       |
|            | 耐震措置       | 耐震措置      | 有・無                |                  |       |

泡消火設備

②

| 試験項目       |            | 種別・容量等の内容 | 結果                 |                  |       |
|------------|------------|-----------|--------------------|------------------|-------|
| 外観         | ポンプ        | 材質        | 鋼板製・合成樹脂製          |                  |       |
|            |            | 水量        | ℓ                  |                  |       |
|            |            | 溢水用排水管    | 管の呼び               | A                |       |
|            |            | 呼水管       | 管の呼び               | A                |       |
|            |            | 補給水管      | 管の呼び               | A                |       |
|            |            | 減水警報装置    | フロートスイッチ・電極        |                  |       |
|            | 制御装置       | 設置場所      |                    |                  |       |
|            |            | 制御盤       | -----              |                  |       |
|            |            | 予備品等      | -----              |                  |       |
|            |            | 接地工事      |                    | 種接地              |       |
|            | 圧力計・連成計    | 設置位置      | -----              |                  |       |
|            |            | 性能        |                    | 級                |       |
|            | 減圧措置       | 減圧措置      | 有・無                |                  |       |
|            |            | 直接操作部     |                    |                  |       |
|            | 送水装置       | 起動手動装置    | 起動手動装置             | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器 |       |
|            |            |           | 起動手動装置             | タンクの容量           | ℓ     |
|            |            |           | 起動手動装置             | 配管・バルブ類          | 管の呼び  |
|            |            | 起動手動装置    | 起動手動装置             | 開鎖型スプリンクラーヘッド    | ----- |
|            |            |           | 起動手動装置             | 自動火災感知装置         | ----- |
|            |            | 起動手動装置    | 起動手動装置             | 設置場所等            | ----- |
| 起動手動装置     |            |           | 設置高さ               | 床面からの高さ          | m     |
| 起動手動装置     |            |           | 構造                 | -----            |       |
| 起動手動装置     |            | 表示        | -----              |                  |       |
| 流水検知装置     |            |           |                    |                  |       |
| 高架水槽を用いるもの | 高架水槽を用いるもの | 構造        |                    |                  |       |
|            | 高架水槽を用いるもの | 内容積・落差    | m <sup>3</sup> m   |                  |       |
|            | 高架水槽を用いるもの | 配管・バルブ類   | -----              |                  |       |
|            | 高架水槽を用いるもの | 水位計       | -----              |                  |       |
| 圧力水槽を用いるもの | 圧力水槽を用いるもの | 種類・構造     | 第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器   |                  |       |
|            | 圧力水槽を用いるもの | 内容積・有効圧力  | m <sup>3</sup> MPa |                  |       |
|            | 圧力水槽を用いるもの | 自動加圧装置    | 有・無                |                  |       |
|            | 圧力水槽を用いるもの | 配管・バルブ類   | -----              |                  |       |
| 耐震措置       | 耐震措置       | 水位計・圧力計   | -----              |                  |       |
|            | 耐震措置       | 耐震措置      | 有・無                |                  |       |

泡消火設備

③

| 試験項目          |               | 種別・容量等の内容          | 結果                 |      |  |
|---------------|---------------|--------------------|--------------------|------|--|
| 外             | 設置状況          |                    |                    |      |  |
|               | 配管・バルブ類       | 配管                 | ----               |      |  |
|               |               | 機器                 | バルブ類               | ---- |  |
|               |               |                    | 吸水管                | ---- |  |
|               |               |                    | フート弁               | ---- |  |
|               | 防食措置          | 有・無                |                    |      |  |
|               | 耐震措置          | 有・無                |                    |      |  |
|               | 電源            | 常用電源               | V                  |      |  |
|               |               | 非常電源の種類            | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |      |  |
|               | 観             | 放射区域又は防護区域の数及び設定状況 | 階                  | —    |  |
| 放射区域等の数       |               |                    | —                  |      |  |
| 発泡方式(高発泡・低発泡) |               |                    |                    |      |  |
| 設定状況          |               |                    |                    |      |  |
| 試             | 泡放出口          | 設置方法               | ----               |      |  |
|               |               | 機器                 | ----               |      |  |
|               | 制御弁           | 設置場所等              | ----               |      |  |
|               |               | 設置高さ               | 床面からの高さ m          |      |  |
| 流             | 流水検知装置・圧力検知装置 | 設置場所等              | ----               |      |  |
|               |               | 種別・口径              | ----               |      |  |
|               |               | 減圧警報               | ----               |      |  |
|               |               | 構造・性能              | ----               |      |  |
| 一             | 斉開放弁          | 設置場所等              | ----               |      |  |
|               |               | 設置高さ               | 床面からの高さ m          |      |  |
|               | 作動試験装置        | ----               |                    |      |  |
| 構造・性能         | ----          |                    |                    |      |  |

泡消火設備

③

| 試験項目          |               | 種別・容量等の内容          | 結果            |      |  |
|---------------|---------------|--------------------|---------------|------|--|
| 外             | 設置状況          |                    |               |      |  |
|               | 配管・バルブ類       | 配管                 | ----          |      |  |
|               |               | 機器                 | バルブ類          | ---- |  |
|               |               |                    | 吸水管           | ---- |  |
|               |               |                    | フート弁          | ---- |  |
|               | 防食措置          | 有・無                |               |      |  |
|               | 耐震措置          | 有・無                |               |      |  |
|               | 電源            | 常用電源               | V             |      |  |
|               |               | 非常電源の種類            | 専用受電・自家発電・蓄電池 |      |  |
|               | 観             | 放射区域又は防護区域の数及び設定状況 | 階             | —    |  |
| 放射区域等の数       |               |                    | —             |      |  |
| 発泡方式(高発泡・低発泡) |               |                    |               |      |  |
| 設定状況          |               |                    |               |      |  |
| 試             | 泡放出口          | 設置方法               | ----          |      |  |
|               |               | 機器                 | ----          |      |  |
|               | 制御弁           | 設置場所等              | ----          |      |  |
|               |               | 設置高さ               | 床面からの高さ m     |      |  |
| 流             | 流水検知装置・圧力検知装置 | 設置場所等              | ----          |      |  |
|               |               | 種別・口径              | ----          |      |  |
|               |               | 減圧警報               | ----          |      |  |
|               |               | 構造・性能              | ----          |      |  |
| 一             | 斉開放弁          | 設置場所等              | ----          |      |  |
|               |               | 設置高さ               | 床面からの高さ m     |      |  |
|               | 作動試験装置        | ----               |               |      |  |
| 構造・性能         | ----          |                    |               |      |  |

泡消火設備

④

| 試験項目                  |                | 種別・容量等の内容 |               | 結果    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------------|-----------|---------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 自動警報装置                | 音響警報装置         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 火災表示装置         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防護区画の開口部<br>(高発泡に限る。) | 開口部の措置         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 自動閉鎖装置を設けない開口部 | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 開口部の構造         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 貯蔵槽等                  | 貯蔵槽            | 設置場所      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 機器        | 消火剤の適合性       | ----- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                |           | 貯蔵量           | ℓ     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 圧力計の指示    | MPa           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 混合装置           | 設置場所      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 混合方式      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 泡消火薬剤          | 種別        | たん白・界面活性剤・水成膜 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 性能                    |                | 希釈容量濃度    | %             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐震措置                  | -----          |           |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 泡消火栓等                 | 泡消火栓           | 泡消火栓の設置個数 | 階             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                |           | 設置個数          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 設置場所      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 周囲の状況・操作性 | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 開閉弁設置高さ        | 床面からの高さ   | m             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | ホース接続口         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 泡消火栓箱          | 周囲の状況     | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 設置状況      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 材質等       | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 表示灯       | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ホース・ノズル               | ホース(結合金具を含む)   | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | ホース接続口         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | ノズル            | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 結合状態           | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 取納状態                  | -----          |           |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

泡消火設備

④

| 試験項目                  |                | 種別・容量等の内容 |               | 結果    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----------------|-----------|---------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 自動警報装置                | 音響警報装置         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 火災表示装置         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防護区画の開口部<br>(高発泡に限る。) | 開口部の措置         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 自動閉鎖装置を設けない開口部 | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 開口部の構造         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 貯蔵槽等                  | 貯蔵槽            | 設置場所      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 機器        | 消火剤の適合性       | ----- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                |           | 貯蔵量           | ℓ     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 圧力計の指示    | MPa           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 混合装置           | 設置場所      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 混合方式      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 泡消火薬剤          | 種別        | たん白・界面活性剤・水成膜 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 性能                    |                | 希釈容量濃度    | %             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐震措置                  | -----          |           |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 泡消火栓等                 | 泡消火栓           | 泡消火栓の設置個数 | 階             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                |           | 設置個数          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 設置場所      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 周囲の状況・操作性 | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 開閉弁設置高さ        | 床面からの高さ   | m             |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | ホース接続口         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 泡消火栓箱          | 周囲の状況     | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 設置状況      | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 材質等       | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |                | 表示灯       | -----         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ホース・ノズル               | ホース(結合金具を含む)   | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | ホース接続口         | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | ノズル            | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       | 結合状態           | -----     |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 取納状態                  | -----          |           |               |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



泡消火設備

⑤

| 試験項目             |   | 種別・容量等の内容       |                       | 結果              |       |     |
|------------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------|-------|-----|
| 機<br>能<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>の<br>試<br>験 | 呼水装置<br>作動試験    | 減水警報装置作動状況            | 底面からの高さ         | cm    |     |
|                  |   |                 | 自動給水装置作動状況            | -----           |       |     |
|                  |   |                 | 呼水槽からの水の補給状況          | -----           |       |     |
|                  |   | 制御装置<br>試験      | 起動・停止操作時の状況等          |                 | ----- |     |
|                  |   |                 | 電源切替時の運転状況            |                 | ----- |     |
|                  |   | 起動装置<br>試験      | ポンプの起動状況等             |                 | ----- |     |
|                  |   |                 | 起動表示の点灯状況             |                 | ----- |     |
|                  |   | ポンプ試験           | 起動用水圧開閉装置の<br>作 動 圧 力 |                 | 設定圧力  | MPa |
|                  |   |                 | 運 転 状 況               |                 | 作動圧力  | MPa |
|                  |   |                 | ※締切り運<br>転時の状況        | 締切揚程            | m     |     |
|                  | 電 圧                                       |                 |                       | V               |       |     |
|                  | 電 流                                       |                 |                       | A               |       |     |
|                  | ※定格負荷運<br>転時の状況                           |                 | 定格揚程                  | m               |       |     |
|                  |   | 電 圧             | V                     |                 |       |     |
|                  |   | 電 流             | A                     |                 |       |     |
|                  | ※ 水温上昇防止装置試験                              |                 | 逃し水量                  | ℓ/min           |       |     |
|                  | ※ ポンプ性能試験装置試験                             |                 | 表示値の差                 | ℓ               |       |     |
|                  | 高架水槽を<br>用いるもの                            | 作動試験            | 給水装置作動状況              | -----           |       |     |
|                  |   | 静 水 圧 測 定       |                       | 最下位 MPa 最上位 MPa |       |     |
|                  |   | 圧力水槽を<br>用いるもの  | 作動試験                  | 給水装置作動状況        | ----- |     |
| 自動加圧装置作動状況       | -----                                     |                 |                       |                 |       |     |
| 静 水 圧 測 定        |   | 最下位 MPa 最上位 MPa |                       |                 |       |     |
| 配管耐圧試験           |   | 試験圧力            | MPa                   |                 |       |     |
| 手動式起動装置試験        |   | -----           |                       |                 |       |     |
| 流水検知装置・表示等       |   | -----           |                       |                 |       |     |
| 総<br>合<br>試<br>験 | 泡放射試験<br>(低発泡によるもの)                       | 放 射 区 域         |                       |                 |       |     |
|                  |   | 起 動<br>性能等      | 自動火災感知装置による起動         |                 |       |     |
|                  |   |                 | 手動起動装置による起動           |                 |       |     |
|                  |   | ヘッドの放射状況        |                       |                 |       |     |
|                  |   | 放射圧力 (MPa)      | 最 高                   |                 |       |     |
|                  |   |                 | 最 低                   |                 |       |     |
| 希 積 容 量 濃 度 (%)  |   |                 |                       |                 |       |     |
| 発 泡 倍 率 (倍)      |   |                 |                       |                 |       |     |

泡消火設備

⑤

| 試験項目             |   | 種別・容量等の内容       |                       | 結果              |       |     |
|------------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------|-------|-----|
| 機<br>能<br>試<br>験 | 加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置<br>の<br>試<br>験 | 呼水装置<br>作動試験    | 減水警報装置作動状況            | 底面からの高さ         | cm    |     |
|                  |   |                 | 自動給水装置作動状況            | -----           |       |     |
|                  |   |                 | 呼水槽からの水の補給状況          | -----           |       |     |
|                  |   | 制御装置<br>試験      | 起動・停止操作時の状況等          |                 | ----- |     |
|                  |   |                 | 電源切替時の運転状況            |                 | ----- |     |
|                  |   | 起動装置<br>試験      | ポンプの起動状況等             |                 | ----- |     |
|                  |   |                 | 起動表示の点灯状況             |                 | ----- |     |
|                  |   | ポンプ試験           | 起動用水圧開閉装置の<br>作 動 圧 力 |                 | 設定圧力  | MPa |
|                  |   |                 | 運 転 状 況               |                 | 作動圧力  | MPa |
|                  |   |                 | ※締切り運<br>転時の状況        | 締切揚程            | m     |     |
|                  | 電 圧                                       |                 |                       | V               |       |     |
|                  | 電 流                                       |                 |                       | A               |       |     |
|                  | ※定格負荷運<br>転時の状況                           |                 | 定格揚程                  | m               |       |     |
|                  |   | 電 圧             | V                     |                 |       |     |
|                  |   | 電 流             | A                     |                 |       |     |
|                  | ※ 水温上昇防止装置試験                              |                 | 逃し水量                  | ℓ/min           |       |     |
|                  | ※ ポンプ性能試験装置試験                             |                 | 表示値の差                 | ℓ               |       |     |
|                  | 高架水槽を<br>用いるもの                            | 作動試験            | 給水装置作動状況              | -----           |       |     |
|                  |   | 静 水 圧 測 定       |                       | 最下位 MPa 最上位 MPa |       |     |
|                  |   | 圧力水槽を<br>用いるもの  | 作動試験                  | 給水装置作動状況        | ----- |     |
| 自動加圧装置作動状況       | -----                                     |                 |                       |                 |       |     |
| 静 水 圧 測 定        |   | 最下位 MPa 最上位 MPa |                       |                 |       |     |
| 配管耐圧試験           |   | 試験圧力            | MPa                   |                 |       |     |
| 手動式起動装置試験        |   | -----           |                       |                 |       |     |
| 流水検知装置・表示等       |   | -----           |                       |                 |       |     |
| 総<br>合<br>試<br>験 | 泡放射試験<br>(低発泡によるもの)                       | 放 射 区 域         |                       |                 |       |     |
|                  |   | 起 動<br>性能等      | 自動火災感知装置による起動         |                 |       |     |
|                  |   |                 | 手動起動装置による起動           |                 |       |     |
|                  |   | ヘッドの放射状況        |                       |                 |       |     |
|                  |   | 放射圧力 (MPa)      | 最 高                   |                 |       |     |
|                  |   |                 | 最 低                   |                 |       |     |
| 希 積 容 量 濃 度 (%)  |   |                 |                       |                 |       |     |
| 発 泡 倍 率 (倍)      |   |                 |                       |                 |       |     |

泡消火設備

⑥

| 試験項目                                 |                            | 種別・容量等の内容           |       |               |  |  |  |  |       |  |  | 結果 |   |   |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------|---------------|--|--|--|--|-------|--|--|----|---|---|
| 総<br>合                               | 泡放射試験<br>(低発泡によるもの)<br>移動式 | 25%還元時間(sec)        |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    | — |   |
|                                      |                            | 放射区域                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 放射状況                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 放射量の測定              | 放射圧力  | MPa           |  |  |  |  | MPa   |  |  |    |   |   |
|                                      |                            |                     | 放射量   | ℓ/min         |  |  |  |  | ℓ/min |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 希釈容量濃度              |       | %             |  |  |  |  | %     |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 発泡倍率                |       | 倍             |  |  |  |  | 倍     |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 25%還元時間             |       | sec           |  |  |  |  | sec   |  |  |    |   |   |
|                                      | 試<br>験                     | 泡放射試験<br>(高発泡によるもの) | 放出区域  |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   | — |
|                                      |                            |                     | 起動性能等 | 自動火災感知装置による起動 |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 手動起動装置による起動                          |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 自動閉鎖装置の作動状況                          |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 放射状況                                 |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 放出停止措置による停止状況                        |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 放射圧力の測定(MPa)                         |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 非<br>常<br>電<br>源<br>切<br>替<br>試<br>験 | 自家発電設備                     | ----                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
|                                      | 蓄電池設備                      | ----                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
|                                      | 燃料電池設備                     | ====                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 備<br>考                               |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧逆水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

泡消火設備

⑥

| 試験項目                                 |                            | 種別・容量等の内容           |       |               |  |  |  |  |       |  |  | 結果 |   |   |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------|---------------|--|--|--|--|-------|--|--|----|---|---|
| 総<br>合                               | 泡放射試験<br>(低発泡によるもの)<br>移動式 | 25%還元時間(sec)        |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    | — |   |
|                                      |                            | 放射区域                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 放射状況                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 放射量の測定              | 放射圧力  | MPa           |  |  |  |  | MPa   |  |  |    |   |   |
|                                      |                            |                     | 放射量   | ℓ/min         |  |  |  |  | ℓ/min |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 希釈容量濃度              |       | %             |  |  |  |  | %     |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 発泡倍率                |       | 倍             |  |  |  |  | 倍     |  |  |    |   |   |
|                                      |                            | 25%還元時間             |       | sec           |  |  |  |  | sec   |  |  |    |   |   |
|                                      | 試<br>験                     | 泡放射試験<br>(高発泡によるもの) | 放出区域  |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   | — |
|                                      |                            |                     | 起動性能等 | 自動火災感知装置による起動 |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 手動起動装置による起動                          |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 自動閉鎖装置の作動状況                          |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 放射状況                                 |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 放出停止措置による停止状況                        |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 放射圧力の測定(MPa)                         |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 非<br>常<br>電<br>源<br>切<br>替<br>試<br>験 | 自家発電設備                     | ----                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
|                                      | 蓄電池設備                      | ----                |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |
| 備<br>考                               |                            |                     |       |               |  |  |  |  |       |  |  |    |   |   |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧逆水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第 6

①

不活性ガス消火設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住 所

氏 名 印

|         |                   |                 |         |       |  |
|---------|-------------------|-----------------|---------|-------|--|
| 設置場所    | 設置階               | 防 護 対 象 物 の 種 別 |         |       |  |
|         |                   |                 |         |       |  |
| 放出方式    | 固定式 全域放出方式 局所放出方式 | 設計放出時間 sec      |         |       |  |
|         | 移動式               | 設計放出時間 sec      |         |       |  |
| 試 験 項 目 |                   | 種別・容量等の内容       |         | 結果    |  |
| 外<br>観  | 貯 蔵 消 火 剤 等       |                 | 種別      | 容量 kg |  |
|         | 貯蔵容器等             | 設置場所等           | 設置場所    | ----- |  |
|         |                   |                 | 表示・標識   | ----- |  |
|         |                   | 機 器             | 貯蔵容器    | ----- |  |
|         |                   |                 | 表 示     | ----- |  |
|         |                   |                 | 充てん比等   | ----- |  |
|         |                   |                 | 容器弁     | ----- |  |
|         |                   |                 | 容器弁開放装置 | ----- |  |
|         | 安全装置・破壊板          | -----           |         |       |  |
|         | 起動用ガス容器           | 設置場所等           |         |       |  |
|         |                   | 機 器             | 構造等     | ----- |  |
|         |                   |                 | 容器弁     | ----- |  |
|         | 選 択 弁             | 設置場所等           | 設置場所    | ----- |  |
| 表 示     |                   |                 | -----   |       |  |
| 機 器     |                   | 導管接続部等          | -----   |       |  |
|         |                   | 構 造             | -----   |       |  |

別記様式第 6

①

不活性ガス消火設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住 所

氏 名 印

|         |                   |                 |         |       |  |
|---------|-------------------|-----------------|---------|-------|--|
| 設置場所    | 設置階               | 防 護 対 象 物 の 種 別 |         |       |  |
|         |                   |                 |         |       |  |
| 放出方式    | 固定式 全域放出方式 局所放出方式 | 設計放出時間 sec      |         |       |  |
|         | 移動式               | 設計放出時間 sec      |         |       |  |
| 試 験 項 目 |                   | 種別・容量等の内容       |         | 結果    |  |
| 外<br>観  | 貯 蔵 消 火 剤 等       |                 | 種別      | 容量 kg |  |
|         | 貯蔵容器等             | 設置場所等           | 設置場所    | ----- |  |
|         |                   |                 | 表示・標識   | ----- |  |
|         |                   | 機 器             | 貯蔵容器    | ----- |  |
|         |                   |                 | 表 示     | ----- |  |
|         |                   |                 | 充てん比等   | ----- |  |
|         |                   |                 | 容器弁     | ----- |  |
|         |                   |                 | 容器弁開放装置 | ----- |  |
|         | 安全装置・破壊板          | -----           |         |       |  |
|         | 起動用ガス容器           | 設置場所等           |         |       |  |
|         |                   | 機 器             | 構造等     | ----- |  |
|         |                   |                 | 容器弁     | ----- |  |
|         | 選 択 弁             | 設置場所等           | 設置場所    | ----- |  |
| 表 示     |                   |                 | -----   |       |  |
| 機 器     |                   | 導管接続部等          | -----   |       |  |
|         |                   | 構 造             | -----   |       |  |

不活性ガス消火設備

②

| 試験項目                 |        | 種別・容量等の内容 | 結果        |       |
|----------------------|--------|-----------|-----------|-------|
| 外<br>観<br>試<br>験     | 手動起動装置 | 設置場所      |           |       |
|                      |        | 設置位置      | -----     |       |
|                      |        | 設置高さ      | 床面からの高さ m |       |
|                      |        | 設備表示      | -----     |       |
|                      |        | 取扱表示      | -----     |       |
|                      | 機器     | 塗色等       | -----     |       |
|                      |        | 防護措置      | -----     |       |
|                      |        | 表示灯       | -----     |       |
|                      |        | スイッチ      | -----     |       |
|                      | 自動起動装置 | 設置場所等     |           |       |
|                      |        | 機器        | 手動・自動切替装置 | ----- |
|                      |        |           | 構造等       | ----- |
|                      | 感知器    | -----     |           |       |
|                      | 警報装置   | 機器        | 設置位置      | ----- |
|                      |        |           | 警報方式      | ----- |
| 音声再生装置の設置場所<br>構造・性能 |        |           | -----     |       |
| 制御装置                 | 機器等    | 設置場所等     |           |       |
|                      |        | 制御盤       | -----     |       |
|                      |        | 表示等・スイッチ類 | -----     |       |
|                      |        | 防護措置      | -----     |       |
|                      |        | 遅延措置      | -----     |       |
| 自動・手動切替装置            | -----  |           |           |       |
| 配管・バルブ等              | 配管系    | 配管系       | -----     |       |
|                      |        | 操作管・逆止弁   | -----     |       |
|                      |        | 閉止弁       |           |       |
|                      | 閉止弁    | 設置場所      |           |       |
|                      |        | 表示        | -----     |       |
|                      |        | 配管・配線接続部  | -----     |       |
|                      | 機器構造   | -----     |           |       |
|                      | 構造・材質  | -----     |           |       |
| 口径・使用数等              | -----  |           |           |       |

