

消 防 予 第 46 号
令和 5 年 1 月 23 日

各 都 道 府 県 知 事 }
各 指 定 都 市 市 長 } 殿

消 防 庁 次 長
(公 印 省 略)

「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の一部を改正する件」及び「消防用設備等試験結果報告書の様式の一部を改正する件」の公布について

「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の一部を改正する件」（令和 5 年消防庁告示第 1 号。以下「改正告示 1 号」という。）及び「消防用設備等試験結果報告書の様式の一部を改正する件」（令和 5 年消防庁告示第 2 号。以下「改正告示 2 号」という。）が令和 5 年 1 月 23 日に公布されました。

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、各都道府県知事におかれましては、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、この旨周知されるようお願いいたします。

記

第一 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おける項目の見直しについて

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の一部を改正する件（令和 4 年消防庁告示第 5 号）により、全域放出方式の二酸化炭素を消火剤とする不活性ガス消火設備（以下「二酸化炭素消火設備」という。）の点検の基準について、標識、AND 回路制御機能及び緊急停止装置の点検項目が追加されたことや、閉止弁の点検項目が外見と機能に細分化されたことを踏まえ、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これらの項目を追加することとしたこと。（改正告示 1 号関係）

第二 消防用設備等試験結果報告書の様式における項目の見直しについて

消防法施行規則の一部を改正する省令（令和 4 年総務省令第 62 号）により、

二酸化炭素消火設備の設置及び維持に関する技術上の基準について、標識、AND回路制御機能及び緊急停止装置に関する事項が追加されたことを踏まえ、消防用設備等試験結果報告書の様式にこれらの項目を追加することとしたこと。

(改正告示2号関係)

第三 施行期日に関する事項

令和5年4月1日から施行することとしたこと。(改正告示1号附則及び改正告示2号附則関係)

○消防庁告示第一号

平成十六年消防庁告示第九号（消防法施行規則第三十一条の六第一項及び第三項の規定に基づく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）第四の規定に基づき、昭和五十年消防庁告示第十四号（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）の一部を次のように改正する。

令和五年一月二十三日

消防庁長官 前田 一浩

次の表により、改正前欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分をこれに対応する改正後欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分のように改める。

別記様式第6

(その1)

不活性ガス（二酸化炭素、窒素、IG-55、IG-541）消火設備点検票（区画名：（設備方式：全域・局所・移動））

名称		防火管理者	
所在		防火立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日
点検者	氏名	社名	TEL
		所属会社	住所

点検項目	点検結果		措置内容
	種別・容量等の内容	判定不良内容	
消防用機器	形状		
消防用機器	表示・標識		
消防用機器	※消火剤	本	
消防用機器	容器弁	外形	
消防用機器	安全装置	外形	
消防用機器	容器弁	外形	
消防用機器	容器弁	電気式	
消防用機器	開放装置	ガス圧式	
消防用機器	液面計・圧力計	量	kg
消防用機器	圧力警報装置	安全装置等	
消防用機器	自動冷却機	機	
消防用機器	放出弁	外形	
消防用機器	開放装置	電気式	
消防用機器	開放装置	ガス圧式	
消防用機器	バルブ	種類	
消防用機器	連結管・集合管		
消防用機器	起動用器具	外形	
消防用機器	※ガス	量	本
消防用機器	容器弁	外形	
消防用機器	安全装置	外形	
消防用機器	容器弁	電気式	
消防用機器	開放装置	電気式	

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 選択段のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第6

(その1)

不活性ガス（二酸化炭素、窒素、IG-55、IG-541）消火設備点検票（区画名：（設備方式：全域・局所・移動））

名称		防火管理者	
所在		防火立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日
点検者	氏名	社名	TEL
		所属会社	住所

点検項目	点検結果		措置内容
	種別・容量等の内容	判定不良内容	
消防用機器	形状		
消防用機器	表示・標識		
消防用機器	※消火剤	本	
消防用機器	容器弁	外形	
消防用機器	安全装置	外形	
消防用機器	容器弁	外形	
消防用機器	容器弁	電気式	
消防用機器	開放装置	ガス圧式	
消防用機器	液面計・圧力計	量	kg
消防用機器	圧力警報装置	安全装置等	
消防用機器	自動冷却機	機	
消防用機器	放出弁	外形	
消防用機器	開放装置	電気式	
消防用機器	開放装置	ガス圧式	
消防用機器	バルブ	種類	
消防用機器	連結管・集合管		
消防用機器	起動用器具	外形	
消防用機器	※ガス	量	本
消防用機器	容器弁	外形	
消防用機器	安全装置	外形	
消防用機器	容器弁	電気式	
消防用機器	開放装置	電気式	

