

消 防 予 第 7 号  
平成 31 年 1 月 10 日

各都道府県消防防災主管部長 } 殿  
東京消防庁・各指定都市消防長 }

消 防 庁 予 防 課 長  
( 公 印 省 略 )

住宅宿泊事業の届出に伴う消防法令適合通知書の交付事務等の  
一層の簡素化等について

届出住宅（住宅宿泊事業法（平成29年法律第65号）第3条第1項に基づく届出により、住宅宿泊事業を営み、又は営む予定の住宅をいう。以下同じ。）の消防法令への適合を確認する事務に関しては、「住宅宿泊事業の届出に伴う消防法令適合通知書の交付事務を円滑に処理するための取組について」（平成30年7月13日付け消防予第466号。以下「466号通知」という。）に基づき、各消防本部において順次、必要な取組を進めていただいているところです。

先般、平成30年11月5日に開催された規制改革推進会議行政手続部会において、消防法令適合通知書の交付申請時の添付書類については全国的に統一して簡素化されることが望ましい旨の指摘を受けました。これを踏まえ、下記の点に留意し、引き続き、必要な簡素化を実施するようお願いします。

また、同部会や住宅宿泊事業関係者へのヒアリングにおいては、住宅宿泊事業を営もうとする方は一般の方が多く、消防用設備等の基準や消防法の専門用語がわからないとの指摘もありました。これを踏まえ、民泊において主として設置が想定される消防用設備等の基準や図面の作成方法をまとめたリーフレット、消防法令に関する用語集、試験結果報告書の記載方法や記載例等を作成しましたので、併せて情報提供します。住宅宿泊事業者からの問い合わせや事前説明等の機会を捉え、適宜ご活用ください。

各都道府県消防防災主管部長におかれましては、貴都道府県内の各市町村（消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。）に対し、この旨周知いただくようお願いいたします。

記

- 1 消防法令適合通知書の交付申請時等の添付書類の簡素化について  
住宅宿泊事業を営む場合における各種届出に関して、以下の点に留意して、求める書類は必要最低限とするように配慮されたいこと。
  - (1) 消防法令適合通知書の交付にあたり、届出住宅の用途は、当該交付申請の内容（注）に基づき判定することを基本とし、添付書類の簡素化に努めること。

(注) 「住宅宿泊事業の届出に伴う消防法令適合通知書の交付について」(平成29年12月26日消防予第389号)の別記様式第1の「3届出住宅に関する事項等」の内容

- (2) 新たに消防用設備等の設置が必要となる場合は、消防用設備等設置届出書により別途消防用設備等の設置状況を確認することが必要となるが、この書類に添付される図面等については、住宅宿泊事業法第3条第1項又は第4項の規定による届出書に添付することを予定している平面図を最大限活用すること。
  - (3) 自ら消防用設備等を設置することを予定している住宅宿泊事業者に対しては、消防法令の適合確認の円滑化並びに同事業者及び消防本部双方の負担軽減の観点から、手続きの方法や上記(2)の平面図の記載方法等についてホームページ等を通じて広く周知を行うことが望ましいこと。
  - (4) 共同住宅の一部の住戸において住宅宿泊事業を営み、かつ、新たに消防用設備等の設置は要しないものの既設の消防用設備等の設置状況を確認する必要がある場合、過去に届出された工事整備対象設備等着工届出書や消防用設備等設置届出書等により確認できるときは、当該書類の写しの添付は省略して差し支えないこと。
  - (5) 消防用設備等設置届出書、防火対象物使用開始届出書等、住宅宿泊事業を営むことにより新たに消防法令上必要となる届出がある場合については、消防法令適合通知書の交付申請時に併せて受け取るなど申請者の負担を軽減するように配慮すること。
  - (6) 466号通知において、消防法令適合通知書の交付事務を円滑に処理する上で参考となる取組事例として、届出住宅が一般住宅扱いとなる場合の提出様式の簡略化や立入検査の省略等の取組例をとりまとめて通知しているところであるが、引き続き、本通知に基づく事例を参考として、より一層手続きの簡略化や円滑な処理等を推進すること。
- 2 民泊における消防用設備の設置に関するリーフレット等の活用について  
住宅宿泊事業者自ら設置することが可能である消火器や特定小規模施設用自動火災報知設備(受信機や中継器等を設置しないものに限る。以下同じ。)等について、以下の資料を作成し消防庁ホームページにも掲載したので、適宜活用されたいこと。
- <[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\\_19.html](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4_19.html)>
- (1) 民泊における消防用設備の設置に関するリーフレット(別添1)  
消火器や特定小規模施設用自動火災報知設備を設置するまでの流れや図

面の記載例、誘導灯の免除要件をとりまとめたもの。

(2) 消防法令関係用語集（別添2）

住宅宿泊事業者が消防法令等に基づく各種手続きを行うに当たり、主として使用する用語の意味を解説したもの。

(3) 消防用設備等設置届出書並びに消火器及び特定小規模施設用自動火災報知設備の試験結果報告書の記載例（別添3～5）

消火器や特定小規模施設用自動火災報知設備を設置した際に、届け出ることが必要となる消防用設備等設置届出書及び試験結果報告書の記載例と記載時の留意事項をとりまとめたもの。

# 誘導灯の設置が免除される要件の例

●次の要件を満たすことにより容易に避難できる場合は誘導灯の設置が免除されます。  
 なお、詳細については管轄消防署に相談してください。

## 一戸建て住宅の場合

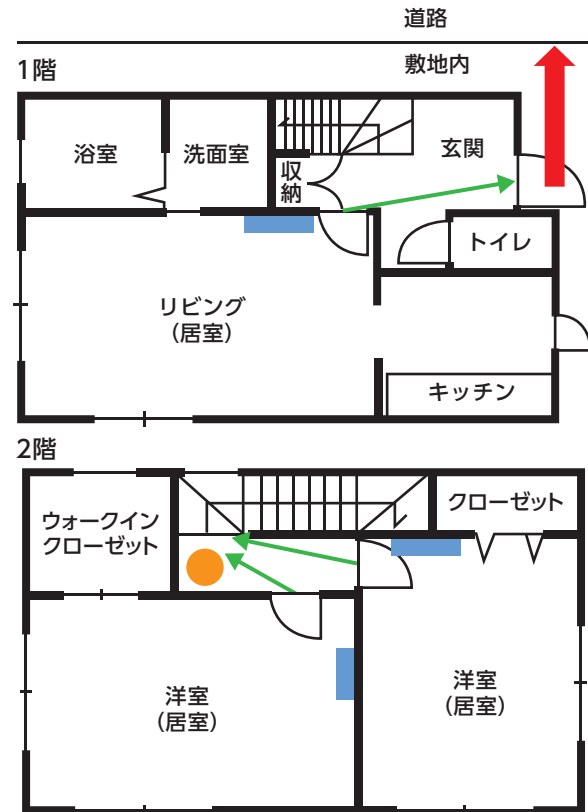
### I. 次の全ての要件に適合する避難階(1階)

- (1) 以下のいずれかに該当すること。  
 ア.各居室から直接外部に容易に避難できること。  
 イ.各居室から廊下に出れば、**簡明な経路**により容易に避難口へ到達できること。
- (2) 建物の外に避難した者が、**当該建物の開口部から3m以内の部分を通らずに安全な場所へ避難**できること。
- (3) 利用者に対して避難口等の案内を行うことや、見やすい位置に**避難経路図**を掲示すること等により、容易に避難口の位置を理解できる措置を講じること。

### II. 次の全ての要件に適合する2階以上の階

- (1) 各居室から廊下に出れば、**簡明な経路**により容易に階段へ到達できること。
- (2) 廊下等に**非常用照明装置**を設置すること又は常時容易に使用できるように居室に携帯用照明器具を設置すること等により、夜間の停電時等においても避難経路を視認できること。
- (3) I(3)の要件を満たしていること。

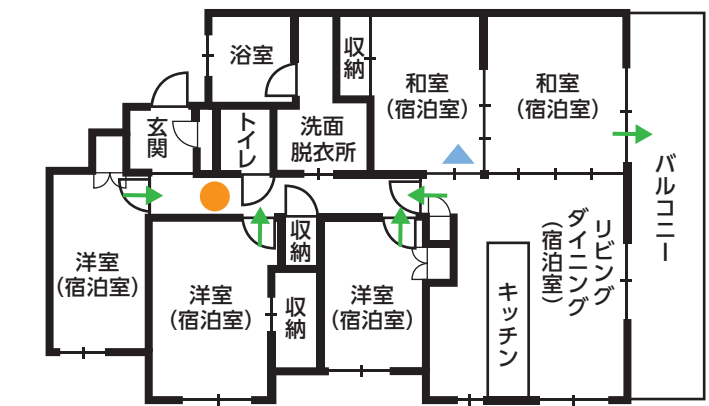
↑ : 簡明な避難経路(I(1)、II(1))      ↑ : 窓等から3m以内を通らない外部の避難経路(I(2))  
 ■ : 避難経路図(I(3)、II(3))      ● : 非常用照明器具(住宅宿泊事業法第6条により設置されるもので可)(II(2))



## 共同住宅の場合

### 次の全ての要件に適合する住戸内

- (1) 民泊を行う住戸の床面積が100㎡以下。
- (2) 民泊を行う住戸内の廊下に**非常用照明装置**の設置又は各宿泊室に携帯用照明器具を設置。
- (3) 全ての宿泊室が以下のいずれかに該当すること。  
 ア.直接外部又は避難上有効なバルコニーに至ることができる。  
 イ.2以上の居室を経由せずに玄関に通じる廊下に至ることができ、かつ、一の居室を経由する場合でも当該経路する居室に非常用照明装置の設置又は宿泊室に**携帯用照明器具**を設置する。



● : 非常用照明装置(住宅宿泊事業法第6条により設置されるもので可)(2)  
 ▲ : 携帯用照明器具(リビングに非常用照明装置があれば不要)(3)イ※  
 ↑ : 宿泊室から直接廊下等に至ることができる経路

※上記以外にも誘導灯が免除される場合がありますので、免除の可否は管轄消防署に確認してください。

# 民泊における消防用設備の設置について

このリーフレットは、小規模な建物で民泊サービスを提供する方に向けて、「特定小規模施設用自動火災報知設備(特小自火報)」や「消火器」をご自身で設置する際の手順や図面の記載方法、「誘導灯」の設置が免除される要件の例について説明したものです。