不活性ガス消火設備

②

| 試験項目                 |        | 種別・容量等の内容 | 結果        |       |
|----------------------|--------|-----------|-----------|-------|
| 外<br>観<br>試<br>験     | 手動起動装置 | 設置場所      |           |       |
|                      |        | 設置位置      | -----     |       |
|                      |        | 設置高さ      | 床面からの高さ m |       |
|                      |        | 設備表示      | -----     |       |
|                      |        | 取扱表示      | -----     |       |
|                      | 機器     | 塗色等       | -----     |       |
|                      |        | 防護措置      | -----     |       |
|                      |        | 表示灯       | -----     |       |
|                      |        | スイッチ      | -----     |       |
|                      | 自動起動装置 | 設置場所等     |           |       |
|                      |        | 機器        | 手動・自動切替装置 | ----- |
|                      |        |           | 構造等       | ----- |
|                      | 感知器    | -----     |           |       |
|                      | 警報装置   | 機器        | 設置位置      | ----- |
|                      |        |           | 警報方式      | ----- |
| 音声再生装置の設置場所<br>構造・性能 |        |           | -----     |       |
| 制御装置                 | 機器等    | 設置場所等     |           |       |
|                      |        | 制御盤       | -----     |       |
|                      |        | 表示等・スイッチ類 | -----     |       |
|                      |        | 防護措置      | -----     |       |
|                      |        | 遅延措置      | -----     |       |
| 自動・手動切替装置            | -----  |           |           |       |
| 配管・バルブ等              | 配管系    | 配管系       | -----     |       |
|                      |        | 操作管・逆止弁   | -----     |       |
|                      |        | 閉止弁       |           |       |
|                      | 閉止弁    | 設置場所      |           |       |
|                      |        | 表示        | -----     |       |
|                      |        | 配管・配線接続部  | -----     |       |
|                      | 機器構造   | -----     |           |       |
|                      | 構造・材質  | -----     |           |       |
| 口径・使用数等              | -----  |           |           |       |

不活性ガス消火設備

③

| 試験項目     |          | 種別・容量等の内容        | 結果                          |       |  |
|----------|----------|------------------|-----------------------------|-------|--|
| 外観試験     | 安全装置等    | -----            |                             |       |  |
|          | 噴射ヘッド    | 設置位置             |                             |       |  |
|          |          | 構造・性能            | -----                       |       |  |
|          | 防護区画等    | 防護区画             | -----                       |       |  |
|          |          | 開口部の自動閉鎖装置       | -----                       |       |  |
|          |          | 消火剤を付加する開口部面積    | -----                       |       |  |
|          |          | 消火剤流出防止措置        | -----                       |       |  |
|          |          | 開口部の位置           | -----                       |       |  |
|          |          | 消火剤排出措置          | -----                       |       |  |
|          |          | 圧力上昇措置           | -----                       |       |  |
|          |          | 防護区画に隣接する部分の保安措置 | 消火剤排出措置                     | ----- |  |
|          | 放出表示灯    |                  | -----                       |       |  |
|          | 警報装置     |                  | -----                       |       |  |
|          | 電源       | 常用電源             | V                           |       |  |
|          |          | 非常電源の種別          | 自家発電設備・蓄電池設備・ <b>燃料電池設備</b> |       |  |
| ノズル・ホース等 | 設置位置     | -----            |                             |       |  |
|          | 構造・性能    | -----            |                             |       |  |
|          | 表示灯・標識   | -----            |                             |       |  |
| 耐震措置     | -----    |                  |                             |       |  |
| 機能試験     | 制御装置試験   | 防護区画             |                             |       |  |
|          |          | 遅延時間             |                             |       |  |
|          |          |                  | 非常停止機構作動状況                  |       |  |
|          |          |                  | 音響警報先行作動状況                  |       |  |
|          |          |                  | 自動・手動切替作動状況                 |       |  |
|          |          |                  | 異常信号試験                      | 短絡試験  |  |
|          | 地絡試験     |                  |                             |       |  |
|          | 音響警報装置試験 | 起動装置による作動状況      |                             |       |  |
|          |          | 警報鳴動状況           |                             |       |  |
|          |          | 音量               |                             |       |  |
|          |          | 音声警報装置作動状況       |                             |       |  |
|          |          |                  |                             |       |  |
|          |          |                  |                             |       |  |

不活性ガス消火設備

③

| 試験項目     |          | 種別・容量等の内容        | 結果           |       |  |
|----------|----------|------------------|--------------|-------|--|
| 外観試験     | 安全装置等    | -----            |              |       |  |
|          | 噴射ヘッド    | 設置位置             |              |       |  |
|          |          | 構造・性能            | -----        |       |  |
|          | 防護区画等    | 防護区画             | -----        |       |  |
|          |          | 開口部の自動閉鎖装置       | -----        |       |  |
|          |          | 消火剤を付加する開口部面積    | -----        |       |  |
|          |          | 消火剤流出防止措置        | -----        |       |  |
|          |          | 開口部の位置           | -----        |       |  |
|          |          | 消火剤排出措置          | -----        |       |  |
|          |          | 圧力上昇措置           | -----        |       |  |
|          |          | 防護区画に隣接する部分の保安措置 | 消火剤排出措置      | ----- |  |
|          | 放出表示灯    |                  | -----        |       |  |
|          | 警報装置     |                  | -----        |       |  |
|          | 電源       | 常用電源             | V            |       |  |
|          |          | 非常電源の種別          | 自家発電設備・蓄電池設備 |       |  |
| ノズル・ホース等 | 設置位置     | -----            |              |       |  |
|          | 構造・性能    | -----            |              |       |  |
|          | 表示灯・標識   | -----            |              |       |  |
| 耐震措置     | -----    |                  |              |       |  |
| 機能試験     | 制御装置試験   | 防護区画             |              |       |  |
|          |          | 遅延時間             |              |       |  |
|          |          |                  | 非常停止機構作動状況   |       |  |
|          |          |                  | 音響警報先行作動状況   |       |  |
|          |          |                  | 自動・手動切替作動状況  |       |  |
|          |          |                  | 異常信号試験       | 短絡試験  |  |
|          | 地絡試験     |                  |              |       |  |
|          | 音響警報装置試験 | 起動装置による作動状況      |              |       |  |
|          |          | 警報鳴動状況           |              |       |  |
|          |          | 音量               |              |       |  |
|          |          | 音声警報装置作動状況       |              |       |  |
|          |          |                  |              |       |  |
|          |          |                  |              |       |  |

不活性ガス消火設備

④

| 試験項目   |            | 種別・容量等の内容        |              |   | 結果  |  |
|--------|------------|------------------|--------------|---|-----|--|
| 機能試験   | 作動試験       | 自動警報作動状況         |              |   |     |  |
|        |            | 容器弁開放装置作動試験      |              |   |     |  |
|        |            | 選択弁作動試験          |              |   |     |  |
|        |            | 閉止弁作動試験          |              |   |     |  |
|        |            | 消火剤排出試験          |              |   |     |  |
|        |            | 附属装置作動状況         |              |   |     |  |
|        |            | 連動試験             | 復旧操作状況       |   |     |  |
|        |            | 放出表示灯試験          |              |   |     |  |
|        |            | 防護区画に隣接する部分の保安措置 | 消火剤排出状況      |   |     |  |
|        |            |                  | 作動状況         |   |     |  |
|        | 自動冷凍機試験    | 警報装置作動状況         |              |   |     |  |
|        |            | 始動状況             | ———          |   |     |  |
|        |            | 電流               |              |   | A   |  |
|        |            | 温度・圧力値           |              | ℃ | MPa |  |
| 総合作動試験 |            | 全域放出方式又は局所放出方式   | 選択弁作動状況・放出系路 |   |     |  |
|        | 通気状況       |                  |              |   |     |  |
|        | 気密状況       |                  |              |   |     |  |
|        | 区画別貯蔵容器開放数 |                  |              |   |     |  |
|        | 音響警報装置作動状況 |                  |              |   |     |  |
|        | 放出表示灯点灯状況  |                  |              |   |     |  |
|        | 附属装置作動状況   |                  |              |   |     |  |
| 移動式    | 移動式作動状況    |                  |              |   |     |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤の設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

不活性ガス消火設備

④

| 試験項目   |            | 種別・容量等の内容        |              |   | 結果  |  |
|--------|------------|------------------|--------------|---|-----|--|
| 機能試験   | 作動試験       | 自動警報作動状況         |              |   |     |  |
|        |            | 容器弁開放装置作動試験      |              |   |     |  |
|        |            | 選択弁作動試験          |              |   |     |  |
|        |            | 閉止弁作動試験          |              |   |     |  |
|        |            | 消火剤排出試験          |              |   |     |  |
|        |            | 附属装置作動状況         |              |   |     |  |
|        |            | 連動試験             | 復旧操作状況       |   |     |  |
|        |            | 放出表示灯試験          |              |   |     |  |
|        |            | 防護区画に隣接する部分の保安措置 | 消火剤排出状況      |   |     |  |
|        |            |                  | 作動状況         |   |     |  |
|        | 自動冷凍機試験    | 警報装置作動状況         |              |   |     |  |
|        |            | 始動状況             | ———          |   |     |  |
|        |            | 電流               |              |   | A   |  |
|        |            | 温度・圧力値           |              | ℃ | MPa |  |
| 総合作動試験 |            | 全域放出方式又は局所放出方式   | 選択弁作動状況・放出系路 |   |     |  |
|        | 通気状況       |                  |              |   |     |  |
|        | 気密状況       |                  |              |   |     |  |
|        | 区画別貯蔵容器開放数 |                  |              |   |     |  |
|        | 音響警報装置作動状況 |                  |              |   |     |  |
|        | 放出表示灯点灯状況  |                  |              |   |     |  |
|        | 附属装置作動状況   |                  |              |   |     |  |
| 移動式    | 移動式作動状況    |                  |              |   |     |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤の設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第 8

①

|                  |             |                 |               |       |
|------------------|-------------|-----------------|---------------|-------|
| 粉末消火設備試験結果報告書    |             |                 |               |       |
| 試験実施日 年 月 日      |             |                 |               |       |
| 試験実施者            |             |                 |               |       |
| 住 所              |             |                 |               |       |
| 氏 名 印            |             |                 |               |       |
| 設置場所             | 設置階         | 防 護 対 象 物 の 種 別 |               |       |
|                  |             |                 |               |       |
| 放出方式             | 固定式         | 全域放出方式 局所放出方式   | 設計放出時間 sec    |       |
|                  | 移動式         |                 | 設計放出時間 sec    |       |
| 試 験 項 目          |             | 種別・容量等の内容       | 結果            |       |
| 外<br>観<br>試<br>験 | 貯 蔵 消 火 剤 等 |                 | 種別 容量 kg      |       |
|                  | 設置場所等       | 設置場所            | -----         |       |
|                  |             | 表示・標識           | -----         |       |
|                  | 機 器         | 蓄圧式             | 貯 蔵 容 器       | ----- |
|                  |             |                 | 容 器 弁         | ----- |
|                  |             | 容器弁開放装置         |               | ----- |
|                  |             | 加圧式             | 貯 蔵 タ ン ク     | ----- |
|                  |             |                 | 定 圧 作 動 装 置   | ----- |
|                  |             | 充 て ん 比         |               | ----- |
|                  | 安 全 装 置     |                 | -----         |       |
|                  | 加圧用ガス<br>容器 | 設 置 場 所 等       |               |       |
|                  |             | 機 器             | 加 圧 容 器       | ----- |
|                  |             |                 | 容 器 弁         | ----- |
|                  |             |                 | 容 器 弁 開 放 装 置 | ----- |
| 加圧用ガス            |             | 種 別             |               | ----- |
|                  |             | ガ ス 量           |               | kg    |

別記様式第 8

①

|                  |             |                 |               |       |
|------------------|-------------|-----------------|---------------|-------|
| 粉末消火設備試験結果報告書    |             |                 |               |       |
| 試験実施日 年 月 日      |             |                 |               |       |
| 試験実施者            |             |                 |               |       |
| 住 所              |             |                 |               |       |
| 氏 名 印            |             |                 |               |       |
| 設置場所             | 設置階         | 防 護 対 象 物 の 種 別 |               |       |
|                  |             |                 |               |       |
| 放出方式             | 固定式         | 全域放出方式 局所放出方式   | 設計放出時間 sec    |       |
|                  | 移動式         |                 | 設計放出時間 sec    |       |
| 試 験 項 目          |             | 種別・容量等の内容       | 結果            |       |
| 外<br>観<br>試<br>験 | 貯 蔵 消 火 剤 等 |                 | 種別 容量 kg      |       |
|                  | 設置場所等       | 設置場所            | -----         |       |
|                  |             | 表示・標識           | -----         |       |
|                  | 機 器         | 蓄圧式             | 貯 蔵 容 器       | ----- |
|                  |             |                 | 容 器 弁         | ----- |
|                  |             | 容器弁開放装置         |               | ----- |
|                  |             | 加圧式             | 貯 蔵 タ ン ク     | ----- |
|                  |             |                 | 定 圧 作 動 装 置   | ----- |
|                  |             | 充 て ん 比         |               | ----- |
|                  | 安 全 装 置     |                 | -----         |       |
|                  | 加圧用ガス<br>容器 | 設 置 場 所 等       |               |       |
|                  |             | 機 器             | 加 圧 容 器       | ----- |
|                  |             |                 | 容 器 弁         | ----- |
|                  |             |                 | 容 器 弁 開 放 装 置 | ----- |
| 加圧用ガス            |             | 種 別             |               | ----- |
|                  |             | ガ ス 量           |               | kg    |

粉末消火設備

②

| 試験項目             |             | 種別・容量等の内容   |       | 結果        |      |
|------------------|-------------|-------------|-------|-----------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 起動用<br>ガス容器 | 設置場所等       |       |           |      |
|                  |             | 機器          | 構造等   | ----      |      |
|                  |             |             | 容器弁   | ----      |      |
|                  | 選択弁         | 設置場所等       |       |           |      |
|                  |             | 機器          | 設置場所  | ----      |      |
|                  |             |             | 表示    | ----      |      |
|                  | 導管接続部       | ----        |       |           |      |
|                  | 起動装置        | 手動起動<br>装置  | 設置場所等 | 設置場所      |      |
|                  |             |             |       | 設置位置      | ---- |
|                  |             |             | 設置高さ  | 床面からの高さ m |      |
|                  |             |             | 設備表示  | ----      |      |
|                  |             |             | 取扱表示  | ----      |      |
|                  |             | 機器          | 塗色等   | ----      |      |
|                  |             |             | 防護措置  | ----      |      |
|                  |             |             | 表示灯   | ----      |      |
| スイッチ             |             |             | ----  |           |      |
| 自動起動<br>装置       |             |             | 設置場所等 |           |      |
| 警報装置             | 機器          | 構造等         | ----  |           |      |
|                  |             | 感知器         | ----  |           |      |
|                  |             | 設置位置        | ----  |           |      |
| 制御装置             | 機器等         | 警報の方式       | ----  |           |      |
|                  |             | 音声再生装置の設置場所 | ----  |           |      |
|                  |             | 構造・性能       | ----  |           |      |
| 配管・<br>バルブ類      | 配管系<br>路等   | 設置場所等       | ----  |           |      |
|                  |             | 制御盤         | ----  |           |      |
|                  |             | 表示灯・スイッチ類   | ----  |           |      |
|                  |             | 防護措置        | ----  |           |      |
|                  |             | 遅延装置        | ----  |           |      |
| 自動・手動切替装置        | ----        |             |       |           |      |
| 配管・<br>バルブ類      | 配管系<br>路等   | 設置状況        | ----  |           |      |
| 配管系<br>路等        | 設置状況        | ----        |       |           |      |

粉末消火設備

②

| 試験項目             |             | 種別・容量等の内容   |       | 結果        |      |
|------------------|-------------|-------------|-------|-----------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 起動用<br>ガス容器 | 設置場所等       |       |           |      |
|                  |             | 機器          | 構造等   | ----      |      |
|                  |             |             | 容器弁   | ----      |      |
|                  | 選択弁         | 設置場所等       |       |           |      |
|                  |             | 機器          | 設置場所  | ----      |      |
|                  |             |             | 表示    | ----      |      |
|                  | 導管接続部       | ----        |       |           |      |
|                  | 起動装置        | 手動起動<br>装置  | 設置場所等 | 設置場所      |      |
|                  |             |             |       | 設置位置      | ---- |
|                  |             |             | 設置高さ  | 床面からの高さ m |      |
|                  |             |             | 設備表示  | ----      |      |
|                  |             |             | 取扱表示  | ----      |      |
|                  |             | 機器          | 塗色等   | ----      |      |
|                  |             |             | 防護措置  | ----      |      |
|                  |             |             | 表示灯   | ----      |      |
| スイッチ             |             |             | ----  |           |      |
| 自動起動<br>装置       |             |             | 設置場所等 |           |      |
| 警報装置             | 機器          | 構造等         | ----  |           |      |
|                  |             | 感知器         | ----  |           |      |
|                  |             | 設置位置        | ----  |           |      |
| 制御装置             | 機器等         | 警報の方式       | ----  |           |      |
|                  |             | 音声再生装置の設置場所 | ----  |           |      |
|                  |             | 構造・性能       | ----  |           |      |
| 配管・<br>バルブ類      | 配管系<br>路等   | 設置場所等       | ----  |           |      |
|                  |             | 制御盤         | ----  |           |      |
|                  |             | 表示灯・スイッチ類   | ----  |           |      |
|                  |             | 防護措置        | ----  |           |      |
|                  |             | 遅延装置        | ----  |           |      |
| 自動・手動切替装置        | ----        |             |       |           |      |
| 配管・<br>バルブ類      | 配管系<br>路等   | 設置状況        | ----  |           |      |
| 配管系<br>路等        | 設置状況        | ----        |       |           |      |



粉末消火設備

③

| 試験項目             |          | 種別・容量等の内容                       | 結果   |
|------------------|----------|---------------------------------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 配管・バルブ類  | 操作管・逆止弁                         | ---- |
|                  |          | 構造・材質                           | ---- |
|                  |          | 口径・使用数等                         | ---- |
|                  |          | 安全装置                            | ---- |
|                  | 噴射ヘッド    | 設置場所等                           |      |
|                  |          | 構造・性能                           | ---- |
|                  | 防護区画等    | 防護区画                            | ---- |
|                  |          | 開口部の自動閉鎖装置等                     | ---- |
|                  |          | 消火剤を付加する開口部面積                   | ---- |
|                  |          | 消火剤流出防止措置                       | ---- |
| 電源               | 常用電源     | V                               |      |
|                  | 非常電源の種別  | 自家発電設備・蓄電池設備・ <del>燃料電池設備</del> |      |
| ノズル・ホース等         | 設置位置     | ----                            |      |
|                  | 構造・性能    | ----                            |      |
|                  | 表示灯・標識   | ----                            |      |
| 耐震措置             |          | ----                            |      |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 防護区画     | 防護区画                            |      |
|                  |          | 選択弁作動試験                         |      |
|                  |          | 容器弁開放装置の作動試験                    |      |
|                  |          | 遅延時間                            |      |
|                  | 制御装置試験   | 非常停止機構作動状況                      |      |
|                  |          | 音響警報先行作動状況                      |      |
|                  |          | 自動・手動切替作動状況                     |      |
|                  |          | 起動装置による作動状況                     |      |
|                  | 警報装置試験   | 警報鳴動状況                          |      |
|                  |          | 音量                              |      |
|                  |          | 音声警報装置作動状況                      |      |
|                  |          | 自動警報作動状況                        |      |
|                  | 附属装置連動試験 | 作動状況                            |      |
|                  |          | 復旧操作状況                          |      |

粉末消火設備

③

| 試験項目             |          | 種別・容量等の内容     | 結果   |
|------------------|----------|---------------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 配管・バルブ類  | 操作管・逆止弁       | ---- |
|                  |          | 構造・材質         | ---- |
|                  |          | 口径・使用数等       | ---- |
|                  |          | 安全装置          | ---- |
|                  | 噴射ヘッド    | 設置場所等         |      |
|                  |          | 構造・性能         | ---- |
|                  | 防護区画等    | 防護区画          | ---- |
|                  |          | 開口部の自動閉鎖装置等   | ---- |
|                  |          | 消火剤を付加する開口部面積 | ---- |
|                  |          | 消火剤流出防止措置     | ---- |
| 電源               | 常用電源     | V             |      |
|                  | 非常電源の種別  | 自家発電設備・蓄電池設備  |      |
| ノズル・ホース等         | 設置位置     | ----          |      |
|                  | 構造・性能    | ----          |      |
|                  | 表示灯・標識   | ----          |      |
| 耐震措置             |          | ----          |      |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 防護区画     | 防護区画          |      |
|                  |          | 選択弁作動試験       |      |
|                  |          | 容器弁開放装置の作動試験  |      |
|                  |          | 遅延時間          |      |
|                  | 制御装置試験   | 非常停止機構作動状況    |      |
|                  |          | 音響警報先行作動状況    |      |
|                  |          | 自動・手動切替作動状況   |      |
|                  |          | 起動装置による作動状況   |      |
|                  | 警報装置試験   | 警報鳴動状況        |      |
|                  |          | 音量            |      |
|                  |          | 音声警報装置作動状況    |      |
|                  |          | 自動警報作動状況      |      |
|                  | 附属装置連動試験 | 作動状況          |      |
|                  |          | 復旧操作状況        |      |

粉末消火設備

④

| 試験項目 |        | 種別・容量等の内容      |              | 結果 |
|------|--------|----------------|--------------|----|
| 機能試験 | 作動試験   | 定圧作動装置試験       | 作動圧力 (MPa)   |    |
|      |        |                | 作動時間 (sec)   |    |
|      |        | 放出表示灯試験        |              |    |
|      |        | 圧力調整装置試験       |              |    |
|      |        | クリーニング装置試験     |              |    |
| 総合試験 | 総合作動試験 | 全域放出方式又は局所放出方式 | 選択弁作動状況・放出系路 |    |
|      |        |                | 通気状況         |    |
|      |        | 気密状況           |              |    |
|      |        | 音響警報装置作動状況     |              |    |
|      |        | 放出表示灯点灯状況      |              |    |
|      |        | 附属装置作動状況       |              |    |
|      |        | 移動式            | 移動式作動状況      |    |
| 備考   |        |                |              |    |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