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 選択段のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第6

不活性ガス消火設備 (その2)

選択 弁	本体	外形						
	開放装置	機外形 電気式 ガス圧式						
操作管・逆止弁		外形						
機能								
標準								
起動装置	周囲の状況							
	手動式	操作箱 表示灯						
電動装置	電源表示灯							
	音響警報起動用スイッチ 放出現・非常停止用スイッチ							
保護装置	保護カバ							
	保護カバ							
設置	火災感知装置							
	自動・手動切替装置 自動・手動切替表示灯 AND回路制御機能							
警報装置	緊急停止装置							
	音響警報							
制御	周囲の状況							
	電圧計							
制御	開閉器・スイッチ類							
	ヒューズ電器							A
制御	継電器							
	結線接続地							
制御	遅延装置							秒
	自動・手動切替機能 放出制御機能 制御盤用音響警報装置							
予備品等								

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 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 選択枚のある欄は、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6

不活性ガス消火設備 (その2)

選択 弁	本体	外形						
	開放装置	機外形 電気式 ガス圧式						
操作管・逆止弁		外形						
機能								
標準								
起動装置	周囲の状況							
	手動式	操作箱 表示灯						
電動装置	電源表示灯							
	音響警報起動用スイッチ 放出現・非常停止用スイッチ							
保護装置	保護カバ							
	保護カバ							
設置	火災感知装置							
	自動・手動切替装置 自動・手動切替表示灯 AND回路制御機能							
警報装置	緊急停止装置							
	音響警報							
制御	周囲の状況							
	電圧計							
制御	開閉器・スイッチ類							
	ヒューズ電器							A
制御	継電器							
	結線接続地							
制御	遅延装置							秒
	自動・手動切替機能 放出制御機能 制御盤用音響警報装置							
予備品等								

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 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 選択枚のある欄は、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6

不活性ガス消火設備 (その3)

配管等	管継手				
	支持金具・つり金具				
管等	閉止弁				
	安全装置				
配管の安全装置等	破壊板				
	排出措置				
消火剤等	排出措置				
	圧力上昇防止措置				
放出	表示形				
	噴射ヘッド				
防区	変更等				
	開口部の閉鎖装置				
防護区	電気で作動するもの				
	ガス圧で作動するもの				
防分区	設定				
	消火剤排出措置				
保護区	表示形				
	警報装置				
隣接する措置	音響警報				
	音声警報				
非常電源	外部表示形				
	端子電圧			V	
(内蔵型)	充電装置				
	充電装置				
ホーン等	接続状況				
	納箱			m	
表示灯・標識 (移動式)	閉弁				
	開弁				
耐震措置	閉弁				
	開弁				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 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6

不活性ガス消火設備 (その3)

配管等	管継手				
	支持金具・つり金具				
管等	閉止弁				
	安全装置				
配管の安全装置等	破壊板				
	排出措置				
消火剤等	排出措置				
	圧力上昇防止措置				
放出	表示形				
	噴射ヘッド				
防区	変更等				
	開口部の閉鎖装置				
防護区	電気で作動するもの				
	ガス圧で作動するもの				
防分区	設定				
	消火剤排出措置				
保護区	表示形				
	警報装置				
隣接する措置	音響警報				
	音声警報				
非常電源	外部表示形				
	端子電圧			V	
(内蔵型)	充電装置				
	充電装置				
ホーン等	接続状況				
	納箱			m	
表示灯・標識 (移動式)	閉弁				
	開弁				
耐震措置	閉弁				
	開弁				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
 - 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6 不活性ガス消火設備 (その4)

総合点検											
全 域 放 出 方 式	警 報 延 延 置	秒	開 口 部 の 自 動 閉 鎖 装 置 等	起 動 装 置 ・ 選 択 弁	配 管 ・ 配 管 接 続 部	放 出 表 示 灯	警 報 装 置	起 動 装 置 ・ 選 択 弁	配 管 ・ 配 管 接 続 部		
										局 所 放 出 方 式	
移動式	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、日本産業規格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6 不活性ガス消火設備 (その4)