※わからない用語はこちらの消防法令関係用語集で確認しましょう。  
[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\\_19/pdf/yougosyu.pdf](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4_19/pdf/yougosyu.pdf)



## 小規模な建物で民泊を実施する際に必要となる主な消防用設備

### 〈特定小規模施設用自動火災報知設備(特小自火報)〉

●どなたでも設置が可能です。

※建物の電波環境によっては、感知器同士の無線通信ができない場合がありますので、ご購入前に右のHP(火災報知機工業会HP)の注意事項をご確認ください。  
<http://www.kaho.or.jp/vendor.html>  
 ※感知器同士の無線通信ができない場合(中継器を設置する場合や感知器同士を配線でつなぐ場合は)消防設備士の資格がないと設置できませんので、消防設備業者に依頼しましょう。



●特小自火報の感知器の販売先は右上のHP(火災報知機工業会HP)で確認することができます。

※家電量販店等で販売されている連動型住宅用火災警報器(連動型住警器)は特小自火報の感知器ではありません。(どちらも火災を感知して知らせるものですが感知性能等が異なります。)

●3階建て以上の建物や延べ面積が300㎡以上の建物(共同住宅の一部で民泊を行う場合で、民泊部分の床面積合計が延べ面積の10%以下である場合を除く。)には、原則として特小自火報は設置できません。注

※配線でつなぐ方式の自動火災報知設備が必要となりますので、消防設備士の資格がないと設置できません。  
 注)延べ面積が300㎡以上500㎡未満で、かつ、民泊部分の床面積合計が300㎡未満である場合には特小自火報を設置できますが、建物全体に設置が必要ですので建物を管理されている方や消防設備業者と相談しましょう。

### 〈消火器〉

●どなたでも設置が可能です。

●ホームセンター等で購入することができます。

※消火器には業務用と家庭用がありますが、業務用を設置してください。消火器本体に記載されていますので注意しましょう。

### 〈誘導灯〉

- 誘導灯の設置が免除される場合がありますので、4ページで確認しましょう。
- 設置が必要な場合は、電気工事士などの資格が無ければ工事できませんので、消防設備業者等に依頼しましょう。



# 消防用設備 (自動火災報知設備・消火器) を設置するまでの流れ

## 1st まずは消防法令における用途と必要な消防用設備を確認しましょう。



〈民泊における消防法令上の取扱い等に関するリーフレット〉  
[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\\_19/pdf/minpaku\\_leaf\\_horei.pdf](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4_19/pdf/minpaku_leaf_horei.pdf)

※民泊の用途が一般住宅となる場合でも、宿泊室等に住宅用火災警報器(住警器)の設置が必要です。

## 2nd 消防用設備の図面を作成しましょう。(P3)

●住宅宿泊事業届出書に添付する(添付を予定している)建物の平面図を用意して、P3「図面の記載例」を参考に消防用設備の設置場所などを記載します。

## 3rd 作成した図面を持って事前相談に行きましょう。

●①消防用設備の設置位置や②誘導灯の設置免除の可否、③設置届の添付資料・提出部数、④設置届の記載方法、⑤現地検査の有無等を事前に管轄消防署に確認しておくと手続きが円滑に進みます。

## 4th 実際に消防用設備を設置しましょう。(P3)

●P3「設置する際のポイント」に注意して特定小規模施設用自動火災報知設備や消火器を設置しましょう。

## 5th 設置した消防用設備の試験をしましょう。

●記載例を参考に試験を実施し、試験結果報告書を記載します。

〈消火器〉



〈特定小規模施設用自動火災報知設備〉



※下記消防庁HPにまとめて掲載しています。

[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\\_19.html](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4_19.html)

## 6th 設置届を管轄消防署に提出しましょう。

●記載例を参考に設置届を記載します。

〈記載例〉[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\\_19/pdf/settitodoke\\_kisairei.pdf](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4_19/pdf/settitodoke_kisairei.pdf)

〈様式〉[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\\_19/pdf/settitodoke\\_kinyuyousiki.doc](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4_19/pdf/settitodoke_kinyuyousiki.doc)

●添付図書(作成した図面・試験結果報告書・設置機器の詳細がわかる図書(取扱説明書の写し等))を準備し、必要部数を管轄消防署へ提出します。

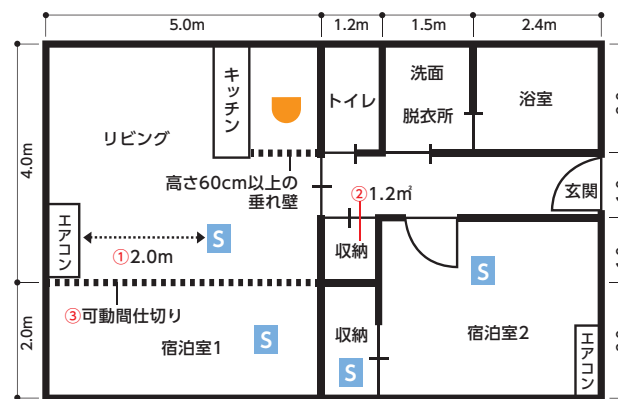
注)添付図書や提出部数については、事前に管轄消防署へご確認ください。

# 「図面の記載例」と「設置する際のポイント」

## 特定小規模施設用自動火災報知設備 (無線式連動型・警報機能付感知器)

●設置が必要な範囲は、一戸建て住宅の場合は建物全体、共同住宅の場合は宿泊施設((5)項イ)となる民泊部分(共同住宅の住戸には不要※)です。 ※P1の注書きに該当する場合を除く。

〈図面の記載例〉



### 図面記載時のポイント

- 感知器を設置する位置を煙感知器と熱感知器の種別がわかるようにマークで記載します。
- 感知器の設置位置に関する以下の特記事項を記載します。
  - ① エアコンの位置と感知器からの距離
  - ② 2㎡未満の収納で感知器を設置しない場合は当該収納の面積
  - ③ 可動式の間仕切り
- 各部屋の寸法(壁の中心線)を記載してください。

凡例: S: 煙感知器 H: 熱感知器

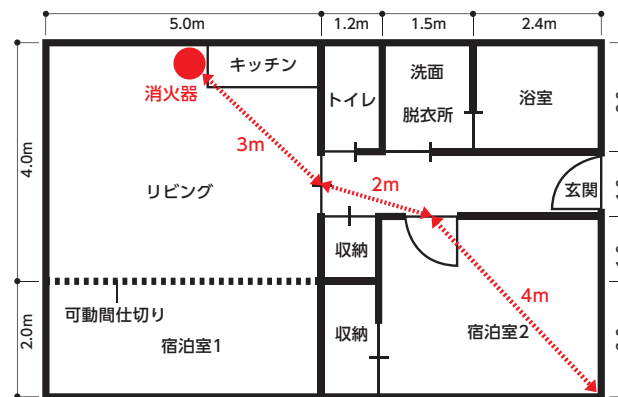
### 設置する際のポイント

- 火災時に全ての感知器が連動して警報音を発するようにグループ設定をします。 ※設定方法は取扱説明書などをご確認ください。
- 感知器は以下の場所に設置します。
  - 宿泊室やリビング、台所などの居室
  - 2㎡以上の押し入れやクローゼットなどの収納室
  - 壁(可動間仕切りを含む。)や垂れ壁(天井から60cm(熱感知器は40cm)以上突き出した垂れ壁に限る。)で区画された部分ごとに1つ設置します。
  - 台所(キッチン)には熱感知器を、それ以外の場所には煙感知器を設置します。
- 感知器は室内の以下の位置に取り付けます。
  - エアコン等の吹き出し口から1.5m以上離して取り付けます。
  - 壁やはりから水平距離60cm(熱感知器は40cm)以上離れた天井面に取り付けます。(小規模な収納などで四方の壁から60cm離すことができない場合は、できる限り壁から離れた中央部に取り付けます。)
  - 点検や電池交換等の維持管理ができる場所に取り付けます。
  - 煙感知器は、上記の条件を満たした上で、できる限り居室の出入口に近い位置に取り付けます。

## 消火器

●設置が必要な範囲は、建物全体(一戸建て住宅の場合)です。 ※共同住宅の場合は、通常、廊下などに歩行距離20m以下となるように設置されているため、住戸に設置する必要はありません。

〈図面の記載例〉



### 図面記載時のポイント

- 消火器の設置位置から最遠となる部分までの歩行距離を記載します。

### 設置する際のポイント

- 各階ごとに全ての部分から歩行距離20m以下となる位置に消火器を設置します。 ※火気を使用する場所の近くが望ましいです。
  - 通行・避難に支障が無く、使用に際して容易に持ち出すことができる場所に設置します。
  - 使用温度範囲を超える場所以外の場所に設置します。
  - 消火器付近の見やすい位置に「消火器」の標識を掲示します。
- ※日本語がわからない方のために、努めて英語やピクトグラム(図記号)を併記しましょう。



# 住宅宿泊事業者のための 消防法令関係用語集

平成31年1月時点版

総務省消防庁予防課

## 1 目的

消防関係の用語は、火災が発生しなければ日常生活で触れる機会は少なく、専門用語も多いため、一般の方にとってはわかりづらいものが多いです。この用語集は、消防関係用語の中で民泊に関するものを取りまとめ、これから民泊サービスを始められる方が、消防庁作成のリーフレットや消防署の担当者との事前相談でわからない用語があった際にその意味を調べるために作成したものです。

## 2 用語集の説明(使い方)

- 用語は「あいうえお順」に並べています。
- 正式名称のほか、よく使われる通称も記載しています。
- 一番上が用語の解説で、下の矢印には補足説明を記載しています。
- 解説中の青文字はこの用語集に掲載している用語です。「関連用語」の欄にその用語の番号を記載しています。
- 解説中の橙文字は消防庁や他省庁が作成した資料です。それぞれリンクを貼っていますので、リンク先のHPをご確認ください。

