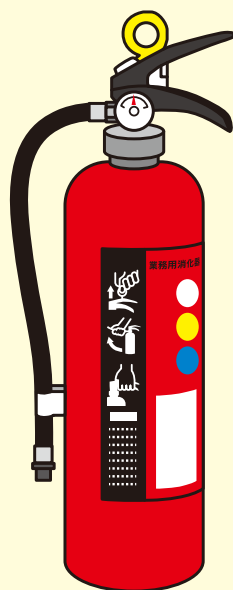


# 消防用設備等点検報告を 自ら行っていただくために

このパンフレットは、防火対象物の関係者が消防用設備等（消火器、特定小規模施設用自動火災報知設備、非常警報器具、誘導標識）の点検報告を自ら実施する際の参考として活用していただくため、各消防用設備等について点検方法や点検票の記載方法等をイラストを用いて説明したものです。

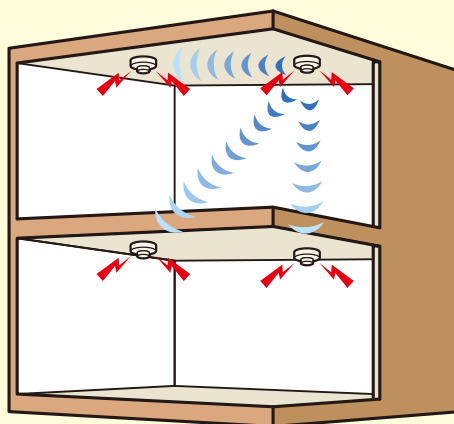
※建物によっては、消防設備士又は消防設備点検資格者に点検をさせなければならない場合があります。

