### 蓄圧式消火器の外観点検報告

# 自ら行う 消火器の点検報告

※建物によっては、点検の際に資格が必要な場合があります。



消火器は、日頃の維持管理が 必要です。

消防法では、消火器を含む消防用設備等の点検・報告だけでなく、整備を含めた適正な維持管理を行うことを、防火対象物の関係者に義務付けています。

建物の安全を守るため、消火 器は正しく点検・報告を行い、 常に防火に備えましょう。

#### 目視により確認

- ① 表示
- ② 本体容器
- ③ 安全栓の封
- 4 安全栓
- ⑤ 使用済みの表示装置
- ⑥ レバー

#### 目視・締め付け確認

- ⑦ キャップ
- (8) ホース
- ⑨ ノズル・ホーン・ノズル栓
- ⑩ 指示圧力計

#### その他確認事項

- A 設置場所
- B 設置間隔
- C 適応性
- D 標識

#### 点検票記入要領

# ①表示

Point「字「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

【例】製造年 2018年 ⇒

2023年中であれば… 「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

# 目視により確認

# ②本体容器

不良箇所発見時には消防設備業者等 に依頼、又は買替えが必要です。

Point で変形・損傷や消火薬剤の漏れなどがありませんか? ●溶接部の腐食・サビに注意



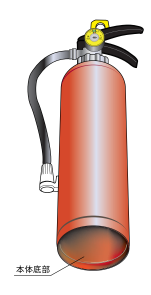




×著しい腐食



×消火薬剤の漏れ



# ③安全栓の封

不良箇所発見時には消防設備業者等 に依頼、又は買替えが必要です。

Point (す) 破れたり、はがれたりしていませんか?



○ 封紙良好



× 封紙の破損



# 4安全栓

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

Point 変形や損傷なく、しっかりと装着されていますか?



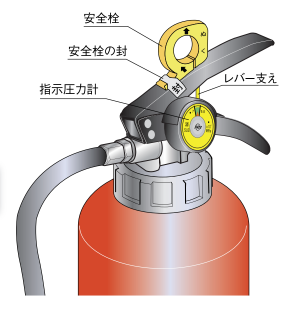
×安全栓の抜けかけ



× 安全栓の脱落



×レバー支えの脱落



## (5)使用済みの表示装置

不良箇所発見時には消防 設備業者等に依頼、又は買 替えが必要です。

**⑥レバー** 

不良箇所発見時には消防設備業者等 に依頼、又は買替えが必要です。

### Point 予表示が脱落していませんか?



○ 使用済みの表示装置



×表示装置の脱落





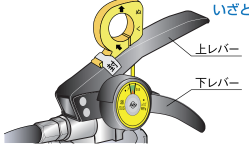












※使用済みの表示装置がない機種もあります。



× 変形

●変形していると握り込めず、

Point 変形や損傷がありませんか?

# 目視・締め付け確認

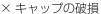
# **クキャップ**

不良箇所発見時には消防設備業者等 に依頼、又は買替えが必要です。

Point プ しっかりと締まっていますか?

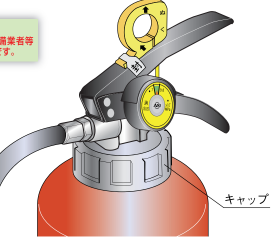
粉末消火器は特に注意しましょう。







×キャップの劣化



# 8ホース

不良箇所発見時には消防設備業者等 に依頼、又は買替えが必要です。

Pointで 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



スの点検方法 たわませてホースの 状態をチェック

# ⑨