## 3 消防庁作成資料

- ① [「消防法令上の取扱いリーフレット」\(民泊における消防法令上の取扱い等について\)](#)
- ② [「消防用設備リーフレット」\(民泊における消防用設備の設置について\)](#)
- ③ [「防火安全対策リーフレット」\(民泊における防火安全対策\)](#)
- ④ [「試験結果報告書記載例」\(消火器\)](#) [\(特定小規模施設用自動火災報知設備\)](#)
- ⑤ [「設置届記載例」](#)

①



②



③



④



(消火器)

④



(特小自火報)

⑤



## 4 関係省庁資料へのリンク

- A) [「住宅宿泊事業法ガイドライン」\(住宅宿泊事業法施行要領\)](#) (厚生労働省、国土交通省)
- B) [「民泊制度ポータルサイト」](#) (観光庁)
- C) [「民泊の安全措置の手引き」](#) (国土交通省)

A



B



C



## 5 使用上の留意事項

- 解説はわかりやすい表現としていますが、法令の表現とは若干異なる場合があります。
- 各自治体(消防本部)で異なる条例や規定がありますので、詳細な運用は管轄消防署にご確認ください。

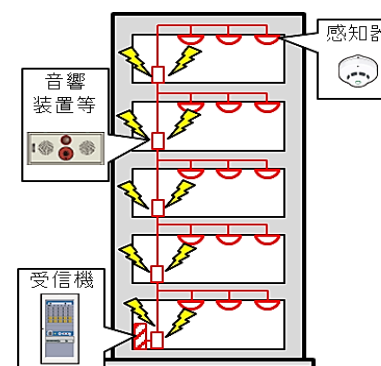
No.	用語	読み仮名	解説	関連用語
1	案内図	あんないず	地図上に届出等を行う建物の位置を示した図面のことです。 <b>付近見取図</b> ともいいます。 ⇒ 建物の位置を確認するために使用されます。	付近見取図(60)
2	一般住宅	いっぱんじゅうたく	<b>消防法施行令別表第一</b> に掲げる各用途に該当しないもので、一般の住宅として使用されるもの(長屋住宅を除く。)です。	消防法施行令別表第一(33) 長屋住宅(48)
3	音響装置 (地区音響装置)	おんきょうそうち (ちくおんきょうそうち)	<b>自動火災報知設備</b> の構成機器で、火災が発生したことをベルやサイレン音により知らせるものです。	自動火災報知設備(19)
4	開口部	かいこうぶ	扉や窓、換気口など、壁や天井に設けられた開口のことです。	
5	火気器具	かききぐ	厨房機器や暖房機器などの熱を発生させる機器のうち、移動して使用することができるカセットコンロや移動式のIHヒーター等のことです。 ⇒ ガスや電気、灯油、薪(まき)など、その熱源(燃料)を問いません。 ⇒ 固定されている(容易に移動できない)ものは <b>火気設備</b> といえます。	火気設備(6)
6	火気設備 (火気使用設備)	かきせつび (かきしょうせつび)	厨房機器や暖房機器などの熱を発生させる機器のうち、固定されている(容易に移動できない)コンロやストーブ等のことです。 ⇒ ガスや電気、灯油、薪(まき)など、その熱源(燃料)を問いません。 ⇒ 移動して使用することができるものは <b>火気器具</b> といえます。	火気器具(5)
7	管轄消防署	かんかつ しょうぼうしょ	建物を管轄している消防署のことで、各種届出の提出や事前相談、確認検査などを行う担当機関です。 ⇒ 管轄消防署がわからない場合は各自治体ごとに設置された消防本部(例:東京消防庁、〇〇市消防局、〇〇地区広域消防本部など)にご確認ください。	
8	感知器	かんちき	<b>自動火災報知設備</b> や特定小規模施設用自動火災報知設備( <b>特小自火報</b> )の構成機器で、火災を感知するためのセンサーです。 ⇒ 主に熱や煙を感知するタイプの感知器が用いられ、これらを <b>熱感知器</b> 、 <b>煙感知器</b> といえます。	自動火災報知設備(19) 特小自火報(45) 熱感知器(49) 煙感知器(15)
9	簡明な経路	かんめいなけいろ	一戸建て住宅を <b>5項イ</b> に転用した際に必要となる <b>誘導灯</b> の設置を免除するための要件の一つであり、建物に不案内(避難経路がわからない)な方が夜間でも迷うことなく <b>避難口</b> に至ることができる避難経路のことです。 ⇒ 一般的には、各居室から廊下に出た際に外部への避難口や <b>避難階</b> に通じる階段を容易に見通すことができ、かつ、識別することができる(廊下に曲がり角や扉が無い)経路をいいます。	5項イ(16) 誘導灯(72) 避難口(56) 避難階(55)













10	管理権原者	かんり けんげんしゃ	「建物の管理について権原を有する者」の略称で、防火管理者や防災管理者を選任する義務のある人です。代表的な例としては、建物の所有者や占有者等が想定されます。  ⇒ 防火管理者は、管理権原者の指示に基づいて防火管理の実務を行います。 ⇒ 消防用設備の設置・維持管理を行うべき人とは異なることがあります。	防火管理者(65) 消防用設備(36)
11	共同住宅	きょうどうじゅうたく	5項口を参照。	5項口(17)
12	居室	きょしつ	居住、執務、作業、集会、娯楽その他これらに類する目的のために継続的に使用する室のことで、宿泊室や寝室、リビングや台所が該当します。	
13	携帯用照明器具	けいたいよう しょうめいきぐ	いわゆる懐中電灯や持ち運びが可能なLEDライトのことで、誘導灯の設置を免除する際の要件と なることがあります。	誘導灯(72)
14	警報設備	けいほうせつび	消防用設備のうち、火災の発生を建物利用者に知らせるための設備(自動火災報知設備など)で す。	消防用設備(36) 自動火災報知設備(19)
15	煙感知器	けむりかんちき	煙を感知する感知器のことで、熱感知器よりも早く火災を感知することができます。	感知器(8) 熱感知器(49)
16	5項イ	ごこうい	消防法施行令別表第一に掲げる用途のうち、ホテルや旅館などの宿泊施設のことで、 民泊(届出住宅)のうち、人を宿泊させる間に家主が不在となるものや宿泊室の床面積合計が50m <sup>2</sup> を超えるものは5項イに該当します。  ★ 届出住宅の用途判定は「消防法令上の取扱いリーフレット」P2をご参照ください。  ⇒ 建物に不案内な(避難経路がわからない)方が利用することや就寝(宿泊)している間は火災の発生 に気づきにくいという火災危険性を有する用途です。 ⇒ 5項イとして取り扱う条件(人を宿泊させる間に家主が不在となるかどうか、宿泊室の床面積合計が 50m <sup>2</sup> を超えるかどうか)は、住宅宿泊事業法第6条の安全確保措置(非常用照明装置の設置など) が必要となる条件と同じです。	消防法施行令別表第一 (33) 届出住宅(47) 家主(71) 不在(62) 宿泊室(25) 床面積(73) 非常用照明装置(53)
17	5項口	ごこうろ	消防法施行令別表第一に掲げる用途のうち、共同住宅や下宿、寄宿舎のことで、 共用の廊下や階段、エントランスなどがあるアパートやマンションのような集合住宅をいいます。共用 部分が無い集合住宅は長屋住宅となります。  ★ 届出住宅の用途判定は「消防法令上の取扱いリーフレット」P2をご参照ください。  ⇒ 就寝している間は火災の発生に気づきにくいという火災危険性は5項イと同様ですが、居住者は建物の 構造や避難経路を熟知しているという点が異なります。また、コンロや暖房器具などの火気が日常的 に使用されるという火災危険性もあります。	消防法施行令別表第一 (33) 長屋住宅(48) 5項イ(16)

18	試験結果報告書	しけんけっか ほうこくしょ	<p>消防用設備を設置した後に、適正に設置されているかどうか試験を実施し、その試験結果を記載する書類です。</p> <p>★ 試験結果報告書の記載例は「<b>試験結果報告書記載例</b>」をご参照ください。</p> <p>⇒ 消防用設備の設置が完了した日から4日以内に実施し、<b>設置届</b>に添付して<b>管轄消防署</b>に届け出ます。</p> <p>⇒ ご自身で消防用設備を設置した場合は、試験を実施して試験結果報告書を記載する必要があります。</p>	消防用設備(36) 設置届(39) 管轄消防署(7)
19	自動火災報知設備 (自火報)	じどうかさいほうち せつび (じかほう)	<p>火災の熱や煙などを感知し、警報音や音声により居住者や宿泊者に知らせるための設備です。自火報により火災の発生を知り、初期消火や避難誘導、119番通報を行います。</p> <p>★ 設置が必要となる建物は「<b>消防法令上の取扱いリーフレット</b>」P3表をご参照ください。</p> <p>※ P3の表に記載されていない建物でも、各自治体の火災予防条例により設置が必要となることがあります。</p> <p>⇒ <b>特小自火報</b>とは異なり、<b>感知器</b>のほか<b>受信機</b>、<b>発信機</b>、<b>音響装置</b>で構成され、これらが配線により接続されます。</p> <p>⇒ <b>特小自火報</b>とは異なり、必ず<b>消防設備士</b>の資格を持った人が工事(設置)する必要があります。</p>	<p>特小自火報(45) 感知器(8) 受信機(26) 発信機(52) 音響装置(3) 消防設備士(32)</p>
20	自動試験機能	じどうしけんきのう	<p><b>感知器</b>の機能が適正に維持されていることを感知器自身で自動的に確認する機能のことです。</p> <p>⇒ この機能を持っていない感知器は、実際に熱や煙による試験が必要です。 (<b>特小自火報</b>に使用される<b>感知器(無線式連動型警報機能付感知器)</b>はこの機能を有しています。)</p>	感知器(8) 特小自火報(45) 無線式連動型警報機能付感知器(69)
21	住宅用火災警報器 (住警器)	じゅうたくよう かさいけいほうき (じゅうけいき)	<p>火災の熱や煙を感知し、警報音や音声により居住者や宿泊者に知らせるための設備です。 <b>一般住宅(5項イとならない民泊を含む。)</b>や<b>自動火災報知設備</b>の設置義務が無い<b>共同住宅</b>等の寝室や寝室がある階の階段部分(1階は除く。)に設置が必要で、各自治体の火災予防条例により定められています。一部の自治体では、台所部分に設置の必要がある場合があります。</p> <p>⇒ 火災の発生を感知した住警器が単独で警報音を発するものとすべての住警器が無線等で連動して警報音を発するもの(<b>連動型住宅用火災警報器</b>)があります。</p> <p>⇒ 自動火災報知設備(特定小規模施設用自動火災報知設備)よりも簡易的な機器であり、感知性能等が異なります。</p>	一般住宅(2) 5項イ(16) 自動火災報知設備(19) 共同住宅(11) 連動型住宅用火災警報器(75)