P1  
～  
P4  
消火器



特定小規模施設用  
自動火災報知設備

P5  
～  
P6



P7  
～  
P8  
非常警報器具

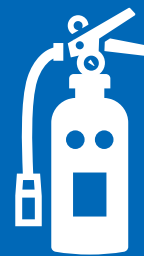


誘導標識

P9  
～  
P10



消火器のメーカーや型式によって、安全栓や本体の表示などが異なりますので、設置されている消火器の説明書等を参照しながら点検してください。



## 1 表示

「製造年」を確認しましょう。

「製造年」から**5年**を超えていない

はい

いいえ

**自ら点検を実施**  
(詳しくは本パンフレットをご覧下さい)

本パンフレット記載の点検に加え消火薬剤、消火器内部の点検が必要です。  
・消防設備業者等に依頼する  
・消火器を買替える等

製造年 2019年

2024年中であれば

【例】製造年2019年 ▶ 「はい」

## 4 安全栓

変形や損傷なく、しっかりと装着されていますか？

安全栓の抜けかけ

安全栓の脱落

レバー支えの脱落

## 2 本体容器

変形・損傷や消火剤の漏れなどありませんか？

● 溶接部の腐食・サビに注意

ここでの腐食・サビを要チェック

底部の腐食

著しい腐食

消火薬剤の漏れ

## 5 使用済みの表示装置

使用済になっていませんか？

未使用状態

使用済になっている

【例】 封 腐 LOCK OK GOOD 可 封

## 3 安全栓の封

破れたり、はがれたりしていませんか？

安全栓

安全栓の封

指定圧力計

レバー支え

封紙良好

封紙の破損

## 6 レバー

変形や損傷がありませんか？

● 変形していると握り込めず、いざという時に使用できません。

上レバー

下レバー

変形

※使用済みの表示装置がない機種もあります。

## 7 キャップ

しっかりと締まっていますか？

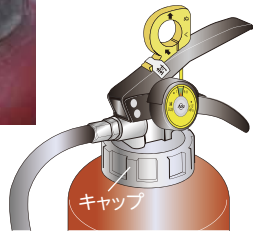
- 粉末消火器は特に注意しましょう。



✗  
キャップの破損



✗  
キャップの劣化



キャップ

## 9 ノズル・ホーン※・ノズル栓

変形・損傷・老朽化・内部の詰まりをチェック！  
ホースとしっかりつながっていますか？

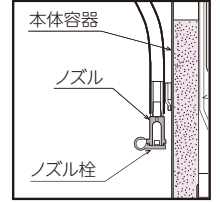
- ノズル栓にはさまざまなタイプがあります。



○  
ノズル及びノズル栓



✗  
ノズルの破損



ノズル栓ゴム栓タイプ

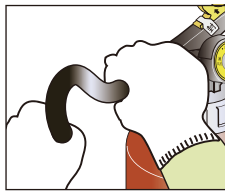
## 8 ホース

変形・損傷・老朽化・内部の詰まりをチェック！  
本体にしっかりと接続されていますか？

- ホースのヒビに注意しましょう。
- ゴムの劣化に注意しましょう。



✗ 緊結ネジの破損  
ホースの脱落



ホースの点検方法  
たわませてホースの状態をチェック

## 10 指示圧力計

指示圧力値は緑色範囲内ですか？  
変形・損傷などはありませんか？



○  
指示圧力値 良好



✗  
指示圧力値 不適



✗  
指示圧力計の損傷

## 消火器の設置ルールを守りましょう

### A 設置場所

必要時すぐに持ち出せる場所に設置していますか？

床面から1.5m以下の場所に設置していますか？

- 水のかかる位置に設置していませんか？
- 厨房での床面、作業場の地面等への直置きは避け、壁掛け又は設置台、格納箱へ設置しましょう。

### C 適応性

消火器に設置場所に適応する表示マークがありますか？

- 普通火災：建物その他の工作物の火災
- 油火災：引火性の液体等の火災
- 電気火災：通電中の電気設備等の火災



普通火災用

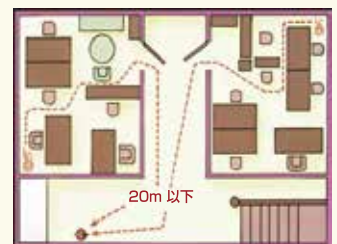


油火災用



電機火災用

### B 設置間隔



階ごとに建物の各部分から消火器まで  
歩行距離20m以下になるように設置していますか？

### D 標識

消火器の設置場所に「消火器」の標識を見やすい位置に付けていますか？

損傷・破損・脱落・不鮮明なものはありませんか？



✗ 標識の破損



✗ 標識の破損

外国人来訪者等にもわかりやすい案内図記号を標識に代えることができる場合があります。



消火器の案内図記号

# 消火器点検票の記入要領



粉末消火器はA列に記載する

A: 粉末消火器 C: 強化液消火器

●その1

別記様式第1 (その1)

消火器具点検票			
名称	〇〇飯店	防火管理者	
所在	〇〇市〇〇町123-45	立会者	消防太郎
点検種別	機器点検	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日
点検者	氏名 消防太郎	点検者所属会社	社名 〇〇飯店 TEL 123-456-7890 住所 〇〇市〇〇町123-45
点検項目	点検結果		措置内容
	消火器の種類	判定	
	A B C	○ △ ×	
機器点検			
設置場所	1	○	1 通行障害 位置変更
設置間隔	1	○	1 通行障害オーバー 位置変更
応答性	○	○	
耐震措置	○	○	
表示・D標識	○	○	
本体容器	○	○	
安全栓の封	○	○	
安全栓	○	○	
使用済みの表示装置	○	○	
押し金具・レバー等	○	○	
キャップ	○	○	
ホース	○	○	
ノズル・ホーン・ノズル栓	○	○	
指示圧力計	○	○	
圧力調整器	○	○	
安全弁	○	○	
保持装置	○	○	
車輪(車載式)	○	○	
ガス導入管(車載式)	○	○	

正常: ○ 不良: 本数

製造年から5年(加圧式消火器は3年)を経過していない場合は、内部点検は不要

●その2

7~10▶P2参照

1~6▶P1参照

A~D▶P2参照

点検を行った消火器の本数を記載する

別記様式第1 消火器具 (その2)