粉末消火設備

④

| 試験項目 |        | 種別・容量等の内容      |              | 結果 |
|------|--------|----------------|--------------|----|
| 機能試験 | 作動試験   | 定圧作動装置試験       | 作動圧力 (MPa)   |    |
|      |        |                | 作動時間 (sec)   |    |
|      |        | 放出表示灯試験        |              |    |
|      |        | 圧力調整装置試験       |              |    |
|      |        | クリーニング装置試験     |              |    |
| 総合試験 | 総合作動試験 | 全域放出方式又は局所放出方式 | 選択弁作動状況・放出系路 |    |
|      |        |                | 通気状況         |    |
|      |        | 気密状況           |              |    |
|      |        | 音響警報装置作動状況     |              |    |
|      |        | 放出表示灯点灯状況      |              |    |
|      |        | 附属装置作動状況       |              |    |
|      |        | 移動式            | 移動式作動状況      |    |
| 備考   |        |                |              |    |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

|                                      |                |                                 |             |  |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------|--|
| 屋外消火栓設備試験結果報告書                       |                |                                 |             |  |
| 試験実施日 年 月 日                          |                |                                 |             |  |
| 試験実施者                                |                |                                 |             |  |
| 住所                                   |                |                                 |             |  |
| 氏名 印                                 |                |                                 |             |  |
| 用途                                   | ( )項           | 構造                              | A B C       |  |
| 延べ面積                                 | m <sup>2</sup> | 階数                              | 地上 階 地階 階   |  |
| 試験項目                                 |                | 種別・容量等の内容                       |             |  |
| 水                                    | 水源の種類・構造       |                                 |             |  |
|                                      | 水量             | m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m) |             |  |
|                                      | 吸水障害防止措置       | 有 ・ 無                           |             |  |
|                                      | 給水装置           | -----                           |             |  |
|                                      | 耐震措置           | 有 ・ 無                           |             |  |
| 外<br>観<br>加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | 設置場所           |                                 |             |  |
|                                      | ポンプの仕様         | 製造者名                            | 定格吐出量 ℓ/min |  |
|                                      |                | 型式                              | 製造番号        |  |
|                                      | 電動機の仕様         | 製造者名                            | 種別 型電動機     |  |
|                                      |                | 型式                              | 定格電圧 V      |  |
|                                      |                | 製造番号                            | 定格電流 A      |  |
|                                      |                | 出力                              | kVA         |  |
|                                      | ポンプ・電動機        | 設置状況                            | -----       |  |
|                                      |                | 接地工事                            | 種接地         |  |
|                                      |                | 配線                              | -----       |  |
| 水温上昇防止のための逃し                         | 配管・バルブ類        | 管の呼び                            | A           |  |
|                                      | オリフィス等         | 流過口径                            | mm          |  |
| ポンプの性能試験装置の配管・バルブ類 -----             |                |                                 |             |  |

|                                      |                |                                 |             |  |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------|--|
| 屋外消火栓設備試験結果報告書                       |                |                                 |             |  |
| 試験実施日 年 月 日                          |                |                                 |             |  |
| 試験実施者                                |                |                                 |             |  |
| 住所                                   |                |                                 |             |  |
| 氏名 印                                 |                |                                 |             |  |
| 用途                                   | ( )項           | 構造                              | A B C       |  |
| 延べ面積                                 | m <sup>2</sup> | 階数                              | 地上 階 地階 階   |  |
| 試験項目                                 |                | 種別・容量等の内容                       |             |  |
| 水                                    | 水源の種類・構造       |                                 |             |  |
|                                      | 水量             | m <sup>3</sup> (縦 m 横 m 有効深さ m) |             |  |
|                                      | 吸水障害防止措置       | 有 ・ 無                           |             |  |
|                                      | 給水装置           | -----                           |             |  |
|                                      | 耐震措置           | 有 ・ 無                           |             |  |
| 外<br>観<br>加<br>圧<br>送<br>水<br>装<br>置 | 設置場所           |                                 |             |  |
|                                      | ポンプの仕様         | 製造者名                            | 定格吐出量 ℓ/min |  |
|                                      |                | 型式                              | 製造番号        |  |
|                                      | 電動機の仕様         | 製造者名                            | 種別 型電動機     |  |
|                                      |                | 型式                              | 定格電圧 V      |  |
|                                      |                | 製造番号                            | 定格電流 A      |  |
|                                      |                | 出力                              | kVA         |  |
|                                      | ポンプ・電動機        | 設置状況                            | -----       |  |
|                                      |                | 接地工事                            | 種接地         |  |
|                                      |                | 配線                              | -----       |  |
| 水温上昇防止のための逃し                         | 配管・バルブ類        | 管の呼び                            | A           |  |
|                                      | オリフィス等         | 流過口径                            | mm          |  |
| ポンプの性能試験装置の配管・バルブ類 -----             |                |                                 |             |  |

| 屋外消火栓消火設備                       |  |                  |                  | ②           |   |  |
|---------------------------------|--|------------------|------------------|-------------|---|--|
| 試験項目                            |  | 種別・容量等の内容        |                  | 結果          |   |  |
| 外<br>観<br>送<br>水<br>装<br>置<br>験 | 加<br>圧<br>を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の<br>起<br>動<br>装<br>置 | 呼水装置             | 材質               | 鋼板製・合成樹脂製   |   |  |
|                                 |  |                  | 水量               | ℓ           |   |  |
|                                 |  |                  | 溢水用排水管           | 管の呼び        | A |  |
|                                 |  |                  | 呼水管              | 管の呼び        | A |  |
|                                 |  |                  | 補給水管             | 管の呼び        | A |  |
|                                 |  |                  | 減水警報装置           | フロートスイッチ・電極 |   |  |
|                                 | 制御装置   | 設置場所             |                  |             |   |  |
|                                 |  | 制御盤              | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 予備品等             | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 接地工事             |                  | 種接地         |   |  |
|                                 | 圧力計・連成計  | 設置位置             | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 性能               |                  | 級           |   |  |
|                                 | 直接操作部  | 設置場所等            |                  |             |   |  |
|                                 |  | 表示               | -----            |             |   |  |
|                                 | 遠隔操作部  | 設置場所等            | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 構造               | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 表示               | -----            |             |   |  |
|                                 | 始動装置   | 表示灯              | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 起動用水タンクの容量       | 第2種压力容器・高圧ガス压力容器 |             |   |  |
|                                 | 高架水槽を用いるもの   | 配管・バルブ類          | 管の呼び             | A           |   |  |
|                                 |  | 構造               |                  |             |   |  |
|                                 |  | 内容積・落差           | m <sup>3</sup>   | m           |   |  |
|                                 |  | 配管・バルブ類          | -----            |             |   |  |
| 圧力水槽を用いるもの                      | 水位計  | -----            |                  |             |   |  |
|                                 | 種類・構造  | 第2種压力容器・高圧ガス压力容器 |                  |             |   |  |
|                                 | 内容積・有効圧力   | m <sup>3</sup>   | MPa              |             |   |  |
|                                 | 自動加圧装置   | 有・無              |                  |             |   |  |
|                                 | 配管・バルブ類  | -----            |                  |             |   |  |
|                                 | 水位計・圧力計  | -----            |                  |             |   |  |
| 耐震措置                            | 設置状況   | 有・無              |                  |             |   |  |
|                                 |  |                  |                  |             |   |  |
| 配管・バルブ類                         | 機器   | 配管               | -----            |             |   |  |
|                                 |  | バルブ類             | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 吸水管              | -----            |             |   |  |
|                                 | フート弁   | -----            |                  |             |   |  |
| 耐震措置                            |  | 有・無              |                  |             |   |  |

| 屋外消火栓消火設備                       |  |                  |                  | ②           |   |  |
|---------------------------------|--|------------------|------------------|-------------|---|--|
| 試験項目                            |  | 種別・容量等の内容        |                  | 結果          |   |  |
| 外<br>観<br>送<br>水<br>装<br>置<br>験 | 加<br>圧<br>を<br>用<br>い<br>る<br>も<br>の<br>起<br>動<br>装<br>置 | 呼水装置             | 材質               | 鋼板製・合成樹脂製   |   |  |
|                                 |  |                  | 水量               | ℓ           |   |  |
|                                 |  |                  | 溢水用排水管           | 管の呼び        | A |  |
|                                 |  |                  | 呼水管              | 管の呼び        | A |  |
|                                 |  |                  | 補給水管             | 管の呼び        | A |  |
|                                 |  |                  | 減水警報装置           | フロートスイッチ・電極 |   |  |
|                                 | 制御装置   | 設置場所             |                  |             |   |  |
|                                 |  | 制御盤              | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 予備品等             | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 接地工事             |                  | 種接地         |   |  |
|                                 | 圧力計・連成計  | 設置位置             | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 性能               |                  | 級           |   |  |
|                                 | 直接操作部  | 設置場所等            |                  |             |   |  |
|                                 |  | 表示               | -----            |             |   |  |
|                                 | 遠隔操作部  | 設置場所等            | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 構造               | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 表示               | -----            |             |   |  |
|                                 | 始動装置   | 表示灯              | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 起動用水タンクの容量       | 第2種压力容器・高圧ガス压力容器 |             |   |  |
|                                 | 高架水槽を用いるもの   | 配管・バルブ類          | 管の呼び             | A           |   |  |
|                                 |  | 構造               |                  |             |   |  |
|                                 |  | 内容積・落差           | m <sup>3</sup>   | m           |   |  |
|                                 |  | 配管・バルブ類          | -----            |             |   |  |
| 圧力水槽を用いるもの                      | 水位計  | -----            |                  |             |   |  |
|                                 | 種類・構造  | 第2種压力容器・高圧ガス压力容器 |                  |             |   |  |
|                                 | 内容積・有効圧力   | m <sup>3</sup>   | MPa              |             |   |  |
|                                 | 自動加圧装置   | 有・無              |                  |             |   |  |
|                                 | 配管・バルブ類  | -----            |                  |             |   |  |
|                                 | 水位計・圧力計  | -----            |                  |             |   |  |
| 耐震措置                            | 設置状況   | 有・無              |                  |             |   |  |
|                                 |  |                  |                  |             |   |  |
| 配管・バルブ類                         | 機器   | 配管               | -----            |             |   |  |
|                                 |  | バルブ類             | -----            |             |   |  |
|                                 |  | 吸水管              | -----            |             |   |  |
|                                 | フート弁   | -----            |                  |             |   |  |
| 耐震措置                            |  | 有・無              |                  |             |   |  |

屋外消火栓消火設備

③

| 試験項目  |                    | 種別・容量等の内容                    | 結果                      |
|-------|--------------------|------------------------------|-------------------------|
| 電源    | 常用電源               | V                            |                         |
|       | 非常電源の種類            | 専用受電・自家発電・蓄電池・ <u>燃料電池設備</u> |                         |
| 外消火栓等 | 消火栓                | 設置個数                         | —                       |
|       |                    | 設置場所                         | ————                    |
|       |                    | 周囲の状況・操作性                    | ————                    |
|       |                    | 開閉弁の設置位置                     | 床面からの高さ m               |
|       |                    | ホースの接続口等                     | ————                    |
|       |                    | 消火栓開閉弁                       | ————                    |
|       |                    | 表示                           | ————                    |
|       | 屋外消火栓箱             | 設置場所                         | ————                    |
|       |                    | 設置状況                         | ————                    |
|       |                    | 周囲の状況                        | ————                    |
|       |                    | 材質等                          | ————                    |
|       | ホース・ノズル            | 表示                           | ————                    |
|       |                    | ホース(結合金具を含む)                 | ————                    |
|       |                    | ホース接続口                       | ————                    |
| ノズル   |                    | ————                         |                         |
| 結合状態  | ————               |                              |                         |
| 収納状態  | ホースリール式・折畳等収納式・その他 |                              |                         |
| 減圧措置  |                    | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁             |                         |
| 機能試験  | 加圧送水装置を用いるもの       | 呼水装置作動試験                     | 減水警報装置作動状況 底面からの高さ cm   |
|       |                    | 自動給水装置作動試験                   | ————                    |
|       |                    | 呼水槽からの水の補給状況                 | ————                    |
|       |                    | 制御装置試験                       | 起動・停止操作時の状況等 電源切替時の運転状況 |
|       |                    | 起動装置試験                       | ポンプの起動状況等               |
|       |                    | 自動表示試験                       | 自動表示の点灯状況等              |
|       |                    | 起動用水圧閉閉装置の作動圧力               | 設定圧力 MPa<br>作動圧力 MPa    |
|       |                    | 運転状況                         | ————                    |
|       |                    | ※縮切り運転時の状況                   | 縮切揚程 m<br>電圧 V<br>電流 A  |
|       |                    | ポンプ試験                        | ————                    |

屋外消火栓消火設備

③

| 試験項目  |                    | 種別・容量等の内容          | 結果                      |
|-------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 電源    | 常用電源               | V                  |                         |
|       | 非常電源の種類            | 専用受電・自家発電・蓄電池、———— |                         |
| 外消火栓等 | 消火栓                | 設置個数               | —                       |
|       |                    | 設置場所               | ————                    |
|       |                    | 周囲の状況・操作性          | ————                    |
|       |                    | 開閉弁の設置位置           | 床面からの高さ m               |
|       |                    | ホースの接続口等           | ————                    |
|       |                    | 消火栓開閉弁             | ————                    |
|       |                    | 表示                 | ————                    |
|       | 屋外消火栓箱             | 設置場所               | ————                    |
|       |                    | 設置状況               | ————                    |
|       |                    | 周囲の状況              | ————                    |
|       |                    | 材質等                | ————                    |
|       | ホース・ノズル            | 表示                 | ————                    |
|       |                    | ホース(結合金具を含む)       | ————                    |
|       |                    | ホース接続口             | ————                    |
| ノズル   |                    | ————               |                         |
| 結合状態  | ————               |                    |                         |
| 収納状態  | ホースリール式・折畳等収納式・その他 |                    |                         |
| 減圧措置  |                    | 減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁   |                         |
| 機能試験  | 加圧送水装置を用いるもの       | 呼水装置作動試験           | 減水警報装置作動状況 底面からの高さ cm   |
|       |                    | 自動給水装置作動試験         | ————                    |
|       |                    | 呼水槽からの水の補給状況       | ————                    |
|       |                    | 制御装置試験             | 起動・停止操作時の状況等 電源切替時の運転状況 |
|       |                    | 起動装置試験             | ポンプの起動状況等               |
|       |                    | 自動表示試験             | 自動表示の点灯状況等              |
|       |                    | 起動用水圧閉閉装置の作動圧力     | 設定圧力 MPa<br>作動圧力 MPa    |
|       |                    | 運転状況               | ————                    |
|       |                    | ※縮切り運転時の状況         | 縮切揚程 m<br>電圧 V<br>電流 A  |
|       |                    | ポンプ試験              | ————                    |

屋外消火栓消火設備

④

| 試験項目   |              |            |              | 種別・容量等の内容       |       |     | 結果    |  |
|--------|--------------|------------|--------------|-----------------|-------|-----|-------|--|
| 機能試験   | 加圧送水装置を用いるもの | ポンプ試験      | ※定格負荷運転時の状況  | 定格揚程            |       |     | m     |  |
|        |              |            |              | 電圧              |       |     | V     |  |
|        |              |            |              | 電流              |       |     | A     |  |
|        |              |            | ※水温上昇防止装置試験  | 逃し水量            |       |     | ℓ/min |  |
|        |              |            | ※ポンプ性能試験装置試験 | 表示値の差           |       |     | ℓ     |  |
|        | 試験装置         | 高架水槽を用いるもの | 作動試験         | 給水装置作動状況        | ----- |     |       |  |
|        |              |            | 静水圧測定        | 最下位 MPa 最上位 MPa |       |     |       |  |
|        |              | 圧力水槽を用いるもの | 作動試験         | 給水装置作動状況        | ----- |     |       |  |
|        |              |            |              | 自動加圧装置作動状況      | ----- |     |       |  |
|        |              |            | 静水圧測定        | 最下位 MPa 最上位 MPa |       |     |       |  |
| 配管耐圧試験 |              |            |              | 試験圧力            |       | MPa |       |  |
| 総合試験   | 放水試験         | -----      | 消火栓番号        | 放水圧力            | 放水水量  | —   |       |  |
|        |              | 同時放水試験     |              | MPa             | ℓ/min |     |       |  |
|        |              |            |              | MPa             | ℓ/min |     |       |  |
|        |              | 個別         |              | MPa             | ℓ/min |     |       |  |
| 試験     | 非常電源切替装置     |            | 自家発電設備       | -----           |       |     |       |  |
|        |              |            | 蓄電池設備        | -----           |       |     |       |  |
|        |              |            | 燃料電池設備       | -----           |       |     |       |  |
| 備考     |              |            |              |                 |       |     |       |  |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は簡易耐火建築物で内装制限したものと及びCはA及びB以外のものをいう。  
 4 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」（平成9年消防庁告示第8号）に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 5 結果の欄には、良否を記入すること。  
 6 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 7 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

屋外消火栓消火設備

④

| 試験項目   |              |            |              | 種別・容量等の内容       |       |     | 結果    |  |
|--------|--------------|------------|--------------|-----------------|-------|-----|-------|--|
| 機能試験   | 加圧送水装置を用いるもの | ポンプ試験      | ※定格負荷運転時の状況  | 定格揚程            |       |     | m     |  |
|        |              |            |              | 電圧              |       |     | V     |  |
|        |              |            |              | 電流              |       |     | A     |  |
|        |              |            | ※水温上昇防止装置試験  | 逃し水量            |       |     | ℓ/min |  |
|        |              |            | ※ポンプ性能試験装置試験 | 表示値の差           |       |     | ℓ     |  |
|        | 試験装置         | 高架水槽を用いるもの | 作動試験         | 給水装置作動状況        | ----- |     |       |  |
|        |              |            | 静水圧測定        | 最下位 MPa 最上位 MPa |       |     |       |  |
|        |              | 圧力水槽を用いるもの | 作動試験         | 給水装置作動状況        | ----- |     |       |  |
|        |              |            |              | 自動加圧装置作動状況      | ----- |     |       |  |
|        |              |            | 静水圧測定        | 最下位 MPa 最上位 MPa |       |     |       |  |
| 配管耐圧試験 |              |            |              | 試験圧力            |       | MPa |       |  |
| 総合試験   | 放水試験         | -----      | 消火栓番号        | 放水圧力            | 放水水量  | —   |       |  |
|        |              | 同時放水試験     |              | MPa             | ℓ/min |     |       |  |
|        |              |            |              | MPa             | ℓ/min |     |       |  |
|        |              | 個別         |              | MPa             | ℓ/min |     |       |  |
| 試験     | 非常電源切替装置     |            | 自家発電設備       | -----           |       |     |       |  |
|        |              |            | 蓄電池設備        | -----           |       |     |       |  |
|        |              |            | 燃料電池設備       | -----           |       |     |       |  |
| 備考     |              |            |              |                 |       |     |       |  |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は簡易耐火建築物で内装制限したものと及びCはA及びB以外のものをいう。  
 4 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」（平成9年消防庁告示第8号）に適合している旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。  
 5 結果の欄には、良否を記入すること。  
 6 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 7 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第11

(その1) ①

| 自動火災報知設備試験結果報告書 |  |                  |                              |     |         |
|-----------------|--|------------------|------------------------------|-----|---------|
| 試験実施日 年 月 日     |  |                  |                              |     |         |
| 試験実施者           |  |                  |                              |     |         |
| 住所              |  |                  |                              |     |         |
| 氏名 印            |  |                  |                              |     |         |
| 用途              | ( ) 項 .                                      |                  |                              |     |         |
| 延べ面積            | m <sup>2</sup> 階数                            |                  | 地上 階 地階 階                    |     |         |
| 受信機             | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 ( ) |                  |                              |     |         |
|                 | P・GP型 級 回線数 /                                |                  | R・GR型 自火報点数 点・その他点数 点・予備点数 点 |     |         |
|                 | 定格電圧 AC                                      | V・DC V           |                              |     |         |
| 発信機             | 予備電源 NiCd・その他 ( ) V AH                       |                  |                              |     |         |
|                 | 型 級 屋内型 個                                    |                  | 屋外型 個                        |     |         |
| 中継器             | (無線式 型 級 屋内型 個)                              |                  | (無線式 型 級 屋外型 個)              |     |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
| 感知器             | 機 種  |                  | 自                            | 遠   | 種 別 個 数 |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                      |                  |                              |     | 種 個     |
| 音響装置            | 種 別  | 種 類              | 電 圧                          | 電 流 | 個 数     |
|                 | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)                        |                  | DC V                         | mA  | 個       |
|                 | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)                        |                  | DC V                         | mA  | 個       |
|                 | 地区音響装置                                       |                  | DC V                         | mA  | 個       |
|                 |  |                  | DC V                         | mA  | 個       |
|                 | 放送設備との連動                                     | 有 ・ 無            |                              |     |         |
| 鳴動方式            | 一斉鳴動 ・ 区分鳴動                                  |                  |                              |     |         |

別記様式第11

(その1) ①

| 自動火災報知設備試験結果報告書 |  |                  |                              |     |         |
|-----------------|--|------------------|------------------------------|-----|---------|
| 試験実施日 年 月 日     |  |                  |                              |     |         |
| 試験実施者           |  |                  |                              |     |         |
| 住所              |  |                  |                              |     |         |
| 氏名 印            |  |                  |                              |     |         |
| 用途              | ( ) 項 .                                  |                  |                              |     |         |
| 延べ面積            | m <sup>2</sup> 階数                        |                  | 地上 階 地階 階                    |     |         |
| 受信機             | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他 ( ) |                  |                              |     |         |
|                 | P・GP型 級 回線数 /                            |                  | R・GR型 自火報点数 点・その他点数 点・予備点数 点 |     |         |
|                 | 定格電圧 AC                                  | V・DC V           |                              |     |         |
| 発信機             | 予備電源 NiCd・その他 ( ) V AH                   |                  |                              |     |         |
|                 | 型 級 屋内型 個                                |                  | 屋外型 個                        |     |         |
| 中継機             | (無線式 型 級 屋内型 個)                          |                  | (無線式 型 級 屋外型 個)              |     |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
|                 | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・他 ( ) 回線     | 予備電源 有 ( V AH)・無 | 設置台数                         | 台   |         |
| 感知器             | 機 種                                      |                  | 自                            | 遠   | 種 別 個 数 |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
|                 | 式 型 ( )                                  |                  |                              |     | 種 個     |
| 音響装置            | 種 別                                      | 種 類              | 電 圧                          | 電 流 | 個 数     |
|                 | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)                    |                  | DC V                         | mA  | 個       |
|                 | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)                    |                  | DC V                         | mA  | 個       |
|                 | 地区音響装置                                   |                  | DC V                         | mA  | 個       |
|                 |  |                  | DC V                         | mA  | 個       |
|                 | 放送設備との連動                                 | 有 ・ 無            |                              |     |         |
| 鳴動方式            | 一斉鳴動 ・ 区分鳴動                              |                  |                              |     |         |

自動火災報知設備 ②

| 試 験 項 目                 |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果              |       |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------|
| 外<br>観<br>試<br>験        | 警戒区域                  | 警戒区域の設定           | -----            |       |
|                         | 受信機                   | 設置場所等             | 設置場所             | ----- |
|                         |                       |                   | 周囲の状況・操作性        | ----- |
|                         |                       | 設置状況              | -----            |       |
|                         |                       | 構造・性能             | -----            |       |
|                         |                       | 操作部               | 床面からの高さ m        | ----- |
|                         | 予備品等                  | -----             | -----            |       |
|                         | 中継器                   | 設置場所等             | -----            | ----- |
|                         |                       | 構造・性能             | -----            | ----- |
|                         |                       | 予備品等              | -----            | ----- |
|                         | 電源<br>(電線径)           | 常用電源              | AC V             | ----- |
|                         |                       | 非常電源の種類           | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備 | ----- |
|                         | 感<br>知<br>器<br>性<br>能 | 警戒状況・設置状況・構造・性能   | 差動式スポット型         | ----- |
|                         |                       |                   | 定温式スポット型         | ----- |
|                         |                       |                   | 補償式スポット型         | ----- |
| 熱複合式スポット型               |                       |                   | -----            |       |
| 熱アナログ式スポット型             |                       |                   | -----            |       |
| 定温式感知線型                 |                       |                   | -----            |       |
| 差動式分布型（空気管式）            |                       |                   | -----            |       |
| 差動式分布型（熱電対式）            |                       |                   | -----            |       |
| 差動式分布型（熱半導体式）           |                       |                   | -----            |       |
| 煙感知器（光電式分離型及びアナログ式を除く。） |                       |                   | -----            |       |
| イオン化アナログ式スポット型          |                       |                   | -----            |       |
| 光電アナログ式スポット型            |                       |                   | -----            |       |
| 熱煙複合式スポット型              | -----                 |                   |                  |       |
| 光電式分離型                  | -----                 |                   |                  |       |
| 光電アナログ式分離型              | -----                 |                   |                  |       |
| 炎感知器                    | 道路の用に供される部分以外         | -----             |                  |       |
| 発信機                     | 設置場所等                 | -----             | -----            |       |
|                         | 構造・性能                 | -----             | -----            |       |
| 表示灯                     | 設置場所等                 | -----             | -----            |       |
|                         | 構造                    | -----             | -----            |       |
| 地区音響装置                  | 設置場所等                 | -----             | -----            |       |
|                         | 構造                    | -----             | -----            |       |