総合点検											
全 域 放 出 方 式	警 報 延 延 置	秒	開 口 部 の 自 動 閉 鎖 装 置 等	起 動 装 置 ・ 選 択 弁	配 管 ・ 配 管 接 続 部	放 出 表 示 灯	警 報 装 置	起 動 装 置 ・ 選 択 弁	配 管 ・ 配 管 接 続 部		
										局 所 放 出 方 式	
移動式	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、日本産業規格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。

附 則

この告示は、令和五年四月一日から施行する。

○消防庁告示第二号

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、平成元年消防庁告示第四号（消防用設備等試験結果報告書の様式）の一部を次のように改正する。

令和五年一月二十三日

消防庁長官 前田 一浩

次の表により、改正前欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分をこれに対応する改正後欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分のように改める。

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				氏名			
設置階	防	護	対	象	物	の	種
設置場所	別						
放出方式	固定式	全滅放出方式	局所放出方式	設計放出時間	sec		
放出方式	移動式	設計放出時間			sec		
試験項目	貯蔵	消火剤	等	種別	種別・容量等の内容	kg	結果
				設置場所等	表示・標識	---	
	貯蔵容器等	機	器	表示	貯蔵容器	---	
				充てん比率	等	---	
				容器弁開放装置	等	---	
				安全装置・破壊板	等	---	
	設置場所等	機	器	構造	等	---	
				容器	等	---	
				設置場所	等	---	
	起動用ガス容器	機	器	構造	等	---	
容器				等	---		
選択弁	機	器	設置場所等	等	---		
			表示	等	---		
試験項目	貯蔵	消火剤	等	種別	種別・容量等の内容	kg	結果
				設置場所等	表示・標識	---	
貯蔵容器等	機	器	表示	貯蔵容器	---		
			充てん比率	等	---		
			容器弁開放装置	等	---		
			安全装置・破壊板	等	---		
設置場所等	機	器	構造	等	---		
			容器	等	---		
			設置場所	等	---		
起動用ガス容器	機	器	構造	等	---		
			容器	等	---		
選択弁	機	器	設置場所等	等	---		
			表示	等	---		

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				氏名			
設置階	防	護	対	象	物	の	種
設置場所	別						
放出方式	固定式	全滅放出方式	局所放出方式	設計放出時間	sec		
放出方式	移動式	設計放出時間			sec		
試験項目	貯蔵	消火剤	等	種別	種別・容量等の内容	kg	結果
				設置場所等	表示・標識	---	
	貯蔵容器等	機	器	表示	貯蔵容器	---	
				充てん比率	等	---	
				容器弁開放装置	等	---	
				安全装置・破壊板	等	---	
	設置場所等	機	器	構造	等	---	
				容器	等	---	
				設置場所	等	---	
	起動用ガス容器	機	器	構造	等	---	
容器				等	---		
選択弁	機	器	設置場所等	等	---		
			表示	等	---		
試験項目	貯蔵	消火剤	等	種別	種別・容量等の内容	kg	結果
				設置場所等	表示・標識	---	
	貯蔵容器等	機	器	表示	貯蔵容器	---	
				充てん比率	等	---	
				容器弁開放装置	等	---	
				安全装置・破壊板	等	---	
	設置場所等	機	器	構造	等	---	
				容器	等	---	
				設置場所	等	---	
	起動用ガス容器	機	器	構造	等	---	
容器				等	---		
選択弁	機	器	設置場所等	等	---		
			表示	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	
試験	設置場所	-----		
	設置高さ	-----		
	設置場所等	設置高さ	床面からの高さ	m
		設置場所	-----	
		設置高さ	-----	
		設置場所	-----	
	手動起動装置	取扱い表示	-----	
		塗色等	-----	
		防護措置等	-----	
	起動装置	表示灯	-----	
		スイッチ等	-----	
外部	設置場所等	-----		
	自動起動装置	-----		
設置場所	手動・自動切替装置	-----		
	構造等	-----		
設置場所	感知器	-----		
	緊急停止装置	-----		
試験	警報装置	設置場所	-----	
		警報方式	-----	
		音声再生装置の設置場所	-----	
試験	制御装置	設置場所等	-----	
		制御盤	-----	
		表示等・スイッチ類	-----	
試験	制御装置	防護措置	-----	
		遅延装置	-----	
		自動・手動切替装置	-----	
試験	配管状況	配管系	-----	
		配管逆止弁	-----	
		操作管・逆止弁	-----	
試験	配管・バルブ等	設置場所	-----	
		配管・配線接続部	-----	
		閉止弁	-----	
試験	配管・バルブ等	設置場所	-----	
		配管・配線接続部	-----	
		機器構造	-----	