本体容器									
内筒等									
液面表示									
性状									
消火薬剤									
消火薬剤量									
加圧用ガス容器									
カッター・押し金具									
の									
ホース									
開閉式ノズル・切替式ノズル									
指示圧力計									
使用済みの表示装置									
圧力調整器									
安全弁・減圧孔(排圧栓を含む)									
粉より防止用封板									
パッキン									
サイホン管・ガス導入管									
ろ過網									
放射能力									
消火器の耐圧性能									
筒外形									
筒水量等									
備考	設置位置を変更した。不良内容の詳細等を記載する								
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	
器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数				
粉末(加圧式)	1	1	1	0	0				
強化液(加圧式)	1	1	1	0	0				

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 消火器の種類欄は、該当するものについて記入すること。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、Fは水消火器をいう。  
3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、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。



建物内に設置された感知器により、早期に火災を感知し、建物内の人々に火災が発生した旨を自動で報知することを目的とした設備です。受信機又は中継器が設置されておらず、かつ自動試験機能を有するものに限りです。

## 1 状態

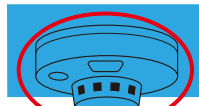
変形、損傷、脱落、著しい腐食等がないこと。



感知器が  
ひび割れている



感知器が  
脱落している

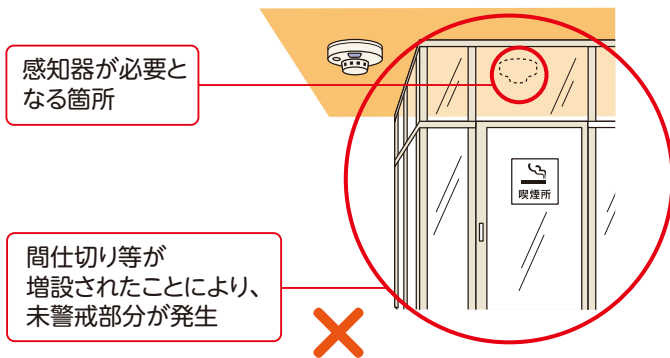


感知器ごと天井が  
塗装されている



## 2 警戒箇所

未警戒の部分がないこと。



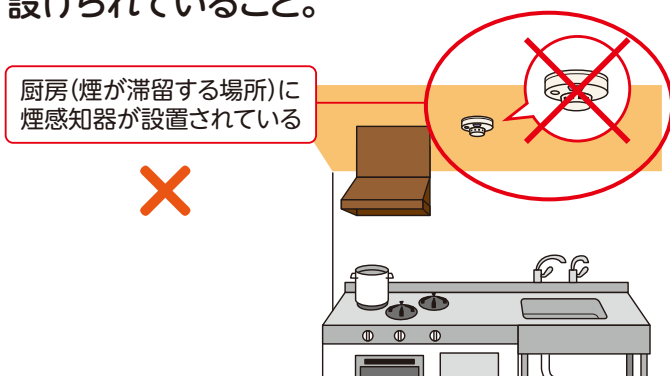
感知器が必要となる箇所

間仕切り等が増設されたことにより、未警戒部分が発生



## 3 設置場所

設置場所に適応する感知器が設けられていること。

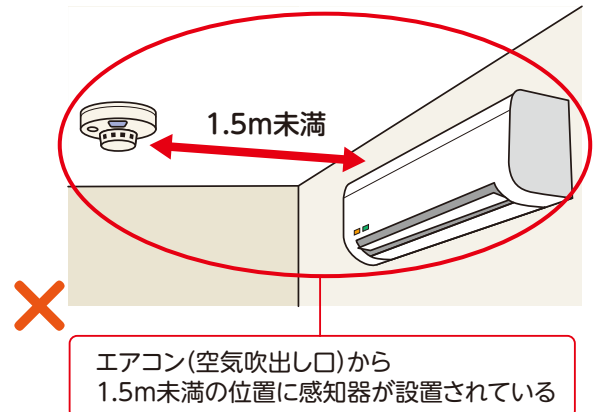


厨房(煙が滞留する場所)に煙感知器が設置されている



## 4 障害

機能障害となるものがないこと。



エアコン(空気吹き出し口)から1.5m未満の位置に感知器が設置されている

## 5 作動

感知器の作動が適正であること。



テストボタンを押して、機能確認を行い、「正常」である旨のアナウンスが流れる

正常です

## 6 連動

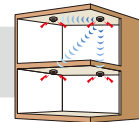
確実に連動していること。



すべての連動型警報機能付感知器が連動している

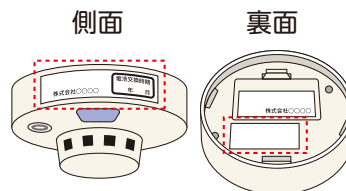