<自火報のイメージ図>



22	収容人員	しゅうようじんいん	<p>建物に出入りし、勤務し、又は居住する人の数のことです。 消防法令において、用途ごとに以下のとおり定められており、収容人員に応じて、<b>防火管理者</b>の選任義務などの防火安全対策が必要となります。</p> <p>「5項イ」:次の①～③の合計数。  ① 従業者(家主居住型における家主を含む。)の数  ② 宿泊室で、  ・ 洋式の場合はベッドの数に対応する数  ・ 和式の場合は宿泊室の床面積を6㎡(主として団体客を宿泊させるものは3㎡)で除した数(小数点以下は切り上げ)  ③ 集会や飲食、休憩の用に供する部分で、  ・ 固定式のいすを設ける部分はいすに対応する数(長いすは0.5mで除した数(小数点以下は切り捨て))  ・ 上記以外の部分を3㎡で除した数</p> <p>「5項ロ」:居住者の数</p> <p>「16項イ」:用途ごとに算出された数の合計数</p> <p>⇒ 上記の算定方法を基本として、建物の使用実態に応じて収容人員を算定しますので、詳細は<b>管轄消防署</b>にご確認ください。</p>	防火管理者(65) 5項イ(16) 床面積(73) 5項ロ(17) 16項イ(23) 管轄消防署(7)
23	16項イ	じゅうろっこうい	<p><b>消防法施行令別表第一</b>に掲げる用途のうち、一の建物に<b>特定用途</b>を含む2以上の用途が複合するもののことです。  <b>5項ロ</b>の一部を<b>5項イ</b>に転用した場合、この項に該当します。</p> <p>★ 届出住宅の用途判定フローは「<b>消防法令上の取扱いリーフレット</b>」P2をご参照ください。</p> <p>⇒ それぞれの用途が持つ火災危険性のほか、各用途ごとに管理主体が異なり、建物の一元的な管理がしにくいことや各用途の火災危険性がそれぞれに関与することによる複合的な火災危険性があります。</p>	特定用途(46) 消防法施行令別表第一(33) 5項ロ(17) 5項イ(16)
24	宿泊施設	しゅくはくしせつ	<b>5項イ</b> を参照。	5項イ(16)
25	宿泊室	しゅくはくしつ	<p>宿泊者の就寝の用に供する室のことです。</p> <p>⇒ 宿泊室の床面積は、宿泊室のうち押入れや床の間部分を除いた床面積で、壁などの中心線で囲まれた部分の面積をいいます。</p>	床面積(73)
26	受信機	じゅしんき	<b>自動火災報知設備</b> の構成機器で、火災が発生した場所を表示したりするためのものです。	自動火災報知設備(19)

27	使用開始届 (防火対象物使用開始届出書)	しょうかいしとどけ (ぼうかたいしょうぶつしょうかいしとどけ)	<p>各自治体の火災予防条例を根拠とするもので、建物の全部又は一部を新たな用途として使用する際、使用開始前(一般的には使用開始の7日前まで)に<b>消防法施行令別表第一</b>に掲げる建物又はその部分を使用しようとする人等が<b>管轄消防署</b>に届け出るものです。</p> <p>⇒ この届出により、使用開始前にあらかじめ防火に関する各種規定に適合していることを確認します。</p>	消防法施行令別表第一(33) 管轄消防署(7)																															
28	消火器	しょうかき	<p>火災が小さなうちに消火するための消火設備です。持ち運びができて操作が簡単なため、誰でも使用することができます。</p> <p>★ 設置が必要となる建物は「<b>消防法令上の取扱いリーフレット</b>」のP3表をご参照ください。 ※P3の表に記載されていない建物でも、各自治体の火災予防条例や指導により設置を求められることがあります。）</p> <p>★ ご自身で設置する場合は「<b>消防用設備リーフレット</b>」をご参照ください。</p> <p>⇒ 消火器には業務用と家庭用がありますが、法令等で設置が義務となる消火器は業務用を使用しなければなりません。 消火器本体にも「業務用」と記載されています。</p> <p>⇒ 消火薬剤、加圧方式、大きさなどにより様々な種類がありますが、粉末や強化液の蓄圧式が一般的で、ホームセンターなどで購入できます。</p> <p>「消火薬剤」: 原則として、A・B・C火災に適應するものであればOKです。</p> <p>「加圧方式」: 加圧式と蓄圧式があり、蓄圧式の方が破損時などの安全性が高く、消火器の内部点検が5年間免除されるなどのメリットがあります。</p> <p>⇒ 消火器を設置した場所の付近に標識の設置が必要です。 ※日本語がわからない外国人の方にもわかるように、消火器のピクトグラムを使用することが望ましいです。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>&lt;消火器本体の表示例&gt;</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">業務用消火器</th></tr> <tr><td colspan="2">粉末or強化液(A・B・C)消火器</td></tr> <tr><td>設計標準使用期限</td><td>2026年まで</td></tr> <tr><td>製造年</td><td>2016年</td></tr> <tr><td>能力単位</td><td>A・3・B・7・C</td></tr> <tr><td>放射距離</td><td>3~6m</td></tr> <tr><td>放射時間</td><td>約15秒</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-30℃~40℃</td></tr> <tr><td>薬剤質量</td><td>3.0kg</td></tr> <tr><td>消火器の区分</td><td>蓄圧式</td></tr> <tr><td>型式番号</td><td>消第〇〇~〇〇号</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>&lt;標識の例&gt;</p>  </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1"> <tr> <td>A (火災)</td> <td>木材、紙類、繊維などの普通火災 (B・C火災以外の火災)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (火災)</td> <td>ガソリン・灯油・てんぷら油などの油火災</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C (火災)</td> <td>通電中のコンセントや配線などの電気火災</td> <td></td> </tr> </table> </div>	業務用消火器		粉末or強化液(A・B・C)消火器		設計標準使用期限	2026年まで	製造年	2016年	能力単位	A・3・B・7・C	放射距離	3~6m	放射時間	約15秒	使用温度範囲	-30℃~40℃	薬剤質量	3.0kg	消火器の区分	蓄圧式	型式番号	消第〇〇~〇〇号	A (火災)	木材、紙類、繊維などの普通火災 (B・C火災以外の火災)		B (火災)	ガソリン・灯油・てんぷら油などの油火災		C (火災)	通電中のコンセントや配線などの電気火災		
業務用消火器																																			
粉末or強化液(A・B・C)消火器																																			
設計標準使用期限	2026年まで																																		
製造年	2016年																																		
能力単位	A・3・B・7・C																																		
放射距離	3~6m																																		
放射時間	約15秒																																		
使用温度範囲	-30℃~40℃																																		
薬剤質量	3.0kg																																		
消火器の区分	蓄圧式																																		
型式番号	消第〇〇~〇〇号																																		
A (火災)	木材、紙類、繊維などの普通火災 (B・C火災以外の火災)																																		
B (火災)	ガソリン・灯油・てんぷら油などの油火災																																		
C (火災)	通電中のコンセントや配線などの電気火災																																		
29	消火設備	しょうかせつび	<p><b>消防用設備</b>のうち、火災を消火するための設備(消火器や<b>スプリンクラー設備</b>など)です。</p>	消防用設備(36) 消火器(28) スプリンクラー設備(38)																															
30	消防計画	しょうぼうけいかく	<p>建物における防火に関する業務全般について定めた計画のことです。</p> <p>⇒ <b>防火管理者</b>は、消防計画を作成し、「<b>消防計画作成届出書</b>」を届け出る必要があります。</p>	防火管理者(65) 消防計画作成届出書(31)																															



31	消防計画作成届出書	しょうぼうけいかくさくせいとどけでしよ	消防計画作成した際、防火管理者が管轄消防署に届け出るものです。	消防計画(30) 防火管理者(65) 管轄消防署(7)
32	消防設備士	しょうぼうせつびし	消防法を根拠とする国家資格で、この資格を持っていなければ <b>自動火災報知設備</b> (一部の <b>特小自火報</b> を除く。)や <b>スプリンクラー設備</b> などを工事することができません。 ⇒ 消防用設備の中には、適切に工事等が行われなければその機能を十分に発揮することができないものもあることから、そのような <b>消防用設備</b> は一定の知識と技術を持った者でなければ工事等を行うことができないとする資格制度です。 ⇒ <b>消火器</b> や <b>誘導灯</b> 、無線式連動型警報機能付感知器のみで構成される <b>特小自火報</b> は、消防設備士でなくても工事(設置)することができます。	管轄消防署(7) 無線式連動型警報機能付感知器(69) 特小自火報(45) スプリンクラー設備(38) 消防用設備(36) 消火器(28) 誘導灯(72)
33	消防法施行令別表第一	しょうぼうほうせこうれいべつぴょうだいいち	消防法令上の用途を定めた表のことです。 消防法施行令で定められ、各用途に応じて1項から20項までに分類されています。	
34	消防法令適合通知書交付申請書(交付申請書)	しょうぼうほうれいてきごうつうちしよこうふしんせいしよ(こうふしんせいしよ)	消防法令適合通知書の交付を申請する際、 <b>家主</b> が管轄消防署に提出するものです。	消防法令適合通知書(35) 家主(71) 管轄消防署(7)
35	消防法令適合通知書	しょうぼうほうれいてきごうつうちしよ	<b>消防法令適合通知書交付申請書</b> が提出された消防本部において、 <b>届出住宅</b> が消防法令に適合していることを確認し、それを <b>家主</b> に対して通知するものです。 ⇒ ガイドライン等において、届出住宅の営業が開始される前(住宅宿泊事業届出書が受理される)までに住宅宿泊事業届出書の届出先に提出することが求められています。 ⇒ 消防法令適合通知書によらず、別の方法により消防法令への適合を営業開始前に確認することとしている自治体もあります。	消防法令適合通知書交付申請書(34) 届出住宅(47) 家主(71)
36	消防用設備	しょうぼうようせつび	消防法令で定められる設備で、その目的ごとに <b>消火設備</b> 、 <b>警報設備</b> 、 <b>避難設備</b> に分類されます。消防用設備は、建物の用途や規模(面積や階数)、 <b>収容人員</b> などの要件に応じて設置が必要となります。 ⇒ 小規模な建物で民泊を実施する場合に、新たに設置が必要となる主な消防用設備として、 <b>消火器</b> や <b>自火報</b> 、 <b>誘導灯</b> などがあります。 ⇒ 消防用設備の設置・維持管理を行うべき人は、消防用設備の種類や所有者(貸主)と借主の契約内容等により異なりますが、自動火災報知設備や誘導灯、 <b>スプリンクラー設備</b> など建物に固定された(壁や天井に穴を開けたりするなど建物の一部を破壊等する必要がある)設備は建物の所有者(貸主)が設置するのが一般的です。	消火設備(29) 警報設備(14) 避難設備(59) 収容人員(22) 消火器(28) 自動火災報知設備(19) 誘導灯(72) スプリンクラー設備(38)