自動火災報知設備 ②

| 試 験 項 目                 |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果              |       |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------|
| 外<br>観<br>試<br>験        | 警戒区域                  | 警戒区域の設定           | -----            |       |
|                         | 受信機                   | 設置場所等             | 設置場所             | ----- |
|                         |                       |                   | 周囲の状況・操作性        | ----- |
|                         |                       | 設置状況              | -----            |       |
|                         |                       | 構造・性能             | -----            |       |
|                         |                       | 操作部               | 床面からの高さ m        | ----- |
|                         | 予備品等                  | -----             | -----            |       |
|                         | 中継器                   | 設置場所等             | -----            | ----- |
|                         |                       | 構造・性能             | -----            | ----- |
|                         |                       | 予備品等              | -----            | ----- |
|                         | 電源<br>(電線径)           | 常用電源              | AC V             | ----- |
|                         |                       | 非常電源の種類           | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備 | ----- |
|                         | 感<br>知<br>器<br>性<br>能 | 警戒状況・設置状況・構造・性能   | 差動式スポット型         | ----- |
|                         |                       |                   | 定温式スポット型         | ----- |
|                         |                       |                   | 補償式スポット型         | ----- |
| 熱複合式スポット型               |                       |                   | -----            |       |
| 熱アナログ式スポット型             |                       |                   | -----            |       |
| 定温式感知線型                 |                       |                   | -----            |       |
| 差動式分布型（空気管式）            |                       |                   | -----            |       |
| 差動式分布型（熱電対式）            |                       |                   | -----            |       |
| 差動式分布型（熱半導体式）           |                       |                   | -----            |       |
| 煙感知器（光電式分離型及びアナログ式を除く。） |                       |                   | -----            |       |
| イオン化アナログ式スポット型          |                       |                   | -----            |       |
| 光電アナログ式スポット型            |                       |                   | -----            |       |
| 熱煙複合式スポット型              | -----                 |                   |                  |       |
| 光電式分離型                  | -----                 |                   |                  |       |
| 光電アナログ式分離型              | -----                 |                   |                  |       |
| 炎感知器                    | 道路の用に供される部分以外         | -----             |                  |       |
| 発信機                     | 設置場所等                 | -----             | -----            |       |
|                         | 構造・性能                 | -----             | -----            |       |
| 表示灯                     | 設置場所等                 | -----             | -----            |       |
|                         | 構造                    | -----             | -----            |       |
| 地区音響装置                  | 設置場所等                 | -----             | -----            |       |
|                         | 構造                    | -----             | -----            |       |



自動火災報知設備 ③

| 試験項目         | 種別・容量等の内容          | 結果                         |                 |
|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| 配線試験         | 共通線試験              | -----                      |                 |
|              | 送配線試験              | 試験回線－1<br>試験回線－2<br>試験回線－3 |                 |
| 無線設備         | 無線設備               | -----                      |                 |
|              | 通信試験               | -----                      |                 |
| 機受           | 火災表示試験             | 火災表示状況                     | -----           |
|              |                    | 保持機能                       | -----           |
|              |                    | 2信号式の機能                    | -----           |
|              |                    | 蓄積式の機能                     | -----           |
|              | 注意表示試験             | 注意表示状況                     | -----           |
|              | 設定表示温度試験           | 設定表示温度等                    | -----           |
|              | 回路導通試験             | 回路導通試験                     | -----           |
|              | 同時作動試験             | 常用電源使用時                    | -----           |
|              |                    | 予備電源使用時                    | -----           |
|              | 感知器作動試験            | 自動試験機能を有するもの               | -----           |
| 遠隔試験機能を有するもの |                    | -----                      |                 |
| 予備電源試験       | 電源自動切替機能           | -----                      |                 |
|              | 電圧                 | V                          |                 |
| 非常電源試験       | 電源自動切替機能           | -----                      |                 |
|              | 付属装置試験             | -----                      |                 |
| 相互作動試験       | 相互通話状況             | -----                      |                 |
|              | 地区音響装置鳴動状況         | -----                      |                 |
| 設定表示温度試験     | 設定表示温度等            | -----                      |                 |
|              | 回路導通試験             | -----                      |                 |
| 中継器          | 予備電源試験(予備電源を有するもの) | 電源自動切替機能<br>電圧             | V               |
|              | 感知器                | 作動試験                       | (その2)及び(その3)による |
| 作動継続試験       |                    |                            |                 |
| 流通試験         |                    |                            |                 |
| 接点水高試験       |                    |                            |                 |
| 発信機          | 回路合成抵抗試験           | -----                      |                 |
|              | 作動試験               | -----                      |                 |
| 地区音響装置       | 鳴動方式試験             | -----                      |                 |
|              | 作動試験               | (その2)及び(その3)による            |                 |
| 備考           |                    |                            |                 |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。  
 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。  
 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

自動火災報知設備 ③

| 試験項目         | 種別・容量等の内容          | 結果                         |                 |
|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| 配線試験         | 共通線試験              | -----                      |                 |
|              | 送配線試験              | 試験回線－1<br>試験回線－2<br>試験回線－3 |                 |
| 無線設備         | 無線設備               | -----                      |                 |
|              | 通信試験               | -----                      |                 |
| 機受           | 火災表示試験             | 火災表示状況                     | -----           |
|              |                    | 保持機能                       | -----           |
|              |                    | 2信号式の機能                    | -----           |
|              |                    | 蓄積式の機能                     | -----           |
|              | 注意表示試験             | 注意表示状況                     | -----           |
|              | 設定表示温度試験           | 設定表示温度等                    | -----           |
|              | 回路導通試験             | 回路導通試験                     | -----           |
|              | 同時作動試験             | 常用電源使用時                    | -----           |
|              |                    | 予備電源使用時                    | -----           |
|              | 感知器作動試験            | 自動試験機能を有するもの               | -----           |
| 遠隔試験機能を有するもの |                    | -----                      |                 |
| 予備電源試験       | 電源自動切替機能           | -----                      |                 |
|              | 電圧                 | V                          |                 |
| 非常電源試験       | 電源自動切替機能           | -----                      |                 |
|              | 付属装置試験             | -----                      |                 |
| 相互作動試験       | 相互通話状況             | -----                      |                 |
|              | 地区音響装置鳴動状況         | -----                      |                 |
| 設定表示温度試験     | 設定表示温度等            | -----                      |                 |
|              | 回路導通試験             | -----                      |                 |
| 中継器          | 予備電源試験(予備電源を有するもの) | 電源自動切替機能<br>電圧             | V               |
|              | 感知器                | 作動試験                       | (その2)及び(その3)による |
| 作動継続試験       |                    |                            |                 |
| 流通試験         |                    |                            |                 |
| 接点水高試験       |                    |                            |                 |
| 発信機          | 回路合成抵抗試験           | -----                      |                 |
|              | 作動試験               | -----                      |                 |
| 地区音響装置       | 鳴動方式試験             | -----                      |                 |
|              | 作動試験               | (その2)及び(その3)による            |                 |
| 備考           |                    |                            |                 |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。  
 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。  
 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第12

①

|                   |            |                |                 |          |      |
|-------------------|------------|----------------|-----------------|----------|------|
| ガス漏れ火災警報設備試験結果報告書 |            |                |                 |          |      |
| 試験実施日 年 月 日       |            |                |                 |          |      |
| 試験実施者             |            |                |                 |          |      |
| 住所                |            |                |                 |          |      |
| 氏名 印              |            |                |                 |          |      |
| 用途                | ( ) 項      | 階数             | 地階              | 階        |      |
| 地階の床面積の合計         |            | m <sup>2</sup> |                 |          |      |
| 受信機               | 予備電源       | 型式             | 定格電圧            | AC       | V    |
|                   |            | V AH           | DC              |          | V    |
|                   | 回線数        |                |                 |          |      |
| 中継器               | 回線         | 電源             | 専用方式<br>受信機供給方式 | 予備電源     | V AH |
|                   |            |                | その他の方式          |          |      |
| 検知器               | 検知対象<br>ガス | 都市ガス用          | 空気より軽いガス        | 個        |      |
|                   |            |                | 空気より重いガス        | 個        |      |
|                   | その他のもの     |                |                 |          |      |
| 警報装置              | 音声警報<br>装置 | 増幅器            | 定格電圧            | 定格出力     |      |
|                   |            |                | AC              | V        | W    |
|                   | DC         | V              | W               |          |      |
|                   | スピーカー      | ホーン型 ( W)      | コーン型 ( W)       | その他 ( W) |      |
| 個                 |            | 個              | 個               |          |      |
| ガス漏れ<br>表示灯       | 中継器附属のもの   |                | その他のもの          |          |      |
|                   | 個          |                | 個               |          |      |
| 検知区域<br>警報装置      | 検知器附属のもの   |                | その他のもの          |          |      |
|                   | 個          |                | 個               |          |      |

別記様式第12

①

|                   |            |                |                 |          |      |
|-------------------|------------|----------------|-----------------|----------|------|
| ガス漏れ火災警報設備試験結果報告書 |            |                |                 |          |      |
| 試験実施日 年 月 日       |            |                |                 |          |      |
| 試験実施者             |            |                |                 |          |      |
| 住所                |            |                |                 |          |      |
| 氏名 印              |            |                |                 |          |      |
| 用途                | ( ) 項      | 階数             | 地階              | 階        |      |
| 地階の床面積の合計         |            | m <sup>2</sup> |                 |          |      |
| 受信機               | 予備電源       | 型式             | 定格電圧            | AC       | V    |
|                   |            | V AH           | DC              |          | V    |
|                   | 回線数        |                |                 |          |      |
| 中継器               | 回線         | 電源             | 専用方式<br>受信機供給方式 | 予備電源     | V AH |
|                   |            |                | その他の方式          |          |      |
| 検知器               | 検知対象<br>ガス | 都市ガス用          | 空気より軽いガス        | 個        |      |
|                   |            |                | 空気より重いガス        | 個        |      |
|                   | その他のもの     |                |                 |          |      |
| 警報装置              | 音声警報<br>装置 | 増幅器            | 定格電圧            | 定格出力     |      |
|                   |            |                | AC              | V        | W    |
|                   | DC         | V              | W               |          |      |
|                   | スピーカー      | ホーン型 ( W)      | コーン型 ( W)       | その他 ( W) |      |
| 個                 |            | 個              | 個               |          |      |
| ガス漏れ<br>表示灯       | 中継器附属のもの   |                | その他のもの          |          |      |
|                   | 個          |                | 個               |          |      |
| 検知区域<br>警報装置      | 検知器附属のもの   |                | その他のもの          |          |      |
|                   | 個          |                | 個               |          |      |

ガス漏れ火災警報設備

②

| 試験項目                   |         | 種別・容量等の内容  |                        | 結果                  |       |
|------------------------|---------|------------|------------------------|---------------------|-------|
| 外                      | 警戒区域    | 警戒区域の設定    |                        | -----               |       |
|                        |         | 受信機        | 設置場所                   | -----               |       |
|                        | 設置場所等   |            | 周囲の状況・操作性              | -----               |       |
|                        | 設置状況    |            | -----                  |                     |       |
|                        | 中継器     | 構造・性能      |                        | -----               |       |
|                        |         | 操作部        |                        | 床面からの高さ m           |       |
|                        | 電源      | 予備品等       |                        | -----               |       |
|                        |         | 設置場所等      |                        | -----               |       |
|                        | 検知器     | 構造・性能      |                        | -----               |       |
|                        |         | 予備品等       |                        | -----               |       |
| 試験                     | 電源      | 常用電源       |                        | V                   |       |
|                        |         | 非常電源の種類    |                        | 自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 |       |
|                        | 検知器     | 警戒状況       |                        | -----               |       |
|                        |         | 設置状況       | 検知対象ガスの空気に対する比重が1未満のもの | -----               |       |
| 検知対象ガスの空気に対する比重が1以上のもの |         |            | -----                  |                     |       |
| 構造・性能                  |         | -----      |                        |                     |       |
| 試験                     | 警報装置    | 音声警報装置     | 増幅器                    | 設置場所等               | ----- |
|                        |         |            | 構造                     | -----               |       |
|                        |         | スピーカー      | 設置場所等                  | -----               |       |
|                        |         |            | 構造                     | -----               |       |
|                        | ガス漏れ表示灯 | 設置場所等      |                        | -----               |       |
|                        |         | 構造         |                        | -----               |       |
| 検知区域警報装置               | 設置場所等   |            | -----                  |                     |       |
|                        | 構造      |            | -----                  |                     |       |
| 機能試験                   | 配線試験    | 試験回線 1     |                        | -----               |       |
|                        |         | 試験回線 2     |                        | -----               |       |
|                        |         | 試験回線 3     |                        | -----               |       |
| 試験                     | 受信機     | ガス漏れ灯      |                        | -----               |       |
|                        |         | 地区表示装置作動状況 |                        | -----               |       |
|                        |         | 主音響装置鳴動状況  |                        | -----               |       |

ガス漏れ火災警報設備

②

| 試験項目                   |         | 種別・容量等の内容  |                        | 結果           |       |
|------------------------|---------|------------|------------------------|--------------|-------|
| 外                      | 警戒区域    | 警戒区域の設定    |                        | -----        |       |
|                        |         | 受信機        | 設置場所                   | -----        |       |
|                        | 設置場所等   |            | 周囲の状況・操作性              | -----        |       |
|                        | 設置状況    |            | -----                  |              |       |
|                        | 中継器     | 構造・性能      |                        | -----        |       |
|                        |         | 操作部        |                        | 床面からの高さ m    |       |
|                        | 電源      | 予備品等       |                        | -----        |       |
|                        |         | 設置場所等      |                        | -----        |       |
|                        | 検知器     | 構造・性能      |                        | -----        |       |
|                        |         | 予備品等       |                        | -----        |       |
| 試験                     | 電源      | 常用電源       |                        | V            |       |
|                        |         | 非常電源の種類    |                        | 自家発電設備・蓄電池設備 |       |
|                        | 検知器     | 警戒状況       |                        | -----        |       |
|                        |         | 設置状況       | 検知対象ガスの空気に対する比重が1未満のもの | -----        |       |
| 検知対象ガスの空気に対する比重が1以上のもの |         |            | -----                  |              |       |
| 構造・性能                  |         | -----      |                        |              |       |
| 試験                     | 警報装置    | 音声警報装置     | 増幅器                    | 設置場所等        | ----- |
|                        |         |            | 構造                     | -----        |       |
|                        |         | スピーカー      | 設置場所等                  | -----        |       |
|                        |         |            | 構造                     | -----        |       |
|                        | ガス漏れ表示灯 | 設置場所等      |                        | -----        |       |
|                        |         | 構造         |                        | -----        |       |
| 検知区域警報装置               | 設置場所等   |            | -----                  |              |       |
|                        | 構造      |            | -----                  |              |       |
| 機能試験                   | 配線試験    | 試験回線 1     |                        | -----        |       |
|                        |         | 試験回線 2     |                        | -----        |       |
|                        |         | 試験回線 3     |                        | -----        |       |
| 試験                     | 受信機     | ガス漏れ灯      |                        | -----        |       |
|                        |         | 地区表示装置作動状況 |                        | -----        |       |
|                        |         | 主音響装置鳴動状況  |                        | -----        |       |

ガス漏れ火災警報設備

③

| 試験項目       |                             | 種別・容量等の内容    | 結果                           |
|------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|
| 機          | ガス漏れ表示試験                    | 試験中の他回線の作動状況 | _____                        |
|            |                             | 回路導通状況       | _____                        |
|            | 回路導通試験                      | 試験中の他回線の作動状況 | _____                        |
|            |                             | 同時作動試験       | _____                        |
|            | 予備電源試験                      | 電源自動切替機能     | _____                        |
|            |                             | 端子電圧・容量      | V AH                         |
|            | 非常電源試験                      | 電源自動切替機能     | _____                        |
|            |                             | 故障表示試験       | 中継器の外部負荷に電力を供給する回路のヒューズ断線の状況 |
|            | 中継器の主電源を他のものから供給するものの電源断の状況 |              | _____                        |
|            | 検知器電源遮断状況                   |              | _____                        |
|            | 附属装置試験                      | _____        | _____                        |
|            | 相互作用試験                      | 相互通話状況       | _____                        |
| 音声警報装置鳴動状況 |                             | _____        |                              |
| 中継器        | 回路導通試験                      | _____        |                              |
| 警戒区域       |                             | _____        |                              |
| 検知器        | 作動試験                        |              |                              |
| 警報装置       | 音声警報装置                      |              |                              |
|            | ガス漏れ表示灯                     |              |                              |
|            | 検知区域警報装置 (dB)               |              |                              |
| 備考         |                             |              |                              |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

ガス漏れ火災警報設備

③

| 試験項目       |                             | 種別・容量等の内容    | 結果                           |
|------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|
| 機          | ガス漏れ表示試験                    | 試験中の他回線の作動状況 | _____                        |
|            |                             | 回路導通状況       | _____                        |
|            | 回路導通試験                      | 試験中の他回線の作動状況 | _____                        |
|            |                             | 同時作動試験       | _____                        |
|            | 予備電源試験                      | 電源自動切替機能     | _____                        |
|            |                             | 端子電圧・容量      | V AH                         |
|            | 非常電源試験                      | 電源自動切替機能     | _____                        |
|            |                             | 故障表示試験       | 中継器の外部負荷に電力を供給する回路のヒューズ断線の状況 |
|            | 中継器の主電源を他のものから供給するものの電源断の状況 |              | _____                        |
|            | 検知器電源遮断状況                   |              | _____                        |
|            | 附属装置試験                      | _____        | _____                        |
|            | 相互作用試験                      | 相互通話状況       | _____                        |
| 音声警報装置鳴動状況 |                             | _____        |                              |
| 中継器        | 回路導通試験                      | _____        |                              |
| 警戒区域       |                             | _____        |                              |
| 検知器        | 作動試験                        |              |                              |
| 警報装置       | 音声警報装置                      |              |                              |
|            | ガス漏れ表示灯                     |              |                              |
|            | 検知区域警報装置 (dB)               |              |                              |
| 備考         |                             |              |                              |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第19

①

| 排煙設備試験結果報告書 |          |           |                             |      |
|-------------|----------|-----------|-----------------------------|------|
| 試験実施日 年 月 日 |          |           |                             |      |
| 試験実施者       |          |           |                             |      |
| 住所          |          |           |                             |      |
| 氏名 印        |          |           |                             |      |
| 用途          | ( )項     | 延べ面積      | m <sup>2</sup>              |      |
| 試験項目        |          | 種別・容量等の内容 |                             |      |
| 外<br>観      | 排煙機及び給気機 | 設置場所等     |                             |      |
|             |          | 構造・材質     |                             |      |
|             |          | 性能        | m <sup>3</sup> /mm          |      |
|             | 電動機等     | 電動機等との連結  | ----                        |      |
|             |          | 設置状況      | ----                        |      |
|             |          | 接地工事      | 種接地                         |      |
|             | 制御装置等    | 配線        | ----                        |      |
|             |          | 潤滑油       | ----                        |      |
|             |          | 回転羽根等     | ----                        |      |
|             |          | 設置場所      | ----                        |      |
| 試<br>験      | 自動起動装置   | 制御盤       | ----                        |      |
|             |          | 子備品等      | ----                        |      |
|             |          | 接地工事      | 種接地                         |      |
|             | 起動装置     | 機能等       | ----                        |      |
|             |          | 自動起動装置    | 感知器又は閉鎖型スプリンクラーヘッド<br>設置場所等 | ---- |
|             |          | 手動起動装置    | 構造等                         | ---- |
|             | 排煙口等     | 防煙区画      | 操作部等                        | ---- |
|             |          |           | 表示                          | ---- |
|             |          |           | 区画構成                        | ---- |
|             |          | 排煙口       | 規模                          | ---- |
| 可動防煙壁       |          |           | ----                        |      |
| 設置位置等       |          |           | ----                        |      |
| 給気口等        | 周囲の状況    | ----      |                             |      |
|             | 風道との接続   | ----      |                             |      |
|             | 構造等      | ----      |                             |      |

別記様式第19

①

| 排煙設備試験結果報告書 |          |           |                             |      |
|-------------|----------|-----------|-----------------------------|------|
| 試験実施日 年 月 日 |          |           |                             |      |
| 試験実施者       |          |           |                             |      |
| 住所          |          |           |                             |      |
| 氏名 印        |          |           |                             |      |
| 用途          | ( )項     | 延べ面積      | m <sup>2</sup>              |      |
| 試験項目        |          | 種別・容量等の内容 |                             |      |
| 外<br>観      | 排煙機及び給気機 | 設置場所等     |                             |      |
|             |          | 構造・材質     |                             |      |
|             |          | 性能        | m <sup>3</sup> /mm          |      |
|             | 電動機等     | 電動機等との連結  | ----                        |      |
|             |          | 設置状況      | ----                        |      |
|             |          | 接地工事      | 種接地                         |      |
|             | 制御装置等    | 配線        | ----                        |      |
|             |          | 潤滑油       | ----                        |      |
|             |          | 回転羽根等     | ----                        |      |
|             |          | 設置場所      | ----                        |      |
| 試<br>験      | 自動起動装置   | 制御盤       | ----                        |      |
|             |          | 子備品等      | ----                        |      |
|             |          | 接地工事      | 種接地                         |      |
|             | 起動装置     | 機能等       | ----                        |      |
|             |          | 自動起動装置    | 感知器又は閉鎖型スプリンクラーヘッド<br>設置場所等 | ---- |
|             |          | 手動起動装置    | 構造等                         | ---- |
|             | 排煙口等     | 防煙区画      | 操作部等                        | ---- |
|             |          |           | 表示                          | ---- |
|             |          |           | 区画構成                        | ---- |
|             |          | 排煙口       | 規模                          | ---- |
| 可動防煙壁       |          |           | ----                        |      |
| 設置位置等       |          |           | ----                        |      |
| 給気口等        | 周囲の状況    | ----      |                             |      |
|             | 風道との接続   | ----      |                             |      |
|             | 構造等      | ----      |                             |      |

排煙設備 ②

| 試験項目             |              | 種別・容量等の内容                  | 結果 |
|------------------|--------------|----------------------------|----|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 風道           | 設置場所等                      | —— |
|                  |              | 構造                         | —— |
|                  |              | 防火区画の貫通部分                  | —— |
|                  | ダンパー         | ——                         |    |
| 電源               | 常用電源         | V                          |    |
|                  | 非常電源の種別      | 専用受電・自家発電・蓄電池・ <u>燃料電池</u> |    |
| 耐震措置             |              |                            |    |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 防煙区画         |                            | —— |
|                  | 自動起動         | 感知器等の作動状況                  |    |
|                  | 装置作動         | 排煙機の作動及び性能状況               |    |
|                  | 試験           | 排煙口の状況                     |    |
|                  | 手動起動         | 起動装置の作動状況                  |    |
| 装置作動             | 排煙機の作動及び性能状況 |                            |    |
| 試験               | 遠隔操作の状況      |                            |    |
| 備<br>考           |              |                            |    |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

排煙設備 ②

| 試験項目             |              | 種別・容量等の内容     | 結果 |
|------------------|--------------|---------------|----|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 風道           | 設置場所等         | —— |
|                  |              | 構造            | —— |
|                  |              | 防火区画の貫通部分     | —— |
|                  | ダンパー         | ——            |    |
| 電源               | 常用電源         | V             |    |
|                  | 非常電源の種別      | 専用受電・自家発電・蓄電池 |    |
| 耐震措置             |              |               |    |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 防煙区画         |               | —— |
|                  | 自動起動         | 感知器等の作動状況     |    |
|                  | 装置作動         | 排煙機の作動及び性能状況  |    |
|                  | 試験           | 排煙口の状況        |    |
|                  | 手動起動         | 起動装置の作動状況     |    |
| 装置作動             | 排煙機の作動及び性能状況 |               |    |
| 試験               | 遠隔操作の状況      |               |    |
| 備<br>考           |              |               |    |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。  
 4 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第21