# 特定小規模施設用自動火災報知設備点検票の記入要領



## ●その1

側面又は裏面を確認し、製造者名及び型式名を確認してください  
型式は通常「感第〇〇号」と記載されています



正常の場合は○を、不良の場合は、不良があった感知器の個数を記載する

## ●その2

別記様式第33 (その1)  
特定小規模施設用自動火災報知設備点検票

名称	〇〇〇店		防火管理者	消防太郎	
所在	〇〇市〇〇町 123-45		立会者	消防太郎	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日		
点検者	氏名	点検者会社	社名	〇〇〇店 TEL 123-4567-8900	
			住所	〇〇市〇〇町 123-45	
製造者名	〇〇〇会社				
型式名	感第00-0号				
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	
機器点検					
予備電源内蔵型、非常電源	外形表示				
	※端子電圧	V			
	※切替装置				
	※充電装置				
周囲の状況	※結線接続				
	外形表示				
	警戒区域の表示装置				
	電圧計	V			
受信機	スイッチ類				
	ヒューズ類	A			
	※継電器				
	表示灯				
中継器	通話装置				
	※結線接続				
	付属装置				
	蓄積式				
器	※火災表示等	アナログ式			
		二信号式			
		その他			
	※注意表示				
回路導通					
設定表示温度等					
感知器作動等の表示					
予備品等					

- 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。
  - 選択肢のある欄は、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。
  - 自動試験機能を有するものについては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
  - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

別記様式第33 特定小規模施設用自動火災報知設備点検票 (その2)

予備電源・非常電源					
受信機の火災表示					
受信機の注意表示					
受信機・中継器の制御機能・電路					
感知器					
感知器回路・ベル回路					
連動機能	連動型感知器	〇台			
無線機能	無線型感知器	〇台			
総合点検					
同時作動					
※煙感知器等の感度					
地区音響装置の音圧					
※総合作動					
※設置場所：厨房 【不良項目】外形 【不良内容】変形していた。 【措置内容】感知器を交換。					
機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式
加熱試験器					
加煙試験器					
外部試験器					
煙感知器用感度試験器					
※感知器用自動試験器					

- 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。
  - 選択肢のある欄は、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。
  - 自動試験機能を有するものについては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
  - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