37	少量危険物	しょうりょう きけんぶつ	法令で定められた量(指定数量)の1/5以上指定数量未満の危険物(ガソリンや灯油など)のことです。ガソリンなら40リットル、灯油なら200リットル以上で該当し、 <b>管轄消防署</b> への届出が必要です。	管轄消防署(7)
38	スプリンクラー設備	すぷりんくらー せつび	火災が発生した際、天井などに設置されたスプリンクラーヘッド(熱を感知して水を出す機器)から自動的に水が出て、火災を消火したり、燃え広がりを抑制するための設備です。 ⇒ 11階建て以上の建物や <b>特定用途</b> の床面積合計が3,000㎡以上となるような大規模な建物には設置が必要です。	特定用途(46) 床面積(73)
39	設置届 (消防用設備等設置 届出書)	せつちとどけ (しょうぼうようせつび とうせつちとどけで しよ)	全ての <b>消防用設備</b> (任意で設置するものを除く。)の工事(設置)が完了した際、完了した日から4日以内に消防用設備の設置・維持管理を行うべき人(NoO「消防用設備」の解説を参照。)が <b>管轄消防署</b> に届け出るものです。 ★ 設置届の記載例は「 <b>設置届記載例</b> 」をご参照ください。 ⇒ この届出により、消防用設備が適正に設置されているかどうかを管轄消防署が確認します。 ⇒ <b>消火器</b> や <b>誘導灯</b> 、 <b>特小自火報</b> など、消防設備士の資格がなくても設置可能な消防用設備であっても届出が必要です。	消防用設備(36) 管轄消防署(7) 消火器(28) 誘導灯(72) 特小自火報(45)
40	地階	ちかい	地下にある階のことです。避難や消火活動が困難であるため、通常の地上階よりも高度な防火安全対策が求められます。	
41	着工届 (工事整備対象設備 等着工届出書)	ちやっこうとどけ (こうせいびたいしょう せつびとうちやっこうとど けでしよ)	<b>消防設備士</b> が <b>消防用設備</b> を工事(設置)する際、工事着手の10日前までに消防設備士が <b>管轄消防署</b> に届け出るものです。 ⇒ <b>家主</b> や建物の <b>管理権原者</b> が届け出るものではありません。 ⇒ <b>消火器</b> や <b>誘導灯</b> 、 <b>特小自火報</b> など、消防設備士の資格がなくても設置可能な消防用設備は届出が不要です(自治体によっては、着工届が不要な消防用設備であっても工事開始前に届出が必要となる場合がありますので、管轄消防署にご相談ください)。	消防設備士(32) 消防用設備(36) 管轄消防署(7) 家主(71) 管理権原者(10) 消火器(28) 誘導灯(72) 特小自火報(45)
42	中継器	ちゅうけいき	<b>感知器</b> や中継器から発せられた無線信号などを、他の感知器や中継器などに発信(中継)する装置です。 ⇒ <b>特小自火報</b> の <b>無線式連動型警報機能付感知器</b> のみでは無線を十分に伝達できない場合に付加的に設置される機器です。 ⇒ 中継器を設置する場合、 <b>消防設備士</b> でなければ工事(設置)できません。	感知器(8) 特小自火報(45) 無線式連動型警報機能 付感知器(69) 消防設備士(32)
43	電気工事士	でんきこうじし	電気工事士法を根拠とする国家資格で、この資格を持っていなければ一定の電気工事を行うことができません。 ⇒ <b>誘導灯</b> の工事(設置)を行う場合は <b>消防設備士</b> の資格は不要ですが、電気工事士などの電気工事に関する資格(消防法以外の法令を根拠とする資格)は必要です。	誘導灯(72) 消防設備士(32)

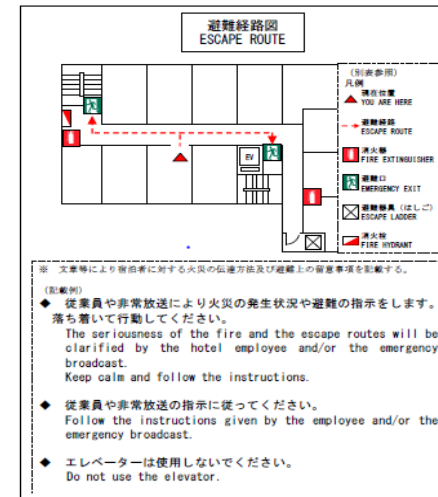
44	特定共同住宅	とくていきょうどう じゅうたく	<p>各住戸を一定の防火性能を有する床・壁(鉄筋コンクリート造など)で区画することで、出火住戸以外の部分への延焼を防止したり、外気に開放され煙が溜まりにくい廊下やバルコニーを利用した二方向からの避難経路を確保することで、安全に避難できるようにすることで、通常必要となる<b>消防用設備</b>を免除したり、共同住宅用の簡易な設備に替えたりすることができる共同住宅のことです。</p> <p>⇒ 比較的大規模な共同住宅は特定共同住宅に該当することが多いです。</p> <p>⇒ 特定共同住宅には、<b>延べ面積</b>の半分まで<b>5項イ</b>等に転用することができるとされていますが、使用実態により異なりますので、詳細は<b>管轄消防署</b>にご確認ください。</p> <p>⇒ 平成17年以前に建築された共同住宅で、特定共同住宅と同様に一定の防火安全性能を有することで消防用設備の設置免除や代替が認められている場合がありますが、これらは各消防本部の特例的な運用となりますので、その一部を5項イに転用する場合は管轄消防署にご相談ください。</p>	消防用設備(36) 延べ面積(50) 5項イ(16) 管轄消防署(7)
45	特定小規模施設用 自動火災報知設備 (特小自火報)	とくていしょうきぼ しせつよう じどうかさい ほうちせつび (とくしょうじかほう)	<p><b>自動火災報知設備</b>のうち、原則として小規模な建物(<b>延べ面積</b>が300㎡未満で階数が2以下のもの等)にだけ設置することができるもので、<b>無線式連動型警報機能付感知器</b>のみで構成され、誰でも簡易に設置が可能です。</p> <p>★ ご自身で設置する場合は「<b>消防用設備リーフレット</b>」をご参照ください。</p> <p>⇒ 小規模な建物であれば、火災の発生場所が比較的容易にわかるため、通常の自動火災報知設備と異なり、火災の発生場所を表示する<b>受信機</b>がありません。 また、<b>感知器</b>の設置場所も「宿泊室や寝室、リビング、台所などの居室、2㎡以上の収納など」に限定されています。</p> <p>⇒ 延べ面積が300㎡以上500㎡未満の建物でも、<b>5項イ</b>部分の<b>床面積</b>が延べ面積の10%以下である場合(この場合、5項イ部分にのみ設置が必要)や、5項イ部分の床面積が300㎡未満、かつ、5項イと<b>5項ロ</b>以外の用途が存しない場合(この場合、建物全体に設置が必要で廊下や階段等にも感知器を設置)には、特小自火報の設置が可能です。</p> <p>⇒ <u>建物の規模や構造等により無線の伝達ができない場合には<b>中継器</b>の設置が必要となり、その場合は<b>消防設備士</b>の資格を持った人しか<b>工事(設置)</b>ができません。</u></p> <p>⇒ <b>連動型住宅用火災警報器</b>は、火災を感知してそれぞれが連動して火災の発生を報知するという目的は同じですが、火災を感知する性能(精度など)が異なるため、特小自火報の感知器として使用することはできません。</p> <p style="text-align: center;">&lt;特小自火報のイメージ図&gt;</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>火災を感知して別の部屋に知らせます</p> </div> <div> </div> </div>	自動火災報知設備(19) 延べ面積(50) 無線式連動型警報機能 付感知器(69) 受信機(26) 感知器(8) 5項イ(16) 床面積(73) 5項ロ(17) 中継器(42) 消防設備士(32) 連動型住宅用火災警報 器(75)