①

|                          |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|--------------------------|----------------|-----------------|--|--|-----------|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|
| 連結送水管（共同住宅用連結送水管）試験結果報告書 |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 試験実施日 年 月 日              |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 試験実施者                    |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 住所                       |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 氏名 印                     |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 用途 ( )項・                 |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 延べ面積 m <sup>2</sup> 階数   |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 送水口                      |                | 設置位置            |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          |                | 種類 設置個数 個       |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 試験項目                     |                |                 |  |  | 種別・容量等の内容 |  |  |  |  | 結果 |  |  |  |  |    |
| 外水口                      | 設置場所等          | 設置場所等           |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  | 結果 |
|                          |                | 設置高さ 地盤面からの高さ m |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 機器             | 表示              |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          |                | 送水口等            |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 逆止弁等                     |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 放水口                      | 放水口の設置個数       | 階               |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  | 結果 |
|                          |                | 双口形             |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          |                | 単口形             |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 放水口                      | 設置場所           |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 周囲の状況・操作性      |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 設置高さ 床面からの高さ m |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 構造             |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 表示                       |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 格納箱                      | 設置場所           |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 設置状況           |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 周囲の状況          |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 材質等            |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 表示                       |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |

別記様式第21

①

|                          |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|--------------------------|----------------|-----------------|--|--|-----------|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|
| 連結送水管（共同住宅用連結送水管）試験結果報告書 |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 試験実施日 年 月 日              |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 試験実施者                    |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 住所                       |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 氏名 印                     |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 用途 ( )項・                 |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 延べ面積 m <sup>2</sup> 階数   |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 送水口                      |                | 設置位置            |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          |                | 種類 設置個数 個       |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 試験項目                     |                |                 |  |  | 種別・容量等の内容 |  |  |  |  | 結果 |  |  |  |  |    |
| 外水口                      | 設置場所等          | 設置場所等           |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  | 結果 |
|                          |                | 設置高さ 地盤面からの高さ m |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 機器             | 表示              |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          |                | 送水口等            |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 逆止弁等                     |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 放水口                      | 放水口の設置個数       | 階               |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  | 結果 |
|                          |                | 双口形             |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          |                | 単口形             |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 放水口                      | 設置場所           |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 周囲の状況・操作性      |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 設置高さ 床面からの高さ m |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 構造             |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 表示                       |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 格納箱                      | 設置場所           |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 設置状況           |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 周囲の状況          |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
|                          | 材質等            |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |
| 表示                       |                |                 |  |  |           |  |  |  |  |    |  |  |  |  |    |

連結送水管

②

| 試験項目 |                | 種別・容量等の内容        |                | 結果        |             |  |  |
|------|----------------|------------------|----------------|-----------|-------------|--|--|
| 外    | 放水口等           | ホース              | ホース (結合金具を含む。) | -----     |             |  |  |
|      |                | ノズル              | ノズル            | -----     |             |  |  |
|      |                | ノズル              | 結合状態           | -----     |             |  |  |
|      | 観              | 圧                | 設置場所           |           |             |  |  |
|      |                |                  | ポンプの仕様         | 製造者名      | 定格吐出量 ℓ/min |  |  |
|      |                |                  |                | 型式        | 製造番号        |  |  |
|      |                |                  | 電動機の仕様         | 製造者名      | 種別 型電動機     |  |  |
|      |                |                  |                | 型式        | 定格電圧 V      |  |  |
|      |                |                  |                | 製造番号      | 定格電流 A      |  |  |
|      |                |                  | ポンプ・電動機        | 設置状況      | -----       |  |  |
| 接地工事 |                |                  |                | 種接地       |             |  |  |
| 配線   |                |                  |                | -----     |             |  |  |
| 送    |                |                  | を              | 潤滑油       | -----       |  |  |
|      | 配管・バルブ類        | 管の呼び             |                | A         |             |  |  |
|      |                | オリフィス等           |                | 流過口径 mm   |             |  |  |
|      | 水温上昇防止のための逃し装置 | ブースターポンプに設ける逃し配管 |                | 逃し配管の高さ m |             |  |  |
|      |                | 逃し装置の設定圧力        |                | MPa       |             |  |  |
| 水    | い              | 性能試験装置の配管・バルブ類   |                |           |             |  |  |
|      |                | 呼水装置             | 材質             | 鋼板製・合成樹脂製 |             |  |  |
|      |                |                  | 水量             | ℓ         |             |  |  |
|      |                |                  | 溢水用排水管         | 管の呼び      | A           |  |  |
|      |                |                  | 呼水管            | 管の呼び      | A           |  |  |
|      |                |                  | 補給水管           | 管の呼び      | A           |  |  |
|      |                | 減水警報装置           | フロートスイッチ・電極    |           |             |  |  |
|      |                | 装                | の              | 制御装置      |             |  |  |
|      |                |                  |                | 設置場所      | -----       |  |  |
|      |                |                  |                | 制御盤       | -----       |  |  |
| 予備品等 | -----          |                  |                |           |             |  |  |
| 置    | 験              | 接地工事             |                |           | 種接地         |  |  |

連結送水管

②

| 試験項目 |                | 種別・容量等の内容        |                | 結果        |             |  |  |
|------|----------------|------------------|----------------|-----------|-------------|--|--|
| 外    | 放水口等           | ホース              | ホース (結合金具を含む。) | -----     |             |  |  |
|      |                | ノズル              | ノズル            | -----     |             |  |  |
|      |                | ノズル              | 結合状態           | -----     |             |  |  |
|      | 観              | 圧                | 設置場所           |           |             |  |  |
|      |                |                  | ポンプの仕様         | 製造者名      | 定格吐出量 ℓ/min |  |  |
|      |                |                  |                | 型式        | 製造番号        |  |  |
|      |                |                  | 電動機の仕様         | 製造者名      | 種別 型電動機     |  |  |
|      |                |                  |                | 型式        | 定格電圧 V      |  |  |
|      |                |                  |                | 製造番号      | 定格電流 A      |  |  |
|      |                |                  | ポンプ・電動機        | 設置状況      | -----       |  |  |
| 接地工事 |                |                  |                | 種接地       |             |  |  |
| 配線   |                |                  |                | -----     |             |  |  |
| 送    |                |                  | を              | 潤滑油       | -----       |  |  |
|      | 配管・バルブ類        | 管の呼び             |                | A         |             |  |  |
|      |                | オリフィス等           |                | 流過口径 mm   |             |  |  |
|      | 水温上昇防止のための逃し装置 | ブースターポンプに設ける逃し配管 |                | 逃し配管の高さ m |             |  |  |
|      |                | 逃し装置の設定圧力        |                | MPa       |             |  |  |
| 水    | い              | 性能試験装置の配管・バルブ類   |                |           |             |  |  |
|      |                | 呼水装置             | 材質             | 鋼板製・合成樹脂製 |             |  |  |
|      |                |                  | 水量             | ℓ         |             |  |  |
|      |                |                  | 溢水用排水管         | 管の呼び      | A           |  |  |
|      |                |                  | 呼水管            | 管の呼び      | A           |  |  |
|      |                |                  | 補給水管           | 管の呼び      | A           |  |  |
|      |                | 減水警報装置           | フロートスイッチ・電極    |           |             |  |  |
|      |                | 装                | の              | 制御装置      |             |  |  |
|      |                |                  |                | 設置場所      | -----       |  |  |
|      |                |                  |                | 制御盤       | -----       |  |  |
| 予備品等 | -----          |                  |                |           |             |  |  |
| 置    | 験              | 接地工事             |                |           | 種接地         |  |  |



連結送水管

③

|         |               | 試験項目        |                    | 種別・容量等の内容 | 結果    |   |
|---------|---------------|-------------|--------------------|-----------|-------|---|
| 外観      | 加圧送水装置        | ポンプを用いるもの   | 圧力計・連成計            | 設置位置      | ----- |   |
|         |               |             |                    | 性能        | ----- | 級 |
|         |               | 起動装置        | 直接操作部              | 設置場所等     | ----- |   |
|         |               |             |                    | 表示        | ----- |   |
|         |               |             |                    | 設置場所等     | ----- |   |
|         | 遠隔操作部         |             | 構造                 | -----     |       |   |
|         |               |             | 表示                 | -----     |       |   |
|         |               |             | 耐震措置               | 有・無       |       |   |
|         | 配管・バルブ類       | 機器          | 配管                 | 状況        | 専用・兼用 |   |
|         |               |             |                    | 材質        | ----- | A |
| バルブ類    |               |             |                    | -----     |       |   |
| 吸水管     |               |             |                    | -----     |       |   |
| 耐震措置    |               | -----       |                    |           |       |   |
| 電源      | 常用電源          |             | V                  |           |       |   |
|         | 非常電源の種類別      |             | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |           |       |   |
|         | 構造            |             | -----              |           |       |   |
| 高架・中間水槽 | 水量            |             | L                  |           |       |   |
|         | 吸水障害防止措置      |             | -----              |           |       |   |
|         | 給水装置          |             | -----              |           |       |   |
| 機能試験    | 加圧送水装置試験      | 呼水装置作動試験    | 減水警報装置作動状況         | 底面からの高さ   | cm    |   |
|         |               |             | 自動給水装置作動状況         | -----     |       |   |
|         |               |             | 呼水槽からの水の補給状況       | -----     |       |   |
|         | 制御装置試験        | 起動・停止操作時の状況 | -----              |           |       |   |
|         |               |             | 電源切替時の運転状況         | -----     |       |   |
|         | 起動装置試験・始動表示試験 | ポンプの起動状況等   | -----              |           |       |   |
|         |               |             | 始動表示の点灯状況          | -----     |       |   |
|         | ポンプ試験         | 運転状況        | -----              |           |       |   |
|         |               |             | ※締切り運転時の状況         | 締切揚程      | m     |   |
|         |               |             | 電圧                 | V         |       |   |

連結送水管

③

|         |               | 試験項目        |                    | 種別・容量等の内容 | 結果    |   |
|---------|---------------|-------------|--------------------|-----------|-------|---|
| 外観      | 加圧送水装置        | ポンプを用いるもの   | 圧力計・連成計            | 設置位置      | ----- |   |
|         |               |             |                    | 性能        | ----- | 級 |
|         |               | 起動装置        | 直接操作部              | 設置場所等     | ----- |   |
|         |               |             |                    | 表示        | ----- |   |
|         |               |             |                    | 設置場所等     | ----- |   |
|         | 遠隔操作部         |             | 構造                 | -----     |       |   |
|         |               |             | 表示                 | -----     |       |   |
|         |               |             | 耐震措置               | 有・無       |       |   |
|         | 配管・バルブ類       | 機器          | 配管                 | 状況        | 専用・兼用 |   |
|         |               |             |                    | 材質        | ----- | A |
| バルブ類    |               |             |                    | -----     |       |   |
| 吸水管     |               |             |                    | -----     |       |   |
| 耐震措置    |               | -----       |                    |           |       |   |
| 電源      | 常用電源          |             | V                  |           |       |   |
|         | 非常電源の種類別      |             | 専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池 |           |       |   |
|         | 構造            |             | -----              |           |       |   |
| 高架・中間水槽 | 水量            |             | L                  |           |       |   |
|         | 吸水障害防止措置      |             | -----              |           |       |   |
|         | 給水装置          |             | -----              |           |       |   |
| 機能試験    | 加圧送水装置試験      | 呼水装置作動試験    | 減水警報装置作動状況         | 底面からの高さ   | cm    |   |
|         |               |             | 自動給水装置作動状況         | -----     |       |   |
|         |               |             | 呼水槽からの水の補給状況       | -----     |       |   |
|         | 制御装置試験        | 起動・停止操作時の状況 | -----              |           |       |   |
|         |               |             | 電源切替時の運転状況         | -----     |       |   |
|         | 起動装置試験・始動表示試験 | ポンプの起動状況等   | -----              |           |       |   |
|         |               |             | 始動表示の点灯状況          | -----     |       |   |
|         | ポンプ試験         | 運転状況        | -----              |           |       |   |
|         |               |             | ※締切り運転時の状況         | 締切揚程      | m     |   |
|         |               |             | 電圧                 | V         |       |   |

連結送水管

④

| 試験項目     |              | 種別・容量等の内容       |         | 結果  |
|----------|--------------|-----------------|---------|-----|
| 機能試験     | 加圧送水装置試験     | ※縮切り運転時の状況      | 電 流     | A   |
|          |              |                 | 定格揚程    | m   |
|          |              | ※定格負荷運転時の状況     | 電 圧     | V   |
|          |              |                 | 電 流     | A   |
|          | ※水温上昇防止装置試験  | 逃し水量            | ℓ/min   |     |
|          | ※ポンプ性能試験装置試験 | 表示値の差           | ℓ/min   |     |
|          | 配管耐圧試験       | 加圧送水装置を用いない配管部分 | 試験圧力    | MPa |
|          |              | 加圧送水装置を用いる配管部分  | 試験圧力    | MPa |
|          | 総合試験         | 放水試験            | 送 水 圧 力 | MPa |
|          |              |                 | 放 水 圧 力 | MPa |
| 放 水 量    |              |                 | ℓ/min   |     |
| 非常電源切替試験 | 非常電源切替試験     | 自家発電設備          | ----    |     |
|          |              | 蓄電池設備           | ----    |     |
|          |              | 燃料電池設備          | ====    |     |
| 備        |              |                 |         |     |
| 考        |              |                 |         |     |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当するものを○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているもの又は設置前検査が行われたものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

連結送水管

④

| 試験項目     |              | 種別・容量等の内容       |         | 結果  |
|----------|--------------|-----------------|---------|-----|
| 機能試験     | 加圧送水装置試験     | ※縮切り運転時の状況      | 電 流     | A   |
|          |              |                 | 定格揚程    | m   |
|          |              | ※定格負荷運転時の状況     | 電 圧     | V   |
|          |              |                 | 電 流     | A   |
|          | ※水温上昇防止装置試験  | 逃し水量            | ℓ/min   |     |
|          | ※ポンプ性能試験装置試験 | 表示値の差           | ℓ/min   |     |
|          | 配管耐圧試験       | 加圧送水装置を用いない配管部分 | 試験圧力    | MPa |
|          |              | 加圧送水装置を用いる配管部分  | 試験圧力    | MPa |
|          | 総合試験         | 放水試験            | 送 水 圧 力 | MPa |
|          |              |                 | 放 水 圧 力 | MPa |
| 放 水 量    |              |                 | ℓ/min   |     |
| 非常電源切替試験 | 非常電源切替試験     | 自家発電設備          | ----    |     |
|          |              | 蓄電池設備           | ----    |     |
| 備        |              |                 |         |     |
| 考        |              |                 |         |     |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当するものを○印で囲むこと。  
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているもの又は設置前検査が行われたものにあつては、省略することができる。  
 4 結果の欄には、良否を記入すること。  
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

|                          |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|---------|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------|--|--|
| 総合操作盤試験結果報告書             |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 試験実施日 年 月 日              |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 試験実施者                    |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 住所                       |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 氏名 印                     |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 用途                       | ( ) 項 ・        |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 延べ面積                     | m <sup>2</sup> |                                       | 階数      | 地上                                 | 階 | 地階                                    | 階 |                    |  |  |
| 総合操作盤                    | 消防用設備等の種類      | <input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備      |         | <input type="checkbox"/> スプリンクラー設備 |   | <input type="checkbox"/> 水噴霧消火設備      |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 泡消火設備        |         | <input type="checkbox"/> 不活性ガス消火設備 |   | <input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備   |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 粉末消火設備       |         | <input type="checkbox"/> 屋外消火栓設備   |   | <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備     |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> ガス漏れ火災警報設備   |         | <input type="checkbox"/> 放送設備      |   | <input type="checkbox"/> 誘導灯          |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 排煙設備         |         | <input type="checkbox"/> 連結散水設備    |   | <input type="checkbox"/> 連結送水管        |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 非常コンセント設備    |         | <input type="checkbox"/> 無線通信補助設備  |   | <input type="checkbox"/>              |   |                    |  |  |
|                          | 防災設備の種類        | <input type="checkbox"/> 排煙設備         |         | <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置  |   | <input type="checkbox"/> 機械換気         |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 空気調和         |         | <input type="checkbox"/> 非常用エレベーター |   | <input type="checkbox"/> 防火区画(構成機器設備) |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 防煙区画(構成機器設備) |         | <input type="checkbox"/> 非常錠設備     |   | <input type="checkbox"/> ITV設備        |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> ガス緊急遮断弁      |         | <input type="checkbox"/>           |   | <input type="checkbox"/>              |   |                    |  |  |
| <input type="checkbox"/> |                | <input type="checkbox"/>              |         | <input type="checkbox"/>           |   |                                       |   |                    |  |  |
| 定格電圧                     |                | AC                                    |         | V                                  |   | DC                                    |   | V                  |  |  |
| 予備電源                     |                | V                                     |         | AH                                 |   |                                       |   |                    |  |  |
| 非常電源                     |                | 自家発電設備                                |         | 単相・三相                              |   | AC・DC                                 |   | V kVA 専用・共用        |  |  |
|                          |                | 蓄電池設備                                 |         | DC                                 |   | V AH                                  |   | 充電方式 トリクル・浮動 専用・共用 |  |  |
| 音響装置                     | 種類             | 音響                                    |         | V                                  |   | mA                                    |   | 音声                 |  |  |
|                          |                |                                       |         | V                                  |   | mA                                    |   |                    |  |  |
| 外観試験                     | 設置場所等          | 設置場所                                  |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
|                          |                | 周囲の状況・操作性                             |         | _____                              |   |                                       |   |                    |  |  |
|                          | 設置状況           |                                       | _____   |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
|                          | 構造・性能          |                                       | _____   |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
|                          | 操作性            |                                       | 床面からの高さ |                                    | m |                                       |   |                    |  |  |

|                          |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|---------|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------|--|--|
| 総合操作盤試験結果報告書             |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 試験実施日 年 月 日              |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 試験実施者                    |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 住所                       |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 氏名 印                     |                |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 用途                       | ( ) 項 ・        |                                       |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
| 延べ面積                     | m <sup>2</sup> |                                       | 階数      | 地上                                 | 階 | 地階                                    | 階 |                    |  |  |
| 総合操作盤                    | 消防用設備等の種類      | <input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備      |         | <input type="checkbox"/> スプリンクラー設備 |   | <input type="checkbox"/> 水噴霧消火設備      |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 泡消火設備        |         | <input type="checkbox"/> 不活性ガス消火設備 |   | <input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備   |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 粉末消火設備       |         | <input type="checkbox"/> 屋外消火栓設備   |   | <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備     |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> ガス漏れ火災警報設備   |         | <input type="checkbox"/> 放送設備      |   | <input type="checkbox"/> 誘導灯          |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 排煙設備         |         | <input type="checkbox"/> 連結散水設備    |   | <input type="checkbox"/> 連結送水管        |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 非常コンセント設備    |         | <input type="checkbox"/> 無線通信補助設備  |   | <input type="checkbox"/>              |   |                    |  |  |
|                          | 防災設備の種類        | <input type="checkbox"/> 排煙設備         |         | <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置  |   | <input type="checkbox"/> 機械換気         |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 空気調和         |         | <input type="checkbox"/> 非常用エレベーター |   | <input type="checkbox"/> 防火区画(構成機器設備) |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> 防煙区画(構成機器設備) |         | <input type="checkbox"/> 非常錠設備     |   | <input type="checkbox"/> ITV設備        |   |                    |  |  |
|                          |                | <input type="checkbox"/> ガス緊急遮断弁      |         | <input type="checkbox"/>           |   | <input type="checkbox"/>              |   |                    |  |  |
| <input type="checkbox"/> |                | <input type="checkbox"/>              |         | <input type="checkbox"/>           |   |                                       |   |                    |  |  |
| 定格電圧                     |                | AC                                    |         | V                                  |   | DC                                    |   | V                  |  |  |
| 予備電源                     |                | V                                     |         | AH                                 |   |                                       |   |                    |  |  |
| 非常電源                     |                | 自家発電設備                                |         | 単相・三相                              |   | AC・DC                                 |   | V kVA 専用・共用        |  |  |
|                          |                | 蓄電池設備                                 |         | DC                                 |   | V AH                                  |   | 充電方式 トリクル・浮動 専用・共用 |  |  |
| 音響装置                     | 種類             | 音響                                    |         | V                                  |   | mA                                    |   | 音声                 |  |  |
|                          |                |                                       |         | V                                  |   | mA                                    |   |                    |  |  |
| 外観試験                     | 設置場所等          | 設置場所                                  |         |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
|                          |                | 周囲の状況・操作性                             |         | _____                              |   |                                       |   |                    |  |  |
|                          | 設置状況           |                                       | _____   |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
|                          | 構造・性能          |                                       | _____   |                                    |   |                                       |   |                    |  |  |
|                          | 操作性            |                                       | 床面からの高さ |                                    | m |                                       |   |                    |  |  |

総合操作盤

②

| 試験項目   |          | 種別・内容等                                  | 結果    |
|--------|----------|---|-------|
| 外観     | 表示部      | _____                                   |       |
|        | 予備品等     | _____                                   |       |
| 試験     | 電源       | 常用電源 AC V                               |       |
|        |          | 非常電源の種別 自家発電設備・蓄電池設備、 <del>燃料電池設備</del> |       |
| 機能     | 構成機器     | 常用電源                                    | _____ |
|        |          | 非常電源                                    | _____ |
| 機能     | 消防用設備等   | 表示機能                                    | _____ |
|        |          | 警報機能                                    | _____ |
|        |          | 操作機能                                    | _____ |
| 機能     | 防災設備等    | 表示機能                                    | _____ |
|        |          | 警報機能                                    | _____ |
|        |          | 操作機能                                    | _____ |
| 機能     | 情報伝達機能   | _____                                   |       |
|        | 制御機能     | _____                                   |       |
|        | 記録機能     | _____                                   |       |
| 試験     | 消防活動支援機能 | _____                                   |       |
|        | 運用管理支援機能 | シミュレーション機能                              | _____ |
|        |          | ガイダンス機能                                 | _____ |
| 履歴機能   |          | _____                                   |       |
| 自己診断機能 |          | _____                                   |       |
| 試験     | 予備電源試験   | 電源の切替機能                                 | _____ |
|        |          | 電圧 V                                    |       |
| 備考     | 非常電源     | 電源の切替機能                                 | _____ |
|        | _____    |   |       |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