不活性ガス消火設備

②

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
試験	設置場所	-----		
	設置高さ	-----		
	設置場所等	設置高さ	床面からの高さ	m
		設置場所	-----	
		設置高さ	-----	
		設置場所	-----	
	手動起動装置	取扱い表示	-----	
		塗色等	-----	
		防護措置等	-----	
	起動装置	表示灯	-----	
		スイッチ等	-----	
外部	設置場所等	-----		
	自動起動装置	-----		
設置場所	手動・自動切替装置	-----		
	構造等	-----		
設置場所	感知器	-----		
	緊急停止装置	-----		
試験	警報装置	設置場所	-----	
		警報方式	-----	
		音声再生装置の設置場所	-----	
試験	制御装置	設置場所等	-----	
		制御盤	-----	
		表示等・スイッチ類	-----	
試験	制御装置	防護措置	-----	
		遅延装置	-----	
		自動・手動切替装置	-----	
試験	配管状況	配管系	-----	
		配管逆止弁	-----	
		操作管・逆止弁	-----	
試験	配管・バルブ等	設置場所	-----	
		配管・配線接続部	-----	
		閉止弁	-----	
試験	配管・バルブ等	設置場所	-----	
		配管・配線接続部	-----	
		機器構造	-----	
試験	配管・バルブ等	設置場所	-----	
		配管・配線接続部	-----	
		機器構造	-----	

不活性ガス消火設備

③

試験項目	種別・容量等の内容	結果			
			試験項目	種別・容量等の内容	結果
外観	構造・材質	----			
	口径・使用数等	----			
	安全装置等	----			
	噴射ヘッド	----			
	構造・性能	----			
	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	----			
試験	防護区画等	消火剤排出措置	----		
		圧力上昇措置	----		
	非常電源の種別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備	----		
		V	----		
	電源	非常電源の種別	----		
		設置位置	----		
	ノズル・ホース等	構造・性能	----		
		表示灯・標識	----		
	機能試験	耐震措置	設置	----	
			防護区画	----	
制御装置試験		ANV回路制御機動作動状況	----		
		遅延時間	----		
		緊急停止装置動作状況	----		
		音響警報先行動作状況	----		
音響警報装置試験		自動・手動切替動作状況	----		
		短絡試験	----		
		異常信号	----		
		起動装置による動作状況	----		

不活性ガス消火設備

③

試験項目	種別・容量等の内容	結果		
			試験項目	種別・容量等の内容
外観	安全装置位置	----		
	構造・性能	----		
	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	----		
	防護区画等	消火剤排出措置	----	
		圧力上昇措置	----	
	非常電源の種別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備	----	
V		----		
電源	非常電源の種別	----		
	設置位置	----		
ノズル・ホース等	構造・性能	----		
	表示灯・標識	----		
機能試験	耐震措置	設置	----	
		防護区画	----	
	制御装置試験	非常停止機構動作状況	----	
		音響警報先行動作状況	----	
		自動・手動切替動作状況	----	
		音響警報先行動作状況	----	
	音響警報装置試験	異常信号	----	
		短絡試験	----	
		起動装置による動作状況	----	
		音響警報装置動作状況	----	

不活性ガス消火設備

①

試験項目	種別・容量等の内容	結果		
			試験項目	種別・容量等の内容
機能試験 作動試験	音響警報装置作動状況			
	音声警報装置作動状況			
	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			
	附属装置作動試験			
	復旧操作状況			
	放出表示灯試験			
総合試験	防護区画に隣接する部分の保安措置試験			
	作動試験			
	警報装置作動状況			
	始動状況			
	電流		A	
	温度・圧力値		℃	MPa
	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			
備考	移動式			
	移動式作動状況			

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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 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 総合操作盤の取られているものについては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

不活性ガス消火設備

①

試験項目	種別・容量等の内容	結果		
			試験項目	種別・容量等の内容
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試験			
	警報装置作動状況			
総合試験	自動冷凍機試験			
	始動状況			
	電流		A	
	温度・圧力値		℃	MPa
	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			
備考	移動式			
	移動式作動状況			

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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 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 総合操作盤の取られているものについては、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

この告示は、令和五年四月一日から施行する。