不良感知器の設置場所、不良項目等を記載する

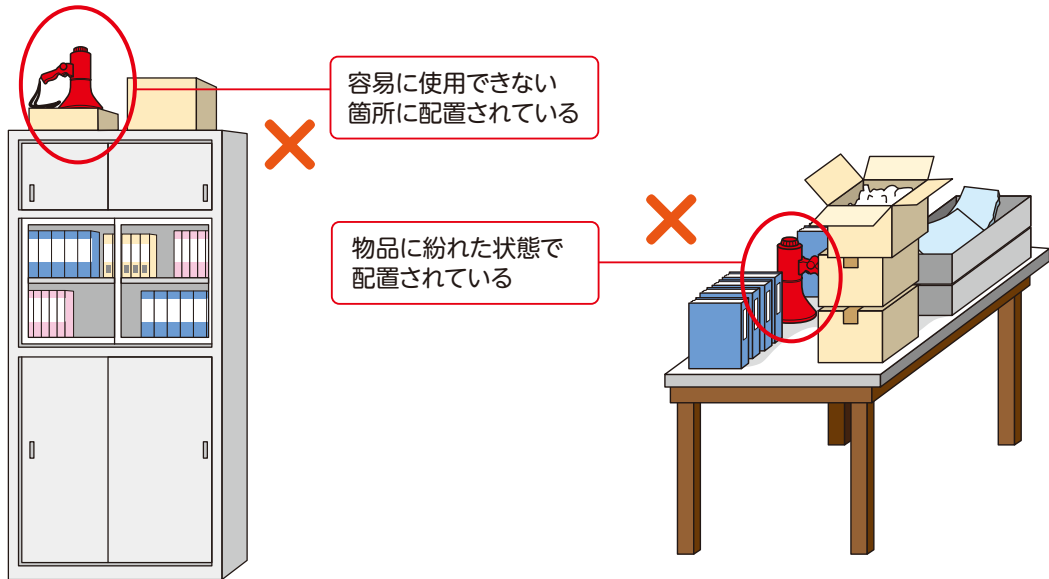
## ●その3



建物内の人々に火災が発生した旨等を  
伝達することを目的とした設備です。

## 1 配置場所

周囲に使用上及び点検上の障害となるものがないこと。



## 2 状態

変形、損傷等がないこと。



## 3 機能

機能が正常であること。



# 非常警報器具点検票の記入要領



## ●その1

別記様式第14 (その1)

非常警報器具及び設備点検票				
名称	〇〇〇店		防火管理者	
所在	〇〇市〇〇町 123-45		立会者	消防太郎
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日	
点検者	氏名	点検者	社名	TEL
	所属会社	住所	〇〇〇店	123-4567-8900
点検設備名	操作部・複合装置	製造者名	増幅器	製造者名
	型式等	型式等	型式等	型式等
点検項目				
機器点検		種別・容量等の内容	判定	不良内容
非常危険(内蔵型)	外形			
端子	表示			
充電装置	電圧	V		
結線接続	周囲の状況			
非常危険(外蔵型)	外形			
	機能			
増幅器	外形			
	電圧計	V		
スイッチ類	スイッチ類			
	ヒューズ類	A		
保護板	電圧表示			
	結線接続			
予備品等	外形			
	取付状態			
音圧等	音圧			
	鳴動方式	一斉区分相互再鳴動		
表示灯				

- 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、措置内容欄に、

## ●その2

別記様式第14 非常警報器具及び設備 (その2)

起動装置	増幅器	送器	等	備
周囲の状況				
外形				
押しボタン等				
発信機・非常電話				
自動火災報知設備との連動				
周囲の状況				
外形				
電圧計	V			
スイッチ類				
保護板				
ヒューズ類	A			
継電器				
計器類				
表示灯				
結線接続				
接地				
回路選択				
2以上の操作部等				
遠隔操作器の連動				
非常用放送切替				
※地震動予報等に係る放送切替				
回路短絡				
音声警報音				
火災音信号				
マイクロホン				
予備品等				
スピーカ	外形			
	取付状態			
音圧等				
鳴動方式	一斉区分相互再鳴動			
音量調整器				
表示灯				
警ゴ 鐘 等	周囲の状況			
	外形		○	※備考に記載 ※備考に記載
機能		○		

- 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。  
 6 表中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第二十五条の第二項第三号に規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。

この3項目について記載する

## ●その3

別記様式第14 非常警報器具

総合点検							
音響装置・スピーカーの音圧							
総合動作							
<p>※ 設置場所：事務室                      【不良項目】外形                      【不良内容】損傷していた。                      【措置内容】非常警報器具を交換予定。</p>							
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

- 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。





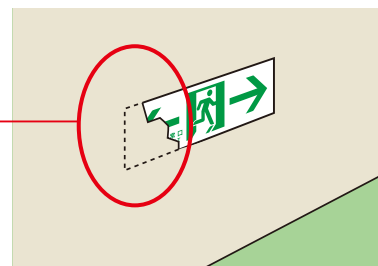
火災が発生した際に、避難口や避難すべき方向に適切に誘導することを目的とした設備です。  
点検可能な設備は、配線等の点検が不要のもの（蓄光式のもの及び電気エネルギーにより光を発するものを除く）に限ります。