総合操作盤

②

| 試験項目   |          | 種別・内容等                    | 結果    |
|--------|----------|---------------------------|-------|
| 外観     | 表示部      | _____                     |       |
|        | 予備品等     | _____                     |       |
| 試験     | 電源       | 常用電源 AC V                 |       |
|        |          | 非常電源の種別 自家発電設備・蓄電池設備_____ |       |
| 機能     | 構成機器     | 常用電源                      | _____ |
|        |          | 非常電源                      | _____ |
| 機能     | 消防用設備等   | 表示機能                      | _____ |
|        |          | 警報機能                      | _____ |
|        |          | 操作機能                      | _____ |
| 機能     | 防災設備等    | 表示機能                      | _____ |
|        |          | 警報機能                      | _____ |
|        |          | 操作機能                      | _____ |
| 機能     | 情報伝達機能   | _____                     |       |
|        | 制御機能     | _____                     |       |
|        | 記録機能     | _____                     |       |
| 試験     | 消防活動支援機能 | _____                     |       |
|        | 運用管理支援機能 | シミュレーション機能                | _____ |
|        |          | ガイダンス機能                   | _____ |
| 履歴機能   |          | _____                     |       |
| 自己診断機能 |          | _____                     |       |
| 試験     | 予備電源試験   | 電源の切替機能                   | _____ |
|        |          | 電圧 V                      |       |
| 備考     | 非常電源     | 電源の切替機能                   | _____ |
|        | _____    |                           |       |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

|                     |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
|---------------------|----------------|--------|-------------------|-------------------|-----------|-------|---|----|---|----|--|
| パッケージ型自動消火設備試験結果報告書 |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 試験実施日 年 月 日         |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 試験実施者               |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 住所                  |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 氏名 印                |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 用途                  | ( )項           |        |                   |                   | 構造        | A・B・C |   |    |   |    |  |
| 延べ面積                | m <sup>2</sup> |        |                   |                   | 階数        | 地上    | 階 | 地下 | 階 |    |  |
| 機器                  | 認定型式番号         | 防護面積   | 型式                | 製造者               | 設置個数      |       |   |    |   |    |  |
|                     | 号              |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 試験項目                |                |        |                   |                   | 種別・容量等の内容 |       |   |    |   | 結果 |  |
| 外                   | パッケージ          | 設備     |                   | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                | ユニット   | 本体                | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 表示等               | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                | 同時放射区域 |                   | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
| 貯蔵消火剤               |                | 種別     | 消火剤量              | ℓ                 |           |       |   |    |   |    |  |
| 観                   | 消火剤貯蔵容器等       | 機器     | 蓄圧式               | 貯蔵容器              | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        |                   | 作動装置<br>(容器弁開放装置) | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        |                   | バルブ類              | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        |                   | 指示圧力計             | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 加圧式               | 貯蔵容器              | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        |                   | バルブ類              | -----     |       |   |    |   |    |  |
| 安全装置                |                | -----  |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 験                   | 加圧用ガス容器等       | 機器     | 加圧用ガス容器           | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 容器弁               | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 作動装置<br>(容器弁開放装置) | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 圧力調整器             | -----             |           |       |   |    |   |    |  |

|                     |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
|---------------------|----------------|--------|-------------------|-------------------|-----------|-------|---|----|---|----|--|
| パッケージ型自動消火設備試験結果報告書 |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 試験実施日 年 月 日         |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 試験実施者               |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 住所                  |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 氏名 印                |                |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 用途                  | ( )項           |        |                   |                   | 構造        | A・B・C |   |    |   |    |  |
| 延べ面積                | m <sup>2</sup> |        |                   |                   | 階数        | 地上    | 階 | 地下 | 階 |    |  |
| 機器                  | 認定型式番号         | 防護面積   | 型式                | 製造者               | 設置個数      |       |   |    |   |    |  |
|                     | 号              |        |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 試験項目                |                |        |                   |                   | 種別・容量等の内容 |       |   |    |   | 結果 |  |
| 外                   | パッケージ          | 設備     |                   | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                | ユニット   | 本体                | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 表示等               | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                | 同時放射区域 |                   | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
| 貯蔵消火剤               |                | 種別     | 消火剤量              | ℓ                 |           |       |   |    |   |    |  |
| 観                   | 消火剤貯蔵容器等       | 機器     | 蓄圧式               | 貯蔵容器              | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        |                   | 作動装置<br>(容器弁開放装置) | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        |                   | バルブ類              | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        |                   | 指示圧力計             | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 加圧式               | 貯蔵容器              | -----     |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        |                   | バルブ類              | -----     |       |   |    |   |    |  |
| 安全装置                |                | -----  |                   |                   |           |       |   |    |   |    |  |
| 験                   | 加圧用ガス容器等       | 機器     | 加圧用ガス容器           | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 容器弁               | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 作動装置<br>(容器弁開放装置) | -----             |           |       |   |    |   |    |  |
|                     |                |        | 圧力調整器             | -----             |           |       |   |    |   |    |  |

パッケージ型自動消火設備

②

| 試験項目             |                  | 種別・容量等の内容     | 結果     |      |      |
|------------------|------------------|---------------|--------|------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 配管               | 配管            | ----   |      |      |
|                  |                  | 加圧用種別         | ----   |      |      |
|                  |                  | ガスガス量         | MPa    |      |      |
|                  | 起動装置             | 感知部           | 感知方法   | ---- |      |
|                  |                  |               | 感知器    | ---- |      |
|                  | 受信装置             | 手動起動装置        |        | ---- |      |
|                  |                  | 表示灯・スイッチ      |        | ---- |      |
|                  |                  | 防護措置          |        | ---- |      |
|                  |                  | 予備品等          |        | ---- |      |
|                  |                  | 中継装置          |        | ---- |      |
|                  | 選択弁              | 機器等           |        | ---- |      |
|                  |                  | 外形等           |        | ---- |      |
|                  | 放出導管             | 機器等           |        | ---- |      |
|                  |                  | 設置状況          |        | ---- |      |
|                  |                  | 配管系路          |        | ---- |      |
|                  | 放出口              | 耐震措置          |        | ---- |      |
|                  |                  | 設置方法          | 配管等    | ---- |      |
|                  |                  |               | 配管との接続 |      | ---- |
|                  |                  |               | 放射障害   |      | ---- |
|                  |                  | 機器等           |        | ---- |      |
| 電源               | 常用電源             |               | V      |      |      |
|                  | 非常電源（内蔵型のものに限る。） |               |        |      |      |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 貯蔵容器、加圧用ガス容器等    | 作動装置（容器弁開放装置） | ----   |      |      |
|                  |                  | 指示圧力計         | ----   |      |      |
|                  |                  | バルブ類          | ----   |      |      |
|                  |                  | 圧力調整器         | ----   |      |      |
|                  |                  | 選択弁           |        | ---- |      |
|                  | 起動装置             | 感知部           |        | ---- |      |
|                  |                  | 手動起動装置        |        | ---- |      |
|                  | 受信装置             | 警報及び表示        |        | ---- |      |
|                  |                  | 復旧スイッチ        |        | ---- |      |

パッケージ型自動消火設備

②

| 試験項目             |               | 種別・容量等の内容     | 結果     |      |      |
|------------------|---------------|---------------|--------|------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 配管            | 配管            | ----   |      |      |
|                  |               | 加圧用種別         | ----   |      |      |
|                  |               | ガスガス量         | MPa    |      |      |
|                  | 起動装置          | 感知部           | 感知方法   | ---- |      |
|                  |               |               | 感知器    | ---- |      |
|                  | 受信装置          | 手動起動装置        |        | ---- |      |
|                  |               | 表示灯・スイッチ      |        | ---- |      |
|                  |               | 防護措置          |        | ---- |      |
|                  |               | 予備品等          |        | ---- |      |
|                  | 選択弁           | 機器等           |        | ---- |      |
|                  |               | 外形等           |        | ---- |      |
|                  | 放出導管          | 機器等           |        | ---- |      |
|                  |               | 設置状況          |        | ---- |      |
|                  |               | 配管系路          |        | ---- |      |
|                  | 放出口           | 耐震措置          |        | ---- |      |
|                  |               | 設置方法          | 配管等    | ---- |      |
|                  |               |               | 配管との接続 |      | ---- |
|                  |               |               | 放射障害   |      | ---- |
|                  |               | 機器等           |        | ---- |      |
|                  | 電源            | 常用電源          |        | V    |      |
| 非常電源（内蔵型のものに限る。） |               |               |        |      |      |
| 機<br>能<br>試<br>験 | 貯蔵容器、加圧用ガス容器等 | 作動装置（容器弁開放装置） | ----   |      |      |
|                  |               | 指示圧力計         | ----   |      |      |
|                  |               | バルブ類          | ----   |      |      |
|                  |               | 圧力調整器         | ----   |      |      |
|                  |               | 選択弁           |        | ---- |      |
|                  | 起動装置          | 感知部           |        | ---- |      |
|                  |               | 手動起動装置        |        | ---- |      |
|                  | 受信装置          | 警報及び表示        |        | ---- |      |
|                  |               | 復旧スイッチ        |        | ---- |      |

パッケージ型自動消火設備

③

| 試験項目 |        | 種別・容量等の内容 |      | 結果 |
|------|--------|-----------|------|----|
|      | 中継装置   | ——        |      |    |
|      | 非常電源   | 電源自動切替機能  | ——   |    |
|      |        | 端子電圧・容量   | V AH |    |
| 総合試験 | 総合作動試験 | 選択弁作動状況   | ——   |    |
|      |        | 音響警報作動状況  | ——   |    |
| 備    |        |           |      |    |
| 考    |        |           |      |    |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源（内蔵型以外のもの）が設置されているものにあつては、非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

パッケージ型自動消火設備

③

| 試験項目 |        | 種別・容量等の内容 |      | 結果 |
|------|--------|-----------|------|----|
|      | 非常電源   | 電源自動切替機能  | ——   |    |
|      |        | 端子電圧・容量   | V AH |    |
| 総合試験 | 総合作動試験 | 選択弁作動状況   | ——   |    |
|      |        | 音響警報作動状況  | ——   |    |
| 備    |        |           |      |    |
| 考    |        |           |      |    |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 非常電源（内蔵型以外のもの）が設置されているものにあつては、非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

別記様式第35

(その1) ①

| 特定小規模施設用自動火災報知設備試験結果報告書 |  |             |           |   |                               |   |
|-------------------------|--|-------------|-----------|---|-------------------------------|---|
| 試験実施日 年 月 日             |  |             |           |   |                               |   |
| 試験実施者                   |  |             |           |   |                               |   |
| 住所                      |  |             |           |   |                               |   |
| 氏名 印                    |  |             |           |   |                               |   |
| 用途                      | ( ) 項 ・  |             |           |   |                               |   |
| 延べ面積                    | m <sup>2</sup> 階数  |             | 地上 階 地階 階 |   |                               |   |
| 受信機                     | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 ( )                     |             |           |   |                               |   |
|                         | P・G P型   | 級           | 回線数       | / | R・G R型 自火報点数 点・その他点数 点・予備点数 点 |   |
|                         | 定格電圧   | AC          | V・DC      |   | V                             |   |
| 発信機                     | 予備電源 NiCd・その他 ( ) V AH   |             |           |   |                               |   |
|                         | 型 級 屋内型 個 屋外型 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | (無線式 型 級 屋内型 個 屋外型 個)  |             |           |   |                               |   |
| 中継器                     | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
| 感知器                     | 機 種  |             |           |   |                               |   |
|                         | 自 遠 種 別 個 数  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
| 音響装置                    | 種 別 種 類 電 圧 電 流 個 数  |             |           |   |                               |   |
|                         | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)  |             | DC        | V | mA                            | 個 |
|                         | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)  |             | DC        | V | mA                            | 個 |
|                         | 地区音響装置   |             | DC        | V | mA                            | 個 |
|                         |  |             | DC        | V | mA                            | 個 |
|                         | 放送設備との連動   |             | 有 ・ 無     |   |                               |   |
| 鳴動方式                    |  | 一斉鳴動 ・ 区分鳴動 |           |   |                               |   |

別記様式第35

(その1) ①

| 特定小規模施設用自動火災報知設備試験結果報告書 |  |             |           |   |                               |   |
|-------------------------|--|-------------|-----------|---|-------------------------------|---|
| 試験実施日 年 月 日             |  |             |           |   |                               |   |
| 試験実施者                   |  |             |           |   |                               |   |
| 住所                      |  |             |           |   |                               |   |
| 氏名 印                    |  |             |           |   |                               |   |
| 用途                      | ( ) 項 ・  |             |           |   |                               |   |
| 延べ面積                    | m <sup>2</sup> 階数  |             | 地上 階 地階 階 |   |                               |   |
| 受信機                     | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 ( )                     |             |           |   |                               |   |
|                         | P・G P型   | 級           | 回線数       | / | R・G R型 自火報点数 点・その他点数 点・予備点数 点 |   |
|                         | 定格電圧   | AC          | V・DC      |   | V                             |   |
| 発信機                     | 予備電源 NiCd・その他 ( ) V AH   |             |           |   |                               |   |
|                         | 型 級 屋内型 個 屋外型 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | (無線式 型 級 屋内型 個 屋外型 個)  |             |           |   |                               |   |
| 中継機                     | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( ) 回線 予備電源 有 ( V AH)・無 設置台数 台 |             |           |   |                               |   |
| 感知器                     | 機 種  |             |           |   |                               |   |
|                         | 自 遠 種 別 個 数  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
|                         | 式 型 ( ) 種 個  |             |           |   |                               |   |
| 音響装置                    | 種 別 種 類 電 圧 電 流 個 数  |             |           |   |                               |   |
|                         | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)  |             | DC        | V | mA                            | 個 |
|                         | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)  |             | DC        | V | mA                            | 個 |
|                         | 地区音響装置   |             | DC        | V | mA                            | 個 |
|                         |  |             | DC        | V | mA                            | 個 |
|                         | 放送設備との連動   |             | 有 ・ 無     |   |                               |   |
| 鳴動方式                    |  | 一斉鳴動 ・ 区分鳴動 |           |   |                               |   |



特定小規模施設用自動火災報知設備

②

| 試 験 項 目          |                | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果              |      |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 警戒区域           | 警戒区域の設定           | ————             |      |
|                  | 受信機            | 設置場所等             | 設置場所             | ———— |
|                  |                |                   | 周囲の状況・操作性        | ———— |
|                  |                | 設置状況              | ————             |      |
|                  |                | 構造・性能             | ————             |      |
|                  |                | 操作部               | 床面からの高さ m        | ———— |
|                  | 子備品等           | ————              | ————             |      |
|                  | 中継器            | 設置場所等             | ————             | ———— |
|                  |                | 構造・性能             | ————             | ———— |
|                  |                | 子備品等              | ————             | ———— |
|                  | 電源<br>(電池を除く。) | 常用電源              | AC V             | ———— |
|                  |                | 非常電源の種類           | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備 | ———— |
|                  | 感<br>知<br>器    | 警戒状況・設置状況・構造・性能   | 差動式スポット型         | ———— |
|                  |                |                   | 定温式スポット型         | ———— |
|                  |                |                   | 補償式スポット型         | ———— |
| 熱複合式スポット型        |                |                   | ————             |      |
| 熱アナログ式スポット型      |                |                   | ————             |      |
| 煙感知器(アナログ式を除く。)  |                |                   | ————             |      |
| イオン化アナログ式スポット型   |                |                   | ————             |      |
| 光電アナログ式スポット型     |                |                   | ————             |      |
| 熱煙複合式スポット型       |                |                   | ————             |      |
| 炎感知器             |                |                   | ————             |      |
| 発信機              | 設置場所等          | ————              | ————             |      |
|                  | 構造・性能          | ————              | ————             |      |
| 表示灯              | 設置場所等          | ————              | ————             |      |
|                  | 構造             | ————              | ————             |      |
| 地区音響装置           | 設置場所等          | ————              | ————             |      |
| 構造               | ————           | ————              |                  |      |

特定小規模施設用自動火災報知設備

②

| 試 験 項 目          |                | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果              |      |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|------|
| 外<br>観<br>試<br>験 | 警戒区域           | 警戒区域の設定           | ————             |      |
|                  | 受信機            | 設置場所等             | 設置場所             | ———— |
|                  |                |                   | 周囲の状況・操作性        | ———— |
|                  |                | 設置状況              | ————             |      |
|                  |                | 構造・性能             | ————             |      |
|                  |                | 操作部               | 床面からの高さ m        | ———— |
|                  | 子備品等           | ————              | ————             |      |
|                  | 中継器            | 設置場所等             | ————             | ———— |
|                  |                | 構造・性能             | ————             | ———— |
|                  |                | 子備品等              | ————             | ———— |
|                  | 電源<br>(電池を除く。) | 常用電源              | AC V             | ———— |
|                  |                | 非常電源の種類           | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備 | ———— |
|                  | 感<br>知<br>器    | 警戒状況・設置状況・構造・性能   | 差動式スポット型         | ———— |
|                  |                |                   | 定温式スポット型         | ———— |
|                  |                |                   | 補償式スポット型         | ———— |
| 熱複合式スポット型        |                |                   | ————             |      |
| 熱アナログ式スポット型      |                |                   | ————             |      |
| 煙感知器(アナログ式を除く。)  |                |                   | ————             |      |
| イオン化アナログ式スポット型   |                |                   | ————             |      |
| 光電アナログ式スポット型     |                |                   | ————             |      |
| 熱煙複合式スポット型       |                |                   | ————             |      |
| 炎感知器             |                |                   | ————             |      |
| 発信機              | 設置場所等          | ————              | ————             |      |
|                  | 構造・性能          | ————              | ————             |      |
| 表示灯              | 設置場所等          | ————              | ————             |      |
|                  | 構造             | ————              | ————             |      |
| 地区音響装置           | 設置場所等          | ————              | ————             |      |
| 構造               | ————           | ————              |                  |      |

特定小規模施設用自動火災報知設備

③

| 試験項目       |          | 種別・容量等の内容          | 結果           |         |       |
|------------|----------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 機能         | 配線       | 共通線試験              | -----        |         |       |
|            |          | 送り配線試験             | 試験回線－1       | -----   |       |
|            |          |                    | 試験回線－2       | -----   |       |
|            | 試験回線－3   |                    | -----        |         |       |
|            | 試験機      | 無線設備               | 通信試験         | -----   |       |
|            |          |                    | 火災表示試験       | 火災表示状況  | ----- |
|            |          | 保持機能               |              | -----   |       |
|            |          | 2信号式の機能            |              | -----   |       |
|            |          | 蓄積式の機能             | -----        |         |       |
|            |          | 注意表示試験             | 注意表示状況       | -----   |       |
|            |          |                    | 設定表示温度試験     | 設定表示温度等 | ----- |
|            |          |                    |              | 回路導通試験  | ----- |
| 受信         |          | 同時作動試験             | 常用電源使用時      | -----   |       |
|            |          | 感知器作動試験            | 予備電源使用時      | -----   |       |
|            |          |                    | 自動試験機能を有するもの | -----   |       |
| 予備電源試験     |          | 遠隔試験機能を有するもの       | -----        |         |       |
|            | 電源自動切替機能 | -----              |              |         |       |
|            | 電圧       | V                  |              |         |       |
| 非常電源試験     | 電源自動切替機能 | -----              |              |         |       |
|            | 付属装置試験   | -----              |              |         |       |
|            | 相互作動試験   | 相互通話状況             | -----        |         |       |
| 地区音響装置鳴動状況 |          | -----              |              |         |       |
| 中継器        | 設定表示温度試験 | 設定表示温度等            | -----        |         |       |
|            | 回路導通試験   | 回路導通試験             | -----        |         |       |
|            |          | 予備電源試験(予備電源を有するもの) | 電源自動切替機能     | -----   |       |
| 電圧         | V        |                    |              |         |       |
| 感知器        | 作動試験     | (その2)による           |              |         |       |
|            | 発信機      | 作動試験               | -----        |         |       |
|            |          | 鳴動方式試験             | -----        |         |       |
| 地区音響装置     | 作動試験     | (その2)による           |              |         |       |
|            | 備考       |                    |              |         |       |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。  
 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。

特定小規模施設用自動火災報知設備

③

| 試験項目       |          | 種別・容量等の内容          | 結果           |         |       |
|------------|----------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 機能         | 配線       | 共通線試験              | -----        |         |       |
|            |          | 送り配線試験             | 試験回線－1       | -----   |       |
|            |          |                    | 試験回線－2       | -----   |       |
|            | 試験回線－3   |                    | -----        |         |       |
|            | 試験機      | 無線設備               | 通信試験         | -----   |       |
|            |          |                    | 火災表示試験       | 火災表示状況  | ----- |
|            |          | 保持機能               |              | -----   |       |
|            |          | 2信号式の機能            |              | -----   |       |
|            |          | 蓄積式の機能             | -----        |         |       |
|            |          | 注意表示試験             | 注意表示状況       | -----   |       |
|            |          |                    | 設定表示温度試験     | 設定表示温度等 | ----- |
|            |          |                    |              | 回路導通試験  | ----- |
| 受信         |          | 同時作動試験             | 常用電源使用時      | -----   |       |
|            |          | 感知器作動試験            | 予備電源使用時      | -----   |       |
|            |          |                    | 自動試験機能を有するもの | -----   |       |
| 予備電源試験     |          | 遠隔試験機能を有するもの       | -----        |         |       |
|            | 電源自動切替機能 | -----              |              |         |       |
|            | 電圧       | V                  |              |         |       |
| 非常電源試験     | 電源自動切替機能 | -----              |              |         |       |
|            | 付属装置試験   | -----              |              |         |       |
|            | 相互作動試験   | 相互通話状況             | -----        |         |       |
| 地区音響装置鳴動状況 |          | -----              |              |         |       |
| 中継器        | 設定表示温度試験 | 設定表示温度等            | -----        |         |       |
|            | 回路導通試験   | 回路導通試験             | -----        |         |       |
|            |          | 予備電源試験(予備電源を有するもの) | 電源自動切替機能     | -----   |       |
| 電圧         | V        |                    |              |         |       |
| 感知器        | 作動試験     | (その2)による           |              |         |       |
|            | 発信機      | 作動試験               | -----        |         |       |
|            |          | 鳴動方式試験             | -----        |         |       |
| 地区音響装置     | 作動試験     | (その2)による           |              |         |       |
|            | 備考       |                    |              |         |       |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。  
 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。

特定小規模施設用自動火災報知設備 (その2)

| 受信機<br>の表示<br>番号 | 感知器設置場所<br>名称 | 差動式<br>スポット<br>型 | 補償式<br>スポット<br>型 | 定温式<br>スポット<br>型 | 煙感知器               |                  | 多信号式              |                   |                    |                     | アナログ式              |                  | 炎<br>感<br>知<br>器 | 地<br>区<br>音<br>響<br>装<br>置 | 結<br>果 |
|------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|--------|
|                  |               |                  |                  |                  | イオン化式<br>スポット<br>型 | 光電式<br>スポット<br>型 | 熱複合式<br>スポット<br>型 | 煙複合式<br>スポット<br>型 | 熱煙複合式<br>スポット<br>型 | その他の多<br>信号号感<br>知器 | 煙感知器               |                  |                  |                            |        |
|                  |               |                  |                  |                  |                    |                  |                   |                   |                    |                     | イオン化式<br>スポット<br>型 | 光電式<br>スポット<br>型 |                  |                            |        |
| 合計               |               |                  |                  |                  |                    |                  |                   |                   |                    |                     |                    |                  |                  |                            |        |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。(受信機を設置する場合に限る。)  
 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。

特定小規模施設用自動火災報知設備 (その2)

| 受信機<br>の表示<br>番号 | 警戒区域<br>名称 | 差動式<br>スポット<br>型 | 補償式<br>スポット<br>型 | 定温式<br>スポット<br>型 | 煙感知器               |                  | 多信号式              |                   |                    |                     | アナログ式              |                  | 炎<br>感<br>知<br>器 | 地<br>区<br>音<br>響<br>装<br>置 | 結<br>果 |
|------------------|------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|--------|
|                  |            |                  |                  |                  | イオン化式<br>スポット<br>型 | 光電式<br>スポット<br>型 | 熱複合式<br>スポット<br>型 | 煙複合式<br>スポット<br>型 | 熱煙複合式<br>スポット<br>型 | その他の多<br>信号号感<br>知器 | 煙感知器               |                  |                  |                            |        |
|                  |            |                  |                  |                  |                    |                  |                   |                   |                    |                     | イオン化式<br>スポット<br>型 | 光電式<br>スポット<br>型 |                  |                            |        |
| 合計               |            |                  |                  |                  |                    |                  |                   |                   |                    |                     |                    |                  |                  |                            |        |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。(受信機を設置する場合に限る。)  
 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。