46	特定用途	とくていようと	消防法施行令別表第一に掲げる用途のうち、特に火災危険性が高い用途のことで、5項イや16項イなどが該当します。	消防法施行令別表第一(33) 5項イ(16) 16項イ(23)
47	届出住宅	とどけでじゅうたく	住宅宿泊事業法第3条に基づく届出がされた住宅のことで。	
48	長屋住宅 (長屋)	ながやじゅうたく (ながや)	集合住宅のうち、他の住戸と共用する廊下や階段等が無いものをいい、単に長屋ともいいます。共用する部分がある場合は共同住宅となります。	共同住宅(11)
49	熱感知器	ねつかんちき	熱を感知する方式の感知器で、さらに以下の2パターンの感知方式があります。 「定温式」: 感知器が一定の温度(65℃など)に達した時に作動する方式です。台所(キッチン)など、通常時でも温度が上昇しやすい場所に適しています。差動式に比べ、感知までに時間がかかります。 「差動式」: 感知器の温度が一定時間内に急上昇した時に作動する方式です。温度が上昇しやすい場所では、誤報(火災ではないのに作動してしまうこと)が発生するおそれがありますが、定温式よりも感知が早いです。 ※特小自火報の感知器としては製造されていません。	特小自火報(45)
50	延べ面積	のべめんせき	各階の床面積の合計のことで。建物全体の大きさを表すものです。	床面積(73)
51	配置図	はいちず	敷地内の建物(物置・ガレージなどを含む。)や駐車場、駐輪場などの位置を記載した図面のことで。 ⇒ 敷地内の経路や各建物間の距離を確認する必要がある場合に使用されます。	
52	発信機	はっしんき	自動火災報知設備の構成機器で、手動で音響装置を鳴動させるための起動装置(押しボタン)です。 ⇒ 感知器が火災の発生を感知するよりも先に人が火災を発見した場合に使用します。	自動火災報知設備(19) 音響装置(3) 感知器(8)
53	非常用照明装置 (非常用照明器具)	ひじょうよう しょうめいそうち (ひじょうようしょうめ いきぐ)	住宅宿泊事業法第6条を根拠として設置されるもので、停電時でも一定の明るさを確保するための照明装置です。 ⇒ 安全確保のための設備ですが、消防法令を根拠とするものではありませんので、この設備に関する相談窓口は管轄消防署ではなく、各自治体の住宅宿泊事業法や建築基準法を管轄する部署となります。 ⇒ 非常用の照明装置は誘導灯の設置を免除する際の要件となることがあります。 ★ 詳細は「民泊の安全措置の手引き」をご参照ください。	管轄消防署(7) 誘導灯(72)






54	非特定用途	ひとくतीयと	令別表第一に掲げる用途のうち、 <b>特定用途</b> 以外の用途のことで、 <b>5項口</b> などが該当します。	特定用途(46) 5項口(17)
55	避難階	ひなんかい	直接地上へ通ずる出入口のある階のことで、通常は1階をいいます。	
56	避難口	ひなんぐち	広い意味では、避難経路上にある扉(各部屋から廊下への出入り口や廊下に設けられた扉)などは全て避難口といますが、狭い意味では、建物から屋外に至る出入り口や <b>避難階</b> に通じる階段の降り口のことをいいます。	避難階(55)
57	避難経路図	ひなんけいろず	<p><b>避難口</b>の位置や避難経路をわかりやすく記載した<b>平面図</b>のことです。</p> <p>⇒ 住宅宿泊事業法第6条により設置が必要となるほか、<b>5項イ</b>となる<b>届出住宅</b>には、各自治体の火災予防条例でも設置が必要となりますので、記載内容の詳細は<b>管轄消防署</b>などにご確認ください。</p> <p>⇒ 日本語がわからない人でも理解することができるよう、英語による表記やピクトグラム(案内用図記号)を活用することが望ましいです。</p>	<p>避難口(56) 平面図(63) 5項イ(16) 届出住宅(47) 管轄消防署(7)</p>
58	避難上有効なバルコニー	ひなんじょうゆうこうなばるこにー	<p>以下の条件を満たす等により、避難経路として使用することができるバルコニーのことです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 直接外気に開放されている</li> <li>② 60cm以上の幅があり、手すりが設けられている</li> <li>③ 他の住戸のバルコニーや階段などにつながっている(各住戸間の隔板は容易に破壊できる)</li> <li>④ その他避難上の支障となる物品などが放置されていない</li> </ol>	
59	避難設備	ひなんせつび	消防用設備のうち、火災が発生した際の避難を支援するための設備( <b>誘導灯</b> など)です。	誘導灯(72)
60	付近見取図	ふきんみとりず	<b>案内図</b> を参照。	案内図(1)
61	複合用途	ふくごうようと	<b>16項イ</b> を参照。	16項イ(23)

< 避難経路図の記載例 >



62	不在	ふざい	<p><b>届出住宅</b>に人を宿泊させる間、住宅宿泊事業者が不在となることをいいます。その場合、消防法上の用途は<b>5項イ</b>となります。</p> <p>⇒ 不在の定義は住宅宿泊事業法と同じであり、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日常生活を営む上で通常行われる行為に要する時間(原則1時間)程度の一時的な不在は除かれます。(住宅宿泊事業法ガイドラインP24)</li> <li>不在になるかどうかの判断は、一戸建て住宅であれば棟(建物)単位、共同住宅であれば住戸単位で判断されます。(民泊制度ポータルサイト～よくあるご質問～)</li> </ul> <p>⇒ 住宅宿泊事業法第11条における住宅宿泊管理業務を委託しなくてもよい条件(不在となるが、住宅宿泊事業者が自己の生活の本拠として使用する住宅と届出住宅が、同一の建築物内又は敷地内にある場合など)とは異なりますので注意が必要です。</p> <p>⇒ 不在となるかどうかは「住宅宿泊事業届出書」第5面「その他の事項」で「住宅に人を宿泊させる間、不在…とならない」にチェックがされているかどうかで判断します。</p>	届出住宅(47) 5項イ(16)
63	平面図	へいめんず	<p>建物を平面的に記載した図面のことで、各階ごとに記載します。いわゆる間取り図のことです。</p> <p>⇒ 各階の間取りや各部屋の寸法、消防用設備の設置位置などを記載することで、宿泊室の大きさや消防用設備の設置位置などを確認するために使用されます。</p>	消防用設備(36)
64	防災物品	ぼうえんぶっぴん	<p>炎に接しても燃えにくい性能(防災性能)を有する物品のことで、防災物品の使用により火災の急激な拡大を防止することが期待できます。</p> <p>＜防災表示ラベルの例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>消防庁登録者番号</p> <hr/> <p><b>防 災</b></p> <hr/> <p>登録確認機関名</p> </div> <p>「防災物品の使用が必要な建物または部分」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5項イとなる建物や高さが31m以上となる建物</li> <li>16項イの5項イ部分</li> </ul> <p>「防災物品の対象となる物品」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>カーテン(アコーディオンカーテンを含む。)や布製ブラインド、布製のれん(火災予防上支障がないもの※は除く。)など</li> <li>じゅうたん、カーペット、ござ、人工芝など(2㎡以下のものは除く。)</li> </ul> <p>※ 「火災予防上支障がないもの」については、通常、「下げ幅が1m未満のもの」として運用されていますが、各消防本部により運用が異なることがありますので、詳細は管轄消防本部にご確認ください。</p>	5項イ(16) 16項イ(23)

65	防火管理者	ぼうかかんりしゃ	<p>建物や事業所における防火管理業務の推進責任者のことです。防火管理に関する講習を受けるなど、必要な知識・技能を有する人で、管理的・監督的地位にある人でなければ防火管理者になることができません。</p> <p>★ 届出住宅の防火管理については「<a href="#">防火安全対策リーフレット</a>」をご参照ください。</p> <p>⇒ <b>管理権原者</b>は、防火管理者を選任したときは管轄消防署に「<a href="#">防火管理者選任届出書</a>」を届け出る必要があります。</p> <p>⇒ 防火管理者には、主に以下のような業務を行う責務があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">消防計画</a>の作成・届出</li> <li>・ 消火、通報、避難訓練の実施</li> <li>・ <a href="#">消防用設備</a>等の維持管理</li> <li>・ 火気の使用、取扱いに関する監督</li> <li>・ 避難経路(廊下・階段)や防火シャッター・防火戸の維持管理</li> </ul> <p>⇒ <a href="#">5項口</a>の場合は<b>収容人員</b>50人以上で、<a href="#">5項イ</a>や<a href="#">16項イ</a>の場合は収容人員30人以上で防火管理者の選任が必要です。</p> <p>⇒ 防火管理に関する講習は各自自治体で開催していますので、<a href="#">管轄消防署</a>にご確認ください。</p>	<p>管理権原者(10) 防火管理者選任届出書(66) 消防計画(30) 消防用設備(36) 5項口(17) 収容人員(22) 5項イ(16) 16項イ(23) 管轄消防署(7)</p>
66	防火管理者選任届出書	ぼうかかんりしゃ せんになん とどけでしよ	<p><a href="#">防火管理者</a>を選任した際、<b>管理権原者</b>が<a href="#">管轄消防署</a>に届け出るものです。</p>	<p>防火管理者(65) 管理権原者(10) 管轄消防署(7)</p>
67	防火対象物	ぼうかたいしょうぶつ	<p>消防法令において火災予防に関する規定の対象となる工作物等のことで、建築物(建物)は全て防火対象物となります。</p> <p>⇒ この用語集では、防火対象物を建物と置き換えて解説しています。</p> <p>⇒ 防火対象物のうち、<a href="#">消防用設備</a>の設置や防火管理の対象とするべき用途を<a href="#">消防法施行令別表第一</a>に記載しています。<a href="#">一般住宅</a>や<a href="#">長屋住宅</a>は防火対象物に該当しますが、令別表第一には記載されていないため、その規模などによらず、<a href="#">消防用設備</a>の設置や防火管理の義務はありません。(火災予防条例による<a href="#">住宅用火災警報器</a>の設置は必要です。)</p>	<p>消防用設備(36) 消防法施行令別表第一(33) 一般住宅(2) 長屋住宅(48) 住宅用火災警報器(21)</p>
68	歩行距離	ほこうきより	<p>人が実際に移動する経路の距離のことです。水平距離と異なり、ドアや廊下などの中心を結んだ距離となります。</p>	