## 1 状態

変形、損傷、脱落、著しい汚損等がないこと。



標識の一部が欠けている

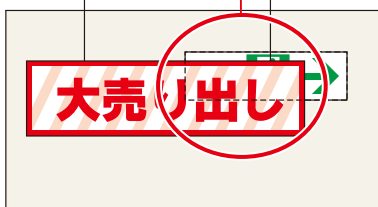


## 2 設置場所

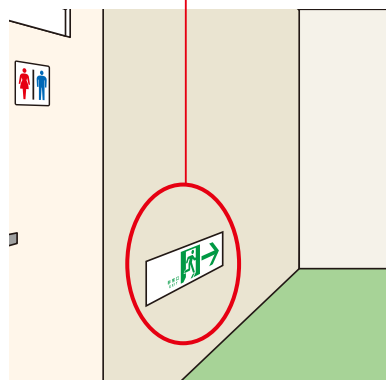
所定の位置に設置されており、間仕切り、  
広告物、装飾等による視認障害がないこと。



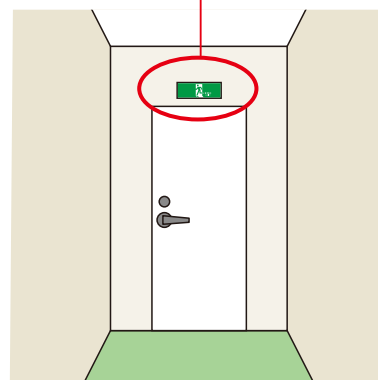
広告物が視認を  
遮っている



行き止まりの方向に  
誘導している



避難口の直上適切な  
位置に設置されている

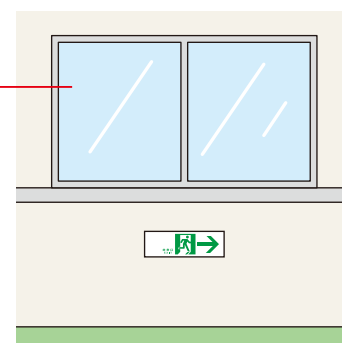


## 3 識別

識別に十分な明るさがあること。



識別に十分な採光がある



# 誘導標識点検票の記入要領



## ●その1

別記様式第16 (その1)

誘導灯及び誘導標識点検票

名称	〇〇〇店		防火管理者		
所在	〇〇市〇〇町 123-45		立会者	消防太郎	
点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日		
点検者	氏名	点検者社名	〇〇〇店 TEL 123-4567-8900		
	消防太郎	所属会社住所	〇〇市〇〇町 123-45		
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		
機 器 点 検					
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類			
		視認障害等			
		外 形			
	非常電源 (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	外 形			
結線接続					
番号装置	外 形				
	機 能				

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。

正常の場合は○、不良があった場合は、不良の誘導標識の枚数を記載する

## ●その2

別記様式第16 (その2)

誘導灯及び誘導標識

誘 導 標 識	外 形	1枚				×	※1備考に記載	※1備考に記載
	視 認 障 害 等	1枚				×	※2備考に記載	※2備考に記載
	採 光 又 は 照 明					○		
	※表示面の輝度							
	※設置場所の照度							
	※※ヒューズ類							
	※※結線接続							
	※※※非常電源	外 形						
		表 示						
		機 能						
備 考	<p>※1 不良項目：外形                      【不良内容】はく離していた。                      【措置内容】誘導標識を交換した。</p> <p>※2 不良項目：視認障害                      【不良内容】視認をさえぎる広告物があった。                      【措置内容】視認をさえぎる広告物を除去した。</p>							
	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

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。  
 6 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第2号）第5第3号5に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。  
 7 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発生する誘導標識に限る。  
 8 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発生する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

## 表紙の記入要領

### ● 表紙

各点検票が作成が終わったら、  
左のとおり表紙を作成し、  
点検票とともに消防機関に提出しましょう。

別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

年 月 日

消防長（消防署長）（市町村長） 殿

届出者 ○○市○○町123-45

住 所 ○○市○○町123-45

氏 名 消防 太郎

電話番号 123-456-7890

下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

防火対象物	所在地	○○市○○町123-45		
	名称	○○○飯店		
	用途	飲食店		
	規模	地上 2 階	地下 0 階	延べ面積 123 m <sup>2</sup>
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器 非常警報器具 特定小規模施設用自動火災報知設備 誘導標識			
※受付欄		※経過欄		※備考