別記様式第37

(その1) ①

| 複合型居住施設用自動火災報知設備試験結果報告書 |  |     |                   |             |                        |     |
|-------------------------|--|-----|-------------------|-------------|------------------------|-----|
| 試験実施日 年 月 日             |  |     |                   |             |                        |     |
| 試験実施者                   |  |     |                   |             |                        |     |
| 住所                      |  |     |                   |             |                        |     |
| 氏名 印                    |  |     |                   |             |                        |     |
| 用途                      | ( ) 項 .                                      |     |                   |             |                        |     |
| 延べ面積                    | m <sup>2</sup> 階数                            |     | 地上 階 地階 階         |             |                        |     |
| 受信機                     | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 ( ) |     |                   |             |                        |     |
|                         | P・GP型  | 級   | 回線数 /             | R・GR型       | 自火報点数 点・その他点数 点・予備点数 点 |     |
|                         | 定格電圧   | AC  | V・DC V            |             |                        |     |
| 発信機                     | 予備電源   |     | NiCd・その他 ( ) V AH |             |                        |     |
|                         | 型  | 級   | 屋内型               | 個           | 屋外型 個                  |     |
| 中継器                     | (無線式   |     | 型                 | 級           | 屋内型 個                  |     |
|                         | 型  |     | 級                 | 屋外型         | 個                      |     |
|                         | 型  |     | 級                 | 屋内型         | 個                      |     |
|                         | 型  |     | 級                 | 屋外型         | 個                      |     |
|                         | 型  |     | 級                 | 屋内型         | 個                      |     |
| 感知器                     | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | 機 種  |     | 自                 | 遠           | 種 別                    | 個 数 |
|                         | 式 型 ( )                                      |     |                   |             | 種 個                    |     |
|                         | 式 型 ( )                                      |     |                   |             | 種 個                    |     |
|                         | 式 型 ( )                                      |     |                   |             | 種 個                    |     |
|                         | 式 型 ( )                                      |     |                   |             | 種 個                    |     |
| 式 型 ( )                 |  |     |                   | 種 個         |                        |     |
| 式 型 ( )                 |  |     |                   | 種 個         |                        |     |
| 式 型 ( )                 |  |     |                   | 種 個         |                        |     |
| 式 型 ( )                 |  |     |                   | 種 個         |                        |     |
| 音響装置                    | 種 別  | 種 類 | 電 圧               | 電 流         | 個 数                    |     |
|                         | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)                        |     | DC V              | mA          | 個                      |     |
|                         | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)                        |     | DC V              | mA          | 個                      |     |
|                         | 地区音響装置                                       |     | DC V              | mA          | 個                      |     |
|                         |  |     | DC V              | mA          | 個                      |     |
| 放送設備との連動                | 有 ・ 無  |     |                   |             |                        |     |
| 鳴動方式                    | 一斉鳴動 ・ 区分鳴動                                  |     |                   |             |                        |     |

別記様式第37

(その1) ①

| 複合型居住施設用自動火災報知設備試験結果報告書 |  |     |                   |             |                        |     |
|-------------------------|--|-----|-------------------|-------------|------------------------|-----|
| 試験実施日 年 月 日             |  |     |                   |             |                        |     |
| 試験実施者                   |  |     |                   |             |                        |     |
| 住所                      |  |     |                   |             |                        |     |
| 氏名 印                    |  |     |                   |             |                        |     |
| 用途                      | ( ) 項 .                                      |     |                   |             |                        |     |
| 延べ面積                    | m <sup>2</sup> 階数                            |     | 地上 階 地階 階         |             |                        |     |
| 受信機                     | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 ( ) |     |                   |             |                        |     |
|                         | P・GP型  | 級   | 回線数 /             | R・GR型       | 自火報点数 点・その他点数 点・予備点数 点 |     |
|                         | 定格電圧   | AC  | V・DC V            |             |                        |     |
| 発信機                     | 予備電源   |     | NiCd・その他 ( ) V AH |             |                        |     |
|                         | 型  | 級   | 屋内型               | 個           | 屋外型 個                  |     |
| 中継器                     | (無線式   |     | 型                 | 級           | 屋内型 個                  |     |
|                         | 型  |     | 級                 | 屋外型         | 個                      |     |
|                         | 型  |     | 級                 | 屋内型         | 個                      |     |
|                         | 型  |     | 級                 | 屋外型         | 個                      |     |
|                         | 型  |     | 級                 | 屋内型         | 個                      |     |
| 感知器                     | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 ( )        | 回線  | 予備電源              | 有 ( V AH)・無 | 設置台数 台                 |     |
|                         | 機 種  |     | 自                 | 遠           | 種 別                    | 個 数 |
|                         | 式 型 ( )                                      |     |                   |             | 種 個                    |     |
|                         | 式 型 ( )                                      |     |                   |             | 種 個                    |     |
|                         | 式 型 ( )                                      |     |                   |             | 種 個                    |     |
|                         | 式 型 ( )                                      |     |                   |             | 種 個                    |     |
| 式 型 ( )                 |  |     |                   | 種 個         |                        |     |
| 式 型 ( )                 |  |     |                   | 種 個         |                        |     |
| 式 型 ( )                 |  |     |                   | 種 個         |                        |     |
| 式 型 ( )                 |  |     |                   | 種 個         |                        |     |
| 音響装置                    | 種 別  | 種 類 | 電 圧               | 電 流         | 個 数                    |     |
|                         | 主音響装置 (内蔵されているものを除く。)                        |     | DC V              | mA          | 個                      |     |
|                         | 副音響装置 (内蔵されているものを除く。)                        |     | DC V              | mA          | 個                      |     |
|                         | 地区音響装置                                       |     | DC V              | mA          | 個                      |     |
|                         |  |     | DC V              | mA          | 個                      |     |
| 放送設備との連動                | 有 ・ 無  |     |                   |             |                        |     |
| 鳴動方式                    | 一斉鳴動 ・ 区分鳴動                                  |     |                   |             |                        |     |

複合型居住施設用自動火災報知設備 ②

| 試 験 項 目                 |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果               |                    |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 外<br>観<br>試<br>験        | 警戒区域                  | 警戒区域の設定           | -----             |                    |
|                         | 受信機                   | 設置場所等             | 設置場所<br>周囲の状況・操作性 | -----              |
|                         |                       |                   | 設置状況              | -----              |
|                         |                       |                   | 構造・性能             | -----              |
|                         |                       |                   | 操作部<br>予備品等       | 床面からの高さ m<br>----- |
|                         | 中継器                   | 設置場所等             |                   |                    |
|                         |                       | 構造・性能             | -----             |                    |
|                         |                       | 予備品等              | -----             |                    |
|                         | 電源<br>(電線除く)          | 常用電源              | AC V              |                    |
|                         |                       | 非常電源の種類           | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備  |                    |
|                         | 感<br>知<br>器<br>性<br>能 | 警戒状況・設置状況・構造・性能   | 差動式スポット型          | -----              |
|                         |                       |                   | 定温式スポット型          | -----              |
|                         |                       |                   | 補償式スポット型          | -----              |
|                         |                       |                   | 熱複合式スポット型         | -----              |
|                         |                       |                   | 熱アナログ式スポット型       | -----              |
| 定温式感知線型                 |                       |                   | -----             |                    |
| 差動式分布型（空気管式）            |                       |                   | -----             |                    |
| 差動式分布型（熱電対式）            |                       |                   | -----             |                    |
| 差動式分布型（熱半導体式）           |                       |                   | -----             |                    |
| 煙感知器（光電式分離型及びアナログ式を除く。） |                       |                   | -----             |                    |
| イオン化アナログ式スポット型          |                       |                   | -----             |                    |
| 光電アナログ式スポット型            | -----                 |                   |                   |                    |
| 熱煙複合式スポット型              | -----                 |                   |                   |                    |
| 光電式分離型                  | -----                 |                   |                   |                    |
| 光電アナログ式分離型              | -----                 |                   |                   |                    |
| 炎感知器                    | 道路の用に供される部分以外         |                   |                   |                    |
| 発信機                     | 設置場所等                 | -----             |                   |                    |
|                         | 構造・性能                 | -----             |                   |                    |
| 表示灯                     | 設置場所等                 | -----             |                   |                    |
|                         | 構造                    | -----             |                   |                    |
| 地区音響装置                  | 設置場所等                 | -----             |                   |                    |
|                         | 構造                    | -----             |                   |                    |

複合型居住施設用自動火災報知設備 ②

| 試 験 項 目                 |                       | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結 果               |                    |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 外<br>観<br>試<br>験        | 警戒区域                  | 警戒区域の設定           | -----             |                    |
|                         | 受信機                   | 設置場所等             | 設置場所<br>周囲の状況・操作性 | -----              |
|                         |                       |                   | 設置状況              | -----              |
|                         |                       |                   | 構造・性能             | -----              |
|                         |                       |                   | 操作部<br>予備品等       | 床面からの高さ m<br>----- |
|                         | 中継器                   | 設置場所等             |                   |                    |
|                         |                       | 構造・性能             | -----             |                    |
|                         |                       | 予備品等              | -----             |                    |
|                         | 電源<br>(電線除く)          | 常用電源              | AC V              |                    |
|                         |                       | 非常電源の種類           | 非常電源専用受電設備・蓄電池設備  |                    |
|                         | 感<br>知<br>器<br>性<br>能 | 警戒状況・設置状況・構造・性能   | 差動式スポット型          | -----              |
|                         |                       |                   | 定温式スポット型          | -----              |
|                         |                       |                   | 補償式スポット型          | -----              |
|                         |                       |                   | 熱複合式スポット型         | -----              |
|                         |                       |                   | 熱アナログ式スポット型       | -----              |
| 定温式感知線型                 |                       |                   | -----             |                    |
| 差動式分布型（空気管式）            |                       |                   | -----             |                    |
| 差動式分布型（熱電対式）            |                       |                   | -----             |                    |
| 差動式分布型（熱半導体式）           |                       |                   | -----             |                    |
| 煙感知器（光電式分離型及びアナログ式を除く。） |                       |                   | -----             |                    |
| イオン化アナログ式スポット型          |                       |                   | -----             |                    |
| 光電アナログ式スポット型            | -----                 |                   |                   |                    |
| 熱煙複合式スポット型              | -----                 |                   |                   |                    |
| 光電式分離型                  | -----                 |                   |                   |                    |
| 光電アナログ式分離型              | -----                 |                   |                   |                    |
| 炎感知器                    | 道路の用に供される部分以外         |                   |                   |                    |
| 発信機                     | 設置場所等                 | -----             |                   |                    |
|                         | 構造・性能                 | -----             |                   |                    |
| 表示灯                     | 設置場所等                 | -----             |                   |                    |
|                         | 構造                    | -----             |                   |                    |
| 地区音響装置                  | 設置場所等                 | -----             |                   |                    |
|                         | 構造                    | -----             |                   |                    |

複合型居住施設用自動火災報知設備

③

| 試験項目     | 種別・容量等の内容          | 結果                         |                              |
|----------|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| 配線試験     | 共通線試験              | -----                      |                              |
|          | 送配線試験              | 試験回線-1<br>試験回線-2<br>試験回線-3 |                              |
|          | 無線設備               | 通信試験                       |                              |
| 機受       | 火災表示試験             | 火災表示状況                     |                              |
|          |                    | 保持機能                       |                              |
|          |                    | 2信号式の機能                    |                              |
|          |                    | 蓄積式の機能                     |                              |
|          | 注意表示試験             | 注意表示状況                     |                              |
|          | 設定表示温度試験           | 設定表示温度等                    |                              |
|          | 回路導通試験             | 回路導通試験                     |                              |
|          | 機能                 | 同時動作試験                     | 常用電源使用時<br>予備電源使用時           |
|          |                    | 感知器動作試験                    | 自動試験機能を有するもの<br>遠隔試験機能を有するもの |
|          |                    | 予備電源試験                     | 電源自動切替機能                     |
| 機        | 非常電源試験             | 電源自動切替機能                   |                              |
|          | 付属装置試験             | -----                      |                              |
| 中継器      | 相互動作試験             | 相互通話状況<br>地区音響装置鳴動状況       |                              |
|          | 設定表示温度試験           | 設定表示温度等                    |                              |
| 感知器      | 回路導通試験             | 回路導通試験                     |                              |
|          | 予備電源試験(予備電源を有するもの) | 電源自動切替機能<br>電圧             |                              |
|          | 感知器                | 動作試験                       | (その2)及び(その3)による              |
|          |                    | 動作継続試験                     |                              |
|          |                    | 流通試験                       |                              |
| 接点水高試験   | 接点水高試験             |                            |                              |
| 回路合成抵抗試験 | 回路合成抵抗試験           |                            |                              |
| 発信機      | 動作試験               | -----                      |                              |
|          | 鳴動方式試験             | -----                      |                              |
| 地区音響装置   | 動作試験               | (その2)及び(その3)による            |                              |
| 備考       |                    |                            |                              |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の動作試験及び発信機の動作により確認するものとする。  
 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。  
 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

複合型居住施設用自動火災報知設備

③

| 試験項目     | 種別・容量等の内容          | 結果                         |                              |
|----------|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| 配線試験     | 共通線試験              | -----                      |                              |
|          | 送配線試験              | 試験回線-1<br>試験回線-2<br>試験回線-3 |                              |
|          | 無線設備               | 通信試験                       |                              |
| 機受       | 火災表示試験             | 火災表示状況                     |                              |
|          |                    | 保持機能                       |                              |
|          |                    | 2信号式の機能                    |                              |
|          |                    | 蓄積式の機能                     |                              |
|          | 注意表示試験             | 注意表示状況                     |                              |
|          | 設定表示温度試験           | 設定表示温度等                    |                              |
|          | 回路導通試験             | 回路導通試験                     |                              |
|          | 機能                 | 同時動作試験                     | 常用電源使用時<br>予備電源使用時           |
|          |                    | 感知器動作試験                    | 自動試験機能を有するもの<br>遠隔試験機能を有するもの |
|          |                    | 予備電源試験                     | 電源自動切替機能                     |
| 機        | 非常電源試験             | 電源自動切替機能                   |                              |
|          | 付属装置試験             | -----                      |                              |
| 中継器      | 相互動作試験             | 相互通話状況<br>地区音響装置鳴動状況       |                              |
|          | 設定表示温度試験           | 設定表示温度等                    |                              |
| 感知器      | 回路導通試験             | 回路導通試験                     |                              |
|          | 予備電源試験(予備電源を有するもの) | 電源自動切替機能<br>電圧             |                              |
|          | 感知器                | 動作試験                       | (その2)及び(その3)による              |
|          |                    | 動作継続試験                     |                              |
|          |                    | 流通試験                       |                              |
| 接点水高試験   | 接点水高試験             |                            |                              |
| 回路合成抵抗試験 | 回路合成抵抗試験           |                            |                              |
| 発信機      | 動作試験               | -----                      |                              |
|          | 鳴動方式試験             | -----                      |                              |
| 地区音響装置   | 動作試験               | (その2)及び(その3)による            |                              |
| 備考       |                    |                            |                              |

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 非常電源(内蔵型以外のもの)及び配線についての試験結果報告書を添付すること。  
 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の動作試験及び発信機の動作により確認するものとする。  
 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。  
 6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

○消防庁告示第五号

消防法施行規則の規定に基づき、消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式を定める件（平成十六年消防庁告示第九号）第二第一号及び第二号並びに第四の規定に基づき、消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件（昭和五十年消防庁告示第十四号）の一部を次のように改正する。

平成二十四年三月二十七日

消防庁長官 久保 信保

別表第二十五 1 (3)オ中「及び浮動充電電圧」を「、浮動充電電圧及び定電流定電圧充電電圧」に改める。

別表第二十九 1 (5)中「~~浮動充電電圧~~」を「~~浮動充電電圧~~及び~~定電流定電圧~~」に改め、同表 2 中(6)を(7)とし、(5)を(6)とし、(4)を(5)とし、(3)を(4)とし、(2)の次に次のように加える。

(3) ~~中継装置~~

~~機能~~が~~正常~~であること。

別記様式第十六（その一）を次のように改める。

| 誘導灯及び誘導標識点検票          |   |           |                  |              |              |         |  |
|-----------------------|---|-----------|------------------|--------------|--------------|---------|--|
| 名 称                   |   |           |                  |              | 防 火<br>管 理 者 | ㊟       |  |
| 所 在                   |   |           |                  |              | 立 会 者        | ㊟       |  |
| 点検種別                  | 機 器                                     |           | 点検年月日            | 年 月 日～ 年 月 日 |              |         |  |
| 点 検 者                 | 資格 番号                                   |           | 点 検 者<br>所 属 会 社 | 社名 TEL       |              |         |  |
|                       | 氏名 <span style="float: right;">㊟</span> |           |                  | 住所           |              |         |  |
| 点 検 項 目               |   | 点 検 結 果   |                  |              |              | 措 置 内 容 |  |
|                       |   | 種別・容量等の内容 |                  |              | 判 定          |         |  |
|                       |   |           | 避難口              | 通路           |              | 客席      |  |
| 機 器 点 検               |   |           |                  |              |              |         |  |
| 誘<br>導<br>灯           | 外箱・表示面                                  | 種 類       |                  |              |              |         |  |
|                       |   | 視認障害等     |                  |              |              |         |  |
|                       |   | 外 形       |                  |              |              |         |  |
|                       |   | 表 示       |                  |              |              |         |  |
|                       | 非 常 電 源<br>(内 蔵 型)                      | 外 形       |                  |              |              |         |  |
|                       |   | 表 示       |                  |              |              |         |  |
|                       |   | 機 能       |                  |              |              |         |  |
|                       | 光 源                                     |           |                  |              |              |         |  |
|                       | 点 検 ス イ ッ チ                             |           |                  |              |              |         |  |
|                       | ヒ ュ ー ズ 類                               |           |                  |              |              |         |  |
| 結 線 接 続               |   |           |                  |              |              |         |  |
| 信<br>号<br>装<br>置<br>等 | 外 形                                     |           |                  |              |              |         |  |
|                       | 結 線 接 続                                 |           |                  |              |              |         |  |
|                       | 機 能                                     |           |                  |              |              |         |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。



別記様式第二十五（その二）を次のように改める。

|                            |                                     |                   |    |  |  |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|----|--|--|
| 充<br>電<br>装<br>置           | 外 形                                 |                   |    |  |  |
|                            | 表 示                                 |                   |    |  |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                       |                   |    |  |  |
|                            | 交 流 入 力 電 圧                         |                   | V  |  |  |
|                            | ト リ ク ル ・ 浮 動 ・ 定 電 流 定 電 圧 充 電 電 圧 | トリクル 浮動<br>定電流定電圧 | V  |  |  |
|                            | 均 等 充 電 電 圧                         |                   | V  |  |  |
|                            | 出 力 電 流                             |                   | A  |  |  |
|                            | 負 荷 電 圧                             |                   | V  |  |  |
|                            | 負 荷 電 流                             |                   | A  |  |  |
|                            | 自 動 充 電 切 替                         |                   |    |  |  |
|                            | 接 地                                 |                   |    |  |  |
| 逆<br>変<br>換<br>装<br>置      | 外 形                                 |                   |    |  |  |
|                            | 表 示                                 |                   |    |  |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                       |                   |    |  |  |
|                            | 交 流 出 力 電 圧                         |                   | V  |  |  |
|                            | 交 流 出 力 電 流                         |                   | A  |  |  |
|                            | 周 波 数                               |                   | Hz |  |  |
|                            | 接 地                                 |                   |    |  |  |
| 直<br>交<br>変<br>換<br>装<br>置 | 外 形                                 |                   |    |  |  |
|                            | 表 示                                 |                   |    |  |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                       |                   |    |  |  |
|                            | 交 流 入 力 電 圧                         |                   | V  |  |  |
|                            | 充 電 電 圧                             |                   | A  |  |  |
|                            | 充 電 電 流                             |                   |    |  |  |
|                            | 交 流 出 力 電 圧                         |                   |    |  |  |
|                            | 交 流 出 力 電 流                         |                   |    |  |  |
|                            | 接 地                                 |                   |    |  |  |
| 結 線 接 続                    |                                     |                   |    |  |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第二十八（その二）を次のように改める。

別記様式第28

パッケージ型消火設備（その2）

|            |             |    |       |      |     |    |       |      |
|------------|-------------|----|-------|------|-----|----|-------|------|
| 手動式起動操作部   | 周囲の状況       |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 外形          |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 表示          |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 機能          |    |       |      |     |    |       |      |
| 配管         |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ホース等       | ホース         |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ホースリール・ホース架 |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ノズル         |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ノズル開閉弁      |    |       |      |     |    |       |      |
| 総 合 点 検    |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ノズル開閉弁     |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ホース・ホース接続部 |             |    |       |      |     |    |       |      |
| 備考         |             |    |       |      |     |    |       |      |
| 測定機器       | 機器名         | 型式 | 校正年月日 | 製造者名 | 機器名 | 型式 | 校正年月日 | 製造者名 |
|            |             |    |       |      |     |    |       |      |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。  
 6 ※印のあるものは、（その3）に容器ごとに点検結果を記入すること。

別記様式第二十九（その二）を次のように改める。

別記様式第29

パッケージ型自動消火設備（その2）

|   |                   |                   |   |  |  |  |
|---|-------------------|-------------------|---|--|--|--|
| 作<br>動<br>装<br>置                          | 周 囲 の 状 況         |                   |   |  |  |  |
|   | 外 形               |                   |   |  |  |  |
|   | 表 示               |                   |   |  |  |  |
|   | 手 動 作 動 装 置       |                   |   |  |  |  |
| 受<br>信<br>装<br>置<br>・<br>中<br>継<br>装<br>置 | 周 囲 の 状 況         |                   |   |  |  |  |
|   | 外 形               |                   |   |  |  |  |
|   | 表 示               |                   |   |  |  |  |
|   | 電 圧 計             |                   | V |  |  |  |
|   | 開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類 |                   |   |  |  |  |
|   | ヒ ュ ー ズ 類         |                   | A |  |  |  |
|   | 継 電 器             |                   |   |  |  |  |
|   | 表 示 灯             |                   |   |  |  |  |
|   | 結 線 接 続           |                   |   |  |  |  |
|   | 接 地               |                   |   |  |  |  |
|   | 火 災 表 示 灯 等       |                   |   |  |  |  |
|   | 予 備 品 等           |                   |   |  |  |  |
| 感<br>知<br>部                               | 外 形               |                   |   |  |  |  |
|   | 検 出 方 式           |                   |   |  |  |  |
|   | 機 能 障 害           |                   |   |  |  |  |
|   | 作 動 等             |                   |   |  |  |  |
| 選<br>択<br>弁                               | 本 体               | 外 形               | 個 |  |  |  |
|   |                   | 表 示               |   |  |  |  |
|   |                   | 機 能               |   |  |  |  |
|   | 選 択 弁 開 放 装 置     | 外 形               |   |  |  |  |
| 機 能                                       |                   |                   |   |  |  |  |
| 放 出 導 管 等                                 |                   | 管 ・ 管 継 手 ・ 分 岐 管 |   |  |  |  |
|   |                   | 支 持 金 具 ・ つ り 金 具 |   |  |  |  |
| 放 出 口                                     | 外 形               |                   |   |  |  |  |
|   | 放 出 障 害           |                   |   |  |  |  |
| ※※非 常 電 源 及 び 配 線                         |                   |                   |   |  |  |  |