69	無線式連動型警報機能付感知器	むせんしき れんどうがた けいほうきのうつき かんちき	<p>無線により全ての<b>感知器</b>が連動して警報音(警報メッセージ)を発する感知器のことで、<b>特小自火報</b>の感知器として使用されます。</p> <p>⇒ 無線連動型感知器の購入先は、下記HP(火災報知機工業会HP)に掲載されています。  <a href="http://www.kaho.or.jp/vendor.html">http://www.kaho.or.jp/vendor.html</a></p> <p>⇒ 家電量販店等で販売されている<b>連動型住宅用火災警報器</b>は、火災を感知する性能(精度など)が異なるため、無線連動型感知器として使用できません。</p> <p>⇒ <b>住宅用火災警報器</b>と同様に電池式で、電池の交換推奨年数は6年程度とされています。</p> 	感知器(8) 特小自火報(45) 連動型住宅用火災警報器(75) 住宅用火災警報器(21)
70	無窓階	むそうかい	<p>避難上又は消火活動上有効な<b>開口部</b>が階の<b>床面積</b>の1/30未満となる階の事です。          避難や消火活動が困難であるため、通常の地上階よりも高度な防火安全対策が求められます。</p> <p>⇒「避難上又は消火活動上有効な開口部」の具体的な要件は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 床面から開口部の下端までの高さは1.2m以内</li> <li>・ 開口部は、道又は道に通じる幅1m以上の通路や空地に面している</li> <li>・ 開口部は屋内から容易に避難することを妨げない構造である(格子などが設けられていない。)</li> <li>・ 開口部は外部から開放又は容易に破壊することにより進入できる構造である。(容易に破壊できないシャッターやガラスが設けられていない。)</li> <li>・ 開口部の内側や外側に障害となる物品などが置かれていない</li> </ul>	開口部(4) 床面積(73)
71	家主	やぬし	住宅宿泊事業者の事です。	
72	誘導灯	ゆうどうとう	<p>建物に不案内な(避難経路がわからない)方でも、火災時に速やかに<b>避難口</b>や避難方向が確認でき、パニックにならずに屋外まで避難することができるようにするための設備です。</p> <p>⇒ 主に避難口誘導灯(避難口の直近に設置され、避難口の位置を示すもの)と通路誘導灯(廊下等に設置され、避難口の方向を示すもの)の2種類があります。</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">&lt; 避難口誘導灯 &gt;</span> <span>&lt; 通路誘導灯 &gt;</span> </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>⇒ 建物に不案内な(避難経路がわからない)方でも、避難口までの避難経路が明確にわかる場合は、誘導灯の設置を免除することが可能です。          ※誘導灯の設置が免除される要件は「<b>消防用設備リフレット</b>」P4をご参照ください。</p> <p>⇒ 配線工事が必要なため、<b>電気工事士</b>などの資格を持った方でなければ<b>工事(設置)</b>できません。</p> <p>⇒ 誘導標識(電気が必要ない標識)は、原則として誘導灯の代わりにはなりません。</p>	避難口(56) 電気工事士(43)



73	床面積	ゆかめんせき	建物の各階又はその一部で壁の中心線で囲まれた部分の水平投影面積のことです。延べ面積が建物全体の大きさを表すものであるのに対し、建物内の一部(階など)の大きさを表すものです。	延べ面積(50)
74	立面図	りつめんず	建物を外側から立面的に記載した図面のことで、四方ごとに記載されます。 ⇒ 開口部の位置などを確認する必要がある場合に使用されます。	開口部(4)
75	連動型住宅用火災警報器 (連動型住警器)	れんどうがた じゅうたくよう かさいけいほうき (れんどうがた じゅうけいき)	住宅用火災警報器のうち、すべての住宅用火災警報器が無線等で連動して警報音を発するものです。 ⇒ 火災の発生を感知した住宅用火災警報器が単独で警報音を発するものと比べ、より早く各部分に火災の発生を報知し、避難や初期消火を行うことができます。 ⇒ 特小自火報の無線式連動型警報機能付感知器とは感知性能(精度など)が異なります。	住宅用火災警報器(21) 特小自火報(45) 無線式連動型警報機能付感知器(69)

(記載例)

別記様式第1号の2の3

消防用設備等（特殊消防用設備等）設置届出書

平成30年6月15日

〇〇消防署長 殿

届出者  
住所 東京都千代田区霞が関2-1-2  
氏名 霞太郎 印

下記のとおり、消防用設備等（特殊消防用設備等）を設置したので、消防法第17条の3の2の規定に基づき届け出ます。

記

設置者	住所	同上	電話(〇〇〇)〇〇〇〇 〇〇〇〇 番
	氏名	同上	
防火対象物	所在地	同上	
	名称	例) 〇〇邸、住宅宿泊事業法の受付番号 など	
	用途	5項イ (住宅宿泊事業法に基づく民泊)	
構造、規模	構造	鉄骨 造地上 2階地下 0階	
	床面積	m <sup>2</sup> 延べ面積	200 m <sup>2</sup>
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類			
工事	種別	新設、増設、移設、取替え、改造、その他( )	
	設計者住所	同上	電話( ) 番
	設計者氏名	同上	
	施工者住所	同上	電話( ) 番
消防設備士	施工者氏名	同上	
	免状	種類等	交付知事
		甲・乙 種類	都道府県
	交付年月日	交付番号	講習受講状況
			受講地 受講年月
着工年月日	平成30年6月12日		
完成年月日	平成30年6月12日		
検査希望年月日			
※受付欄	※決裁欄	※備考	

実際に届出する日を記載します。

「(管轄消防署の名称) +長」と記載します。

ご自身の住所と民泊を実施する建物の住所が異なる場合はその住所を記載します。

「消防法施行令別表第一の項・具体的な用途」を記載します。



5項イ：ホテルや旅館などの宿泊施設のことです。民泊のうち、人を宿泊させる間に家主が不在となるものや宿泊室の床面積合計が50㎡を超えるものはこの項に該当します。  
5項ロ：共同住宅や下宿、寄宿舎のことで、共用の廊下や階段、エントランスなどがある集合住宅をいいます。  
16項イ：2以上の用途が存する複合用途のことです。5項ロの一部を5項イに転用した場合はこの項に該当します。

建物の構造種別を記載します。「木造」、「鉄骨造」、「鉄筋コンクリート造」など



➤ 建築当時の図面などで確認できますが、わからない場合は空欄とし、管轄消防署へ提出する際などに対応をご確認ください。

➤ 「床面積」は建物の状況や消防用設備の種類により記載すべき面積が異なりますので、空欄とし、管轄消防署へ提出する際などに記載方法をご確認ください。

「着工年月日」には工事（設置作業）を開始した日を、「完成年月日」には工事（設置）が完了した日を記載します。



➤ 「検査希望年月日」は空欄で構いません。

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 消防用設備等設計図書又は特殊消防用設備等設計図書は、消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類ごとにそれぞれ添付すること。  
3 ※欄には、記入しないこと。

(記載例)

別記様式第 1

消 火 器 試 験 結 果 報 告 書															
実施日 平成30年6月12日															
実施者															
住 所 東京都千代田区霞が関2-1-2															
氏 名 霞 太郎 印															
用 途	( 5 ) 項イ・民泊						構 造	耐火構造で内装制限したもの 其他							
延べ面積	200 m <sup>2</sup>		必要能力単位			2			緩和対象の消火設備			有 無			
付加設置部分の有無	有 (少量危険物・指定可燃物・電気設備・火気使用設備)											無			
階	用 途	消火器の種別及び個数						能 力 単 位			結 果				
		a	b	c	d	e	f	合計	A	B	C	適応性	設置場所等	標 識	機 器
1	宿泊室	1						3	7	○	○	○	○	○	○
2	宿泊室		1					3	7	○	○	○	○	○	○
合 計		1	1					6	14	○					
備 考															

「消防法施行令別表第一の項・具体的な用途」を記載します。



- 5 項イ：ホテルや旅館などの宿泊施設のことです。民泊のうち、人を宿泊させる間に家主が不在となるものや宿泊室の床面積合計が50㎡を超えるものはこの項に該当します。
- 5 項ロ：共同住宅や下宿、寄宿舍のことで、共用の廊下や階段、エントランスなどがある集合住宅をいいます。
- 16 項イ：2以上の用途が存する複合用途のことです。5 項ロの一部を5 項イに転用した場合はこの項に該当します。

「必要能力単位」の欄は「延べ面積÷100」で得られた数値（小数点以下切り上げ）を記載します。



- 「構造」の別や「緩和対象の消火設備」の有無によっては、必要能力単位を減免することができますが、不明な場合は○をつけなくても結構です。

建物全体が5 項イとなる場合は建物全体の延べ面積を、16 項イとなる場合は5 項イ部分の床面積を記載します。

通常、「有」に該当する部分はありませんので、「無」に○をします。



- ガソリン（40ℓ以上）や灯油・軽油（200ℓ以上）を貯蔵している場合は「少量危険物」に○をつけます。
- その他、変電設備や業務用の乾燥機・調理器具などを設ける場合は、追加で消火器の設置が必要となる場合がありますので、管轄の消防署にご確認ください。

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は粉末消火器、bは泡消火器、cは強化液消火器、dは二酸化炭素消火器、eはハロゲン化物消火器及びfは水消火器をいう。また、能力単位C欄は、該当する消火器が設置してある場合に○印で記入すること。  
 4 付加設置すべき部分がある場合には、各階ごとに、用途の欄にその部分を記入すること。  
 5 結果の欄には、良否を記入すること。

(記載例)

別記様式第1

**消火器試験結果報告書**

実施日 平成30年6月12日

実施者

住所 東京都千代田区霞が関2-1-2

氏名 霞太郎 印

用途	(5) 項イ・民泊	構造	耐火構造で内装制限したもの	その他	
延べ面積	200m <sup>2</sup>	必要能力単位	2	緩和対象の消火設備	有 無
付加設置部分の有無	有 (少量危険物・指定可燃物・電気設備・火気使用設備)				無

階	用途	消火器の種別及び個数						能力単位			結果				
		a	b	c	d	e	f	合計	A	B	C	適応性	設置場所等	標識	機器
1	宿泊室	1						3	7	○	○	○	○	○	○
2	宿泊室			1				2	2	○	○	○	○	○	○
合計		1		1				6	14	○					

設置階数と当該階（設置する場所）の主な用途を記載します。

消火器の種別と設置個数を記載します。



- 消火器の種別は消火器本体に表示されています。
- 「粉末消火器」は“a”の列に、「強化液消火器」は“c”の列に個数を記載します。

消火器本体の表示を見て能力単位を記載します。



- C火災には能力単位がないので、Cと記載されれば○を記載します。

A (火災)	木材、紙類、繊維などの普通火災 (B・C火災以外の火災)	
B (火災)	ガソリン・灯油・てんぷら油などの油火災	
C (火災)	通電中のコンセントや配線などの電気火災	

「適応性」：消火器がA・B・C火災に対応していれば○を記載します。

「設置場所等」：設置された消火器が以下の全てに適合していれば○を記載します。

- 各部分が歩行距離20m以下となるように設置されている。
- 通行・避難に支障が無く、使用に際して容易に持ち出すことができる場所に設置されている。
- 床の上に置かれているなど、床面からの高さが1.5m以下の高さに設置されている。
- 消火器本体に表示された使用温度範囲を超える場所には設置されていない。(例：暖房器具の直近など。)
- 屋外廊下など、風雨がかかる場所に設置された消火器は格納箱に収納されている。