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 消防設備士又は消防設備点検資格者が点検を実施した場合は、点検を実施した全ての者の情報を別記様式第3に記入し、添付すること。  
3 消防用設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。  
4 ※印欄は、記入しないこと。

点検報告書は  
こちらからダウンロードできます。



[https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/items/prevention001\\_06\\_tenkenhyou.pdf](https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/items/prevention001_06_tenkenhyou.pdf)

## Q&A

報告書の書式は  
どこで貰えるの？  
提出先はどこ？

報告書の入手方法についてはお近くの消防署にお問い合わせください。  
報告書の提出先は管轄の消防署ですので、詳しくはお近くの消防署にお問い合わせください。

消防用設備等の  
点検・報告の時期は？

点検期間	機器点検	半年に1回
	総合点検	1年に1回
報告期間	1年に1回(特定用途…飲食店等)	
	3年に1回(非特定用途…共同住宅等)	

消火器を廃棄するには  
どうすればいい？

消火器の引き取りを行う特定窓口については、主に消火器の販売代理店や防災・防犯事業者が担当していますので、インターネットで、『消火器リサイクル窓口』について検索してください。  
なお、リサイクルシールが貼付された消火器については、既にリサイクル料が支払われていますので、廃棄の際に改めてリサイクル料を負担する必要はありません。(別途運搬・保管費用が必要な場合があります。)

自ら点検を実施し、  
報告することができる  
建物とは？

延べ面積1,000㎡未満の建物です。  
ただし、建物の構造によっては、消防設備士又は消防設備点検資格者に点検を実施させ、報告しなければならない場合がありますので、詳しくは管轄の消防署にお問い合わせください。

消火器に型式失効が  
あると聞いたが、  
どの消火器が対象なのか？

2011年以前に製造された一部の消火器については、2021年12月31日に設置の特例期間が終了し、継続的に設置できなくなります。消火器の製造年を点検時等にご確認いただくとともに、詳細については日本消火器工業会のホームページをご覧ください。

特定小規模施設用自動火災  
報知設備で使用する感知器は、  
市販されている住宅用火災  
警報器で代用出来ますか？

設備の種類が異なるため、代用することはできません。  
設置できる感知器については、販売メーカーにお問い合わせください。

警報音が鳴っています。  
原因は何ですか？

メーカーや製品によって異なりますが、下表のとおり、異常状態によって感知器からの警報音が異なりますので、付属の取扱説明書をご確認いただくか、販売メーカーへお問い合わせください。

異常状態	感知器からの警報音の例
電池切れ	「ピッ、電池切れです」
電波異常	「ピッピッピ、電波異常です」、「ピッピッ、電波が受信できません」
故障警報	「ピッピッピ、故障です」
感度異常	「ピッピッピ、異常です」

点検ボタンを押しても  
動作しません。  
原因は何ですか？

次の①～③の手順にしたがい、感知器の状況を確認してください。

- ①電池が外れている又は切れている場合は動作しません。電池の状態を確認してください。  
なお、電池交換は可能ですので、交換方法については付属の取扱説明書を確認してください。
- ②点検ボタンが正しく押されていない可能性があります。点検ボタンの操作方法については、取扱説明書を確認してください。
- ③①・②の対応を行っても動作しない場合、感知器が故障している可能性があります。詳しくは、付属の取扱説明書をご確認いただくか、販売メーカーにお問い合わせください。

消防庁では「消防用設備等点検アプリ」を提供しています。  
このアプリを用いて点検することも出来ます。ぜひご活用ください。

アプリの  
ダウンロードは  
こちらから

Android 端末を  
ご利用の方

Google Play



iOS 端末を  
ご利用の方

App Store



アプリの主な機能等については、こちらをご参照ください。(https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/suisin/post23.html)



消 防 庁

Fire and Disaster Management Agency

https://www.fdma.go.jp/

お問い合わせ先