別記様式第二十九（その三）を次のように改める。

別記様式第29

パッケージ型自動消火設備 (その3)

| 総 合 点 検           |       |     |       |      |       |     |       |      |
|-------------------|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|------|
| 感 知 部             |       |     |       |      |       |     |       |      |
| 受 信 装 置           |       |     |       |      |       |     |       |      |
| 中 継 装 置           |       |     |       |      |       |     |       |      |
| 作 動 装 置 の 連 動     |       |     |       |      |       |     |       |      |
| 作 動 装 置 及 び 選 択 弁 |       |     |       |      |       |     |       |      |
| 放 出 導 管           |       |     |       |      |       |     |       |      |
| 監 視 盤 等           |       |     |       |      |       |     |       |      |
| 備 考               |       |     |       |      |       |     |       |      |
| 測定機器              | 機 器 名 | 型 式 | 校正年月日 | 製造者名 | 機 器 名 | 型 式 | 校正年月日 | 製造者名 |
|                   |       |     |       |      |       |     |       |      |

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
  - 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
  - ※印のあるものは、(その4)に容器ごとに点検結果を記入すること。
  - ※※印のあるものは、別表第23、別表第24又は別表第25に規定する非常電源の点検の基準並びに別表第26に規定する配線の点検票によること。



## 附 則

1 この告示は、公布の日から施行する。ただし、別表第二十五及び別記様式第二十五の改正規定は、平成二十四年六月一日から施行する。

2 この告示による改正後の消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件別記様式第十六、別記様式第二十五、別記様式第二十八及び別記様式第二十九に規定する様式は、前項の規定にかかわらず、平成二十四年十一月三十日までの間は、なお従前の例によることができる。

消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件 新旧対照表

○ 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件(昭和 50 年消防庁告示第 14 号)

(傍線は改正部分)

| 改 正 後   | 現 行   |
|---|---|
| <p>別表第二十五 非常電源（蓄電池設備）の点検の基準</p> <p>1 機器点検</p> <p>次の事項について確認すること。</p> <p>(1)・(2) (略)</p> <p>(3) 充電装置（ナトリウム・硫黄電池及びレドックスフロー電池を除く。）</p> <p>ア～エ (略)</p> <p>オ トリクル充電電圧、<u>浮動充電電圧及び定電流定電圧充電電圧</u></p> <p>適正であること。</p> <p>カ～サ</p> <p>(4)～(11) (略)</p> <p>別表第二十九 パッケージ型自動消火設備の点検の基準</p> <p>1 機器点検</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p>(5) <u>受信装置及び中継装置</u></p> <p>ア～シ (略)</p> <p>(6)～(10) (略)</p> <p>2 総合点検</p> | <p>別表第二十五 非常電源（蓄電池設備）の点検の基準</p> <p>1 機器点検</p> <p>次の事項について確認すること。</p> <p>(1)・(2) (略)</p> <p>(3) 充電装置（ナトリウム・硫黄電池及びレドックスフロー電池を除く。）</p> <p>ア～エ (略)</p> <p>オ トリクル充電電圧及び浮動充電電圧</p> <hr/> <p>カ～サ</p> <p>(4)～(11) (略)</p> <p>別表第二十九 パッケージ型自動消火設備の点検の基準</p> <p>1 機器点検</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p>(5) <u>受信装置</u></p> <p>ア～シ (略)</p> <p>(6)～(10) (略)</p> <p>2 総合点検</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p>(1)～(2) (略)</p> <p><u>(3) 中継装置</u><br/>機能が正常であること。</p> <p><u>(4) 作動装置の連動</u> (略)</p> <p><u>(5) 作動装置及び選択弁</u> (略)</p> <p><u>(6) 放出導管</u> (略)</p> <p><u>(7) 監視盤等</u> (略)</p> | <p>(1)～(2) (略)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><u>(3) 作動装置の連動</u> (略)</p> <p><u>(4) 作動装置及び選択弁</u> (略)</p> <p><u>(5) 放出導管</u> (略)</p> <p><u>(6) 監視盤等</u> (略)</p> |
|---|--|

消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件 新旧対照表

○ 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件(昭和50年消防庁告示第14号)

(傍線は改正部分)

| 改 正 後   | 現 行   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|---|---|-----------|-----------------|---|-----|--|-------|---|------|-----|-------|--------------|-------|-------|-------|--------|----|-------------|---------|---------|--|--|------------------------|-----|-----------------|---------|--|--|--|-------------|--------|-----|--|-------|--|-----|--|--------------------|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-------------|--|------------------|--|---------|--|-----------|-----|--|---------|--|-----|--|---|-----|--|-----------|---|-----|--|-------|---|------|-----|-------|--------------|-------|-------|-------|--------|----|-------------|---------|---------|--|--|------------------------|-----|-----------------|---------|--|--|--|-------------|--------|-----|--|-------|--|-----|--|--------------------|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-------------|--|------------------|--|---------|--|-----------|-----|--|---------|--|-----|--|
| 別記様式第16 (その1)   | 別記様式第16 (その1)   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 誘導灯及び誘導標識点検票  | 誘導灯及び誘導標識点検票  |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">名 称</td> <td style="width:50%;"></td> <td style="width:10%;">防 火 管 理 者</td> <td style="width:10%; text-align: center;">㊦</td> </tr> <tr> <td>所 在</td> <td></td> <td>立 会 者</td> <td style="text-align: center;">㊦</td> </tr> <tr> <td>点検種別</td> <td>機 器</td> <td>点検年月日</td> <td>年 月 日～ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td>資格 番号</td> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td>社名 TEL</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td>所 属 会 社 住 所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 項 目</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">点 検 結 果</td> </tr> <tr> <td>種別・容量等の内容<br/>避難口 通路 客席</td> <td>判 定</td> <td>不 良 内 容 措 置 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機 器 点 検</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">誘<br/>導<br/>灯</td> <td rowspan="3">外箱・表示面</td> <td>種 類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>視認障害等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外 形</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非 常 電 源<br/>(内 蔵 型)</td> <td>外 形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表 示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>光 源</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点 検 ス イ ッ チ</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>ヒ ュ ー ズ 類</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>結 線 接 続</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">信 号 装 置 等</td> <td>外 形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>結 線 接 続</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> </tr> </table> | 名 称   |           | 防 火 管 理 者       | ㊦ | 所 在 |  | 立 会 者 | ㊦ | 点検種別 | 機 器 | 点検年月日 | 年 月 日～ 年 月 日 | 点 検 者 | 資格 番号 | 点 検 者 | 社名 TEL | 氏名 | 所 属 会 社 住 所 | 点 検 項 目 | 点 検 結 果 |  |  | 種別・容量等の内容<br>避難口 通路 客席 | 判 定 | 不 良 内 容 措 置 内 容 | 機 器 点 検 |  |  |  | 誘<br>導<br>灯 | 外箱・表示面 | 種 類 |  | 視認障害等 |  | 外 形 |  | 非 常 電 源<br>(内 蔵 型) | 外 形 |  | 表 示 |  | 機 能 |  | 光 源 |  | 点 検 ス イ ッ チ |  | <u>ヒ ュ ー ズ 類</u> |  | 結 線 接 続 |  | 信 号 装 置 等 | 外 形 |  | 結 線 接 続 |  | 機 能 |  | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">名 称</td> <td style="width:50%;"></td> <td style="width:10%;">防 火 管 理 者</td> <td style="width:10%; text-align: center;">㊦</td> </tr> <tr> <td>所 在</td> <td></td> <td>立 会 者</td> <td style="text-align: center;">㊦</td> </tr> <tr> <td>点検種別</td> <td>機 器</td> <td>点検年月日</td> <td>年 月 日～ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td>資格 番号</td> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td>社名 TEL</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td>所 属 会 社 住 所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 項 目</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">点 検 結 果</td> </tr> <tr> <td>種別・容量等の内容<br/>避難口 通路 客席</td> <td>判 定</td> <td>不 良 内 容 措 置 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機 器 点 検</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">誘<br/>導<br/>灯</td> <td rowspan="3">外箱・表示面</td> <td>種 類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>視認障害等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外 形</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非 常 電 源<br/>(内 蔵 型)</td> <td>外 形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表 示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>光 源</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点 検 ス イ ッ チ</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>ヒ ュ ー ズ 等</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>結 線 接 続</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">信 号 装 置 等</td> <td>外 形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>結 線 接 続</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> </tr> </table> | 名 称 |  | 防 火 管 理 者 | ㊦ | 所 在 |  | 立 会 者 | ㊦ | 点検種別 | 機 器 | 点検年月日 | 年 月 日～ 年 月 日 | 点 検 者 | 資格 番号 | 点 検 者 | 社名 TEL | 氏名 | 所 属 会 社 住 所 | 点 検 項 目 | 点 検 結 果 |  |  | 種別・容量等の内容<br>避難口 通路 客席 | 判 定 | 不 良 内 容 措 置 内 容 | 機 器 点 検 |  |  |  | 誘<br>導<br>灯 | 外箱・表示面 | 種 類 |  | 視認障害等 |  | 外 形 |  | 非 常 電 源<br>(内 蔵 型) | 外 形 |  | 表 示 |  | 機 能 |  | 光 源 |  | 点 検 ス イ ッ チ |  | <u>ヒ ュ ー ズ 等</u> |  | 結 線 接 続 |  | 信 号 装 置 等 | 外 形 |  | 結 線 接 続 |  | 機 能 |  |
| 名 称   |   | 防 火 管 理 者 | ㊦               |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 所 在   |   | 立 会 者     | ㊦               |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 点検種別  | 機 器   | 点検年月日     | 年 月 日～ 年 月 日    |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 点 検 者   | 資格 番号   | 点 検 者     | 社名 TEL          |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 氏名  |           | 所 属 会 社 住 所     |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 点 検 項 目   | 点 検 結 果   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 種別・容量等の内容<br>避難口 通路 客席  | 判 定       | 不 良 内 容 措 置 内 容 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 機 器 点 検   |   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 誘<br>導<br>灯   | 外箱・表示面  | 種 類       |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   |   | 視認障害等     |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   |   | 外 形       |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 非 常 電 源<br>(内 蔵 型)  | 外 形       |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   |   | 表 示       |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 機 能   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 光 源   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 点 検 ス イ ッ チ   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | <u>ヒ ュ ー ズ 類</u>  |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 結 線 接 続   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 信 号 装 置 等   | 外 形   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 結 線 接 続   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 機 能   |   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 名 称   |   | 防 火 管 理 者 | ㊦               |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 所 在   |   | 立 会 者     | ㊦               |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 点検種別  | 機 器   | 点検年月日     | 年 月 日～ 年 月 日    |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 点 検 者   | 資格 番号   | 点 検 者     | 社名 TEL          |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 氏名  |           | 所 属 会 社 住 所     |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 点 検 項 目   | 点 検 結 果   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 種別・容量等の内容<br>避難口 通路 客席  | 判 定       | 不 良 内 容 措 置 内 容 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 機 器 点 検   |   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 誘<br>導<br>灯   | 外箱・表示面  | 種 類       |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   |   | 視認障害等     |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   |   | 外 形       |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 非 常 電 源<br>(内 蔵 型)  | 外 形       |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   |   | 表 示       |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 機 能   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 光 源   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 点 検 ス イ ッ チ   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | <u>ヒ ュ ー ズ 等</u>  |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 結 線 接 続   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 信 号 装 置 等   | 外 形   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
|   | 結 線 接 続   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 機 能   |   |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |
| 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。<br>2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。<br>3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。<br>4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。<br>5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。   | 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。<br>2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。<br>3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。<br>4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。<br>5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。 |           |                 |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |   |     |  |           |   |     |  |       |   |      |     |       |              |       |       |       |        |    |             |         |         |  |  |                        |     |                 |         |  |  |  |             |        |     |  |       |  |     |  |                    |     |  |     |  |     |  |     |  |             |  |                  |  |         |  |           |     |  |         |  |     |  |

別記様式第25

非常電源（蓄電池設備）（その2）

|                            |  |                   |   |  |
|----------------------------|--|-------------------|---|--|
| 充<br>電<br>装<br>置           | 外 形                                    |                   |   |  |
|                            | 表 示                                    |                   |   |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                          |                   |   |  |
|                            | 交 流 入 力 電 圧                            | V                 |   |  |
|                            | ト リ ク ル ・ 浮 動 ・<br>定 電 流 定 電 圧 充 電 電 圧 | トリクル 浮動<br>定電流定電圧 | V |  |
|                            | 均 等 充 電 電 圧                            | V                 |   |  |
|                            | 出 力 電 流                                | A                 |   |  |
|                            | 負 荷 電 圧                                | V                 |   |  |
|                            | 負 荷 電 流                                | A                 |   |  |
|                            | 自 動 充 電 切 替                            |                   |   |  |
| 逆<br>変<br>換<br>装<br>置      | 接 地                                    |                   |   |  |
|                            | 外 形                                    |                   |   |  |
|                            | 表 示                                    |                   |   |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                          |                   |   |  |
|                            | 交 流 出 力 電 圧                            | V                 |   |  |
|                            | 交 流 出 力 電 流                            | A                 |   |  |
| 直<br>交<br>変<br>換<br>装<br>置 | 周 波 数                                  | Hz                |   |  |
|                            | 接 地                                    |                   |   |  |
|                            | 外 形                                    |                   |   |  |
|                            | 表 示                                    |                   |   |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                          |                   |   |  |
|                            | 交 流 入 力 電 圧                            | V                 |   |  |
|                            | 充 電 電 圧                                | A                 |   |  |
|                            | 充 電 電 流                                |                   |   |  |
| 結<br>線<br>接<br>続           | 交 流 出 力 電 圧                            |                   |   |  |
|                            | 交 流 出 力 電 流                            |                   |   |  |
|                            | 接 地                                    |                   |   |  |
|                            | 接 地                                    |                   |   |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第25

非常電源（蓄電池設備）（その2）

|                            |  |                   |   |  |
|----------------------------|--|-------------------|---|--|
| 充<br>電<br>装<br>置           | 外 形                                    |                   |   |  |
|                            | 表 示                                    |                   |   |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                          |                   |   |  |
|                            | 交 流 入 力 電 圧                            | V                 |   |  |
|                            | ト リ ク ル ・ 浮 動 ・<br>定 電 流 定 電 圧 充 電 電 圧 | トリクル 浮動<br>定電流定電圧 | V |  |
|                            | 均 等 充 電 電 圧                            | V                 |   |  |
|                            | 出 力 電 流                                | A                 |   |  |
|                            | 負 荷 電 圧                                | V                 |   |  |
|                            | 負 荷 電 流                                | A                 |   |  |
|                            | 自 動 充 電 切 替                            |                   |   |  |
| 逆<br>変<br>換<br>装<br>置      | 接 地                                    |                   |   |  |
|                            | 外 形                                    |                   |   |  |
|                            | 表 示                                    |                   |   |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                          |                   |   |  |
|                            | 交 流 出 力 電 圧                            | V                 |   |  |
|                            | 交 流 出 力 電 流                            | A                 |   |  |
| 直<br>交<br>変<br>換<br>装<br>置 | 周 波 数                                  | Hz                |   |  |
|                            | 接 地                                    |                   |   |  |
|                            | 外 形                                    |                   |   |  |
|                            | 表 示                                    |                   |   |  |
|                            | 開 閉 器 ・ 遮 断 器                          |                   |   |  |
|                            | 交 流 入 力 電 圧                            | V                 |   |  |
|                            | 充 電 電 圧                                | A                 |   |  |
|                            | 充 電 電 流                                |                   |   |  |
| 結<br>線<br>接<br>続           | 交 流 出 力 電 圧                            |                   |   |  |
|                            | 交 流 出 力 電 流                            |                   |   |  |
|                            | 接 地                                    |                   |   |  |
|                            | 接 地                                    |                   |   |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第28

パッケージ型消火設備 (その2)

|            |             |    |       |      |     |    |       |      |
|------------|-------------|----|-------|------|-----|----|-------|------|
| 手動起動装置     | 周囲の状況       |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 外形          |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 表示          |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 機能          |    |       |      |     |    |       |      |
| 配管         |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ホース等       | ホース         |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ホースリール・ホース架 |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ノズル         |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ノズル開閉弁      |    |       |      |     |    |       |      |
| 総合点検       |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ノズル開閉弁     |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ホース・ホース接続部 |             |    |       |      |     |    |       |      |
| 備考         |             |    |       |      |     |    |       |      |
|            |             |    |       |      |     |    |       |      |
| 測定機器       | 機器名         | 型式 | 校正年月日 | 製造者名 | 機器名 | 型式 | 校正年月日 | 製造者名 |
|            |             |    |       |      |     |    |       |      |

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
  - 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
  - ※印のあるものは、(その3)に容器ごとに点検結果を記入すること。

別記様式第28

パッケージ型消火設備 (その2)

|            |             |    |       |      |     |    |       |      |
|------------|-------------|----|-------|------|-----|----|-------|------|
| 起動装置       | 周囲の状況       |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 外形          |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 表示          |    |       |      |     |    |       |      |
|            | 機能          |    |       |      |     |    |       |      |
| 配管         |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ホース等       | ホース         |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ホースリール・ホース架 |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ノズル         |    |       |      |     |    |       |      |
|            | ノズル開閉弁      |    |       |      |     |    |       |      |
| 総合点検       |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ノズル開閉弁     |             |    |       |      |     |    |       |      |
| ホース・ホース接続部 |             |    |       |      |     |    |       |      |
| 備考         |             |    |       |      |     |    |       |      |
|            |             |    |       |      |     |    |       |      |
| 測定機器       | 機器名         | 型式 | 校正年月日 | 製造者名 | 機器名 | 型式 | 校正年月日 | 製造者名 |
|            |             |    |       |      |     |    |       |      |

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
  - 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
  - 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。
  - ※印のあるものは、(その3)に容器ごとに点検結果を記入すること。

別記様式第29

パッケージ型自動消火設備（その2）

|   |                   |     |   |  |  |  |
|---|-------------------|-----|---|--|--|--|
| 作   | 周 围 の 状 况         |     |   |  |  |  |
| 動   | 外 形               |     |   |  |  |  |
| 装   | 表 示               |     |   |  |  |  |
| 置   | 手 動 作 動 装 置       |     |   |  |  |  |
| 受<br>信<br>装<br>置<br>・<br>中<br>継<br>装<br>置 | 周 围 の 状 况         |     |   |  |  |  |
|   | 外 形               |     |   |  |  |  |
|   | 表 示               |     |   |  |  |  |
|   | 電 圧 計             | √   |   |  |  |  |
|   | 開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類 |     |   |  |  |  |
|   | ヒ ュ ー ズ 類         | A   |   |  |  |  |
|   | 継 電 器             |     |   |  |  |  |
|   | 表 示 灯             |     |   |  |  |  |
|   | 結 線 接 続           |     |   |  |  |  |
|   | 接 地               |     |   |  |  |  |
| 感<br>知<br>部                               | 火 災 表 示 灯 等       |     |   |  |  |  |
|   | 予 備 品 等           |     |   |  |  |  |
|   | 外 形               |     |   |  |  |  |
|   | 検 出 方 式           |     |   |  |  |  |
| 選<br>択<br>弁                               | 機 能 障 害           |     |   |  |  |  |
|   | 作 動 等             |     |   |  |  |  |
|   | 本 体               | 外 形 | 個 |  |  |  |
|   |                   | 表 示 |   |  |  |  |
|   | 選 択 弁 開 放 装 置     | 機 能 |   |  |  |  |
|   |                   | 外 形 |   |  |  |  |
| 放 出 導 管 等                                 | 機 能               |     |   |  |  |  |
|   | 管 ・ 管 継 手 ・ 分 岐 管 |     |   |  |  |  |
| 放 出 口                                     | 支 持 金 具 ・ つ り 金 具 |     |   |  |  |  |
|   | 外 形               |     |   |  |  |  |
| 放 出 障 害                                   |                   |     |   |  |  |  |
| ※※非常電源及び配線                                |                   |     |   |  |  |  |

別記様式第29

パッケージ型自動消火設備（その2）

|                  |                   |     |   |  |  |  |
|------------------|-------------------|-----|---|--|--|--|
| 作                | 周 围 の 状 况         |     |   |  |  |  |
| 動                | 外 形               |     |   |  |  |  |
| 装                | 表 示               |     |   |  |  |  |
| 置                | 手 動 作 動 装 置       |     |   |  |  |  |
| 受<br>信<br>装<br>置 | 周 围 の 状 况         |     |   |  |  |  |
|                  | 外 形               |     |   |  |  |  |
|                  | 表 示               |     |   |  |  |  |
|                  | 電 圧 計             | —   |   |  |  |  |
|                  | 開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類 |     |   |  |  |  |
|                  | ヒ ュ ー ズ 類         | A   |   |  |  |  |
|                  | 継 電 器             |     |   |  |  |  |
|                  | 表 示 灯             |     |   |  |  |  |
|                  | 結 線 接 続           |     |   |  |  |  |
|                  | 接 地               |     |   |  |  |  |
| 感<br>知<br>部      | 火 災 表 示 灯 等       |     |   |  |  |  |
|                  | 予 備 品 等           |     |   |  |  |  |
|                  | 外 形               |     |   |  |  |  |
|                  | 検 出 方 式           |     |   |  |  |  |
| 選<br>択<br>弁      | 機 能 障 害           |     |   |  |  |  |
|                  | 作 動 等             |     |   |  |  |  |
|                  | 本 体               | 外 形 | 個 |  |  |  |
|                  |                   | 表 示 |   |  |  |  |
|                  | 選 択 弁 開 放 装 置     | 機 能 |   |  |  |  |
|                  |                   | 外 形 |   |  |  |  |
| 放 出 導 管 等        | 機 能               |     |   |  |  |  |
|                  | 管 ・ 管 継 手 ・ 分 岐 管 |     |   |  |  |  |
| 放 出 口            | 支 持 金 具 ・ つ り 金 具 |     |   |  |  |  |
|                  | 外 形               |     |   |  |  |  |
| 放 出 障 害          |                   |     |   |  |  |  |
| ※※非常電源及び配線       |                   |     |   |  |  |  |

別記様式第29

パッケージ型自動消火設備 (その3)

| 総 合 点 検           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
|-------------------|-------|-----|-----------|---------|-------|-----|-----------|---------|--|
| 感 知 部             |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 受 信 装 置           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 中 継 装 置           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 作 動 装 置 の 連 動     |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 作 動 装 置 及 び 選 択 弁 |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 放 出 導 管           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 監 視 盤 等           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 備 考               |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
|                   |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 測 定 機 器           | 機 器 名 | 型 式 | 校 正 年 月 日 | 製 造 者 名 | 機 器 名 | 型 式 | 校 正 年 月 日 | 製 造 者 名 |  |
|                   |       |     |           |         |       |     |           |         |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。  
 6 ※印のあるものは、(その4)に容器ごとに点検結果を記入すること。  
 7 ※※印のあるものは、別表第23、別表第24又は別表第25に規定する非常電源の点検の基準並びに別表第26に規定する配線の点検票によること。

別記様式第29

パッケージ型自動消火設備 (その3)

| 総 合 点 検           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
|-------------------|-------|-----|-----------|---------|-------|-----|-----------|---------|--|
| 感 知 部             |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 受 信 装 置           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 作 動 装 置 の 連 動     |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 作 動 装 置 及 び 選 択 弁 |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 放 出 導 管           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 監 視 盤 等           |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 備 考               |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
|                   |       |     |           |         |       |     |           |         |  |
| 測 定 機 器           | 機 器 名 | 型 式 | 校 正 年 月 日 | 製 造 者 名 | 機 器 名 | 型 式 | 校 正 年 月 日 | 製 造 者 名 |  |
|                   |       |     |           |         |       |     |           |         |  |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 点検結果の種別等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印を、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置欄には、点検の際の措置した内容を記入すること。  
 6 ※印のあるものは、(その4)に容器ごとに点検結果を記入すること。  
 7 ※※印のあるものは、別表第23、別表第24又は別表第25に規定する非常電源の点検の基準並びに別表第26に規定する配線の点検票によること。