「標識」：消火器付近の見やすい場所に標識が設置されている。

「機器」：検定の合格証が添付され、変形や損傷がない。

< 標識の例 >

< 合格証 >



**消火器**  
FIRE EXTINGUISHER



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は粉末消火器、bは泡消火器、cは強化液消火器、dは二酸化炭素消火器、eはハロゲン化物消火器及びfは水消火器をいう。また、能力単位C欄は、該当する消火器が設置してある場合に○印で記入すること。

4 付加設置すべき部分がある場合には、各階ごとに、用途の欄にその部分を記入すること。

5 結果の欄には、良否を記入すること。



(記載例)

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 平成30年 6月15日 試験実施者 住所 東京都千代田区霞が関2-1-2 氏名 霞太郎 印							
用途	(5) 項 イ ・ 民泊						
延べ面積	200 m <sup>2</sup>	階数	地上 2階 地階 0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	
	光電式	スポット型 (無線式・連動型・警報機能付き)	○		2種	4個	
	定温式	スポット型 (無線式・連動型・警報機能付き)	○		特種	1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						

無線式連動型警報機能付感知器(自動試験機能付)のみで構成される場合の記載例です。



- 階数が3階層以上(地上3階建てや地上2階地下1階など)の場合や延べ面積が300m<sup>2</sup>以上の場合(共同住宅の一部で民泊を行う場合で、民泊部分の床面積合計が延べ面積の10%以下である場合を除く。)には、原則として特小自火報は設置できません。
- ※ 配線でつなぐ方式の自動火災報知設備が必要となりますので、消防設備士の資格がないと設置できません。
- ※ 延べ面積が300m<sup>2</sup>以上500m<sup>2</sup>未満で、かつ、民泊部分の床面積合計が300m<sup>2</sup>未満である場合には特小自火報を設置できますが、建物全体に設置が必要ですので、ご自身では設置せずに建物を管理されている方や消防設備業者と相談しましょう。

□ 「消防法施行令別表第一の項・具体的な用途」を記載します。



- 5 項イ：ホテルや旅館などの宿泊施設のことです。民泊のうち、人を宿泊させる間に家主が不在となるものや宿泊室の床面積合計が50m<sup>2</sup>を超えるものはこの項に該当します。
- 5 項ロ：共同住宅や下宿、寄宿舎のことで、共用の廊下や階段、エントランスなどがある集合住宅をいいます。
- 16 項イ：2以上の用途が存する複合用途のことです。5 項ロの一部を5 項イに転用した場合はこの項に該当します。

□ 感知器の種別ごとに設置個数を記載します。



- 煙感知器であれば「光電式スポット型」、熱感知器であれば「定温式スポット型」となります。
- 定温式(熱感知器)は台所(キッチン)に、光電式(煙感知器)はそれ以外の居室(宿泊室やリビングなど)や2m<sup>2</sup>以上の収納・クローゼットに設置します。
- 「自」の欄は自動試験機能付であることを意味します。
- 「種別」は、説明書などで確認できます。(平成30年12月時点で流通している特小自火報の感知器は、光電式であれば2種、定温式であれば特種のみです。)



- 全ての感知器が一斉に鳴るので、一斉鳴動に○をします。

(記載例)

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
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 (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	_____	_____

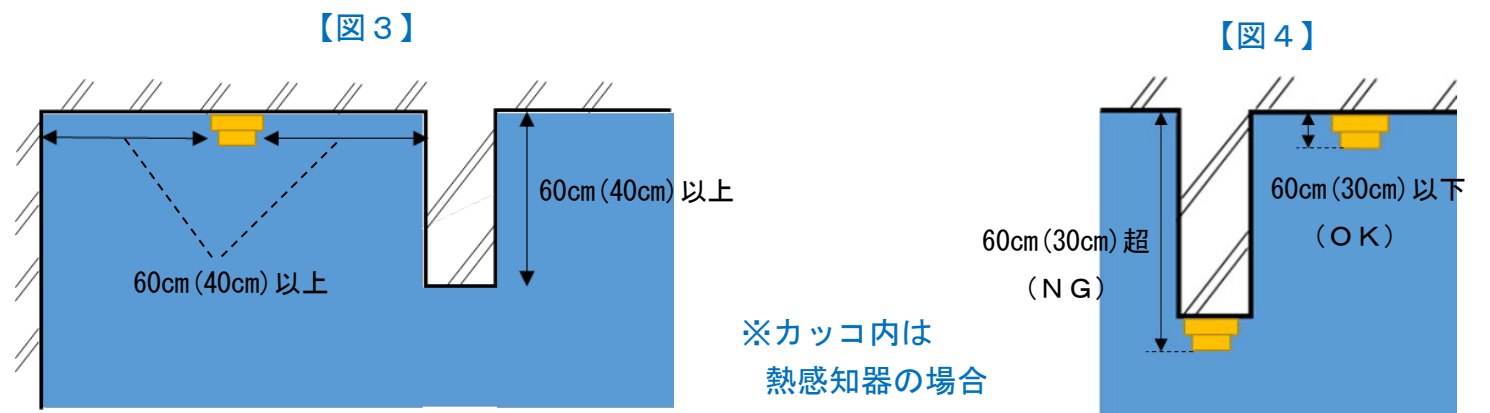
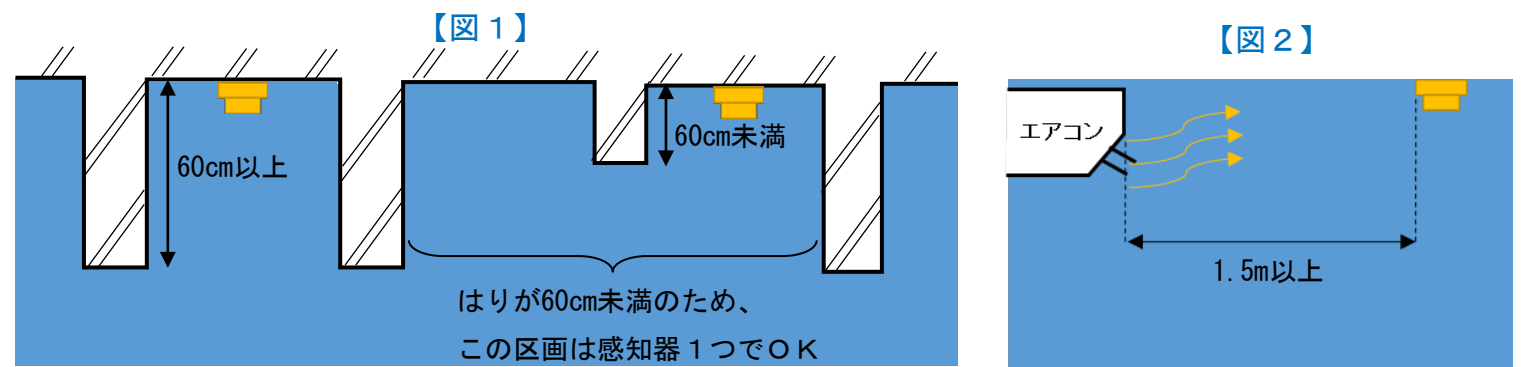
□ 建物は2階建て以下なので○を記入します。

□ 取り付けた熱感知器が以下の全ての項目に適合していれば○を記入します。

- 台所(キッチン)付近の天井に設置されている。
- エアコン等の吹出し口から1.5m以上離して設置されている。【図2】
- 壁や梁(はり)から40cm以上離して設置されている。【図3】
- 点検や電池交換などの維持管理ができる場所に設置されている。
- 感知器の下端は、天井面の下方30cm以内である。(はりの下面に設けられていない。)【図4】
- 説明書などに記載された感知器の使用温度範囲(通常は-10℃~50℃程度)を超える場所には設置されていない。(例:暖房器具の熱風を直接受ける場所など。)

□ 取り付けた煙感知器が以下の全ての項目に適合していれば○を記入します。

- 宿泊室やリビングなどの居室、2㎡以上の収納の天井に設置されている。
- 居室が可動式の間仕切り(カーテンなどは除く。)や天井から60cm以上突出したはりで区画された部分ごとに感知器が設置されている。【図1】
- エアコン等の吹出し口から1.5m以上離して設置されている。【図2】
- 壁や梁(はり)から60cm以上離して設置されている。(小規模な収納などで四方の壁から60cm離すことができない場合は、可能な限り壁から離れた中央部分に設置されている。)【図3】
- 点検や電池交換などの維持管理ができる場所に設置されている。
- 感知器の下端は、天井面の下方60cm以内である。(はりの下面に設けられていない。)【図4】
- 上記全ての条件を満たした上で、できる限り居室の出入口に近い場所に設置されている。



※カッコ内は熱感知器の場合

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	
機能試験	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		—	
	無線設備	通信試験	○	
	受信	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	—	
	送信	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	—		
中継器	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	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	—	—	
地区音響装置	鳴動方式試験		—	
	作動試験		(その2)による	
備考	連動型警報機能付き感知器使用で警戒区域は1のため(その2)の警戒区域名称部には感知器設置場所を記載する。			

□ 説明書などに記載された方法により無線の通信試験を行い、異常警報・表示がなければ○を記入します。

➤ 感知器の作動試験結果は次ページ(その2)に記載します。

- 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)

受信機の表示番号	感知器設置場所 名称	差動式ポット型	補償式ポット型	定温式ポット型	煙感知器		多信号式				アナログ式		炎感知器	地区音響装置	結果	
					イオン化式スポット型	光電式スポット型	熱複合式スポット型	煙複合式スポット型	熱煙複合式スポット型	その他の多信号感知器	熱アナログ式スポット型	煙感知器 イオン化式スポット型				光電式スポット型
	リビング					1										○
	宿泊室1					1										○
	宿泊室2					1										○
	収納(宿泊室1)					1										○
	キッチン			1												○
合計				1		4										

添付図面の室名称に合わせて感知器の設置場所を記載します。

感知器の設置個数を記載します。

いずれかの感知器を操作し、全ての感知器が連動すれば○を記載します。

 操作（試験）方法は説明書などで確認しましょう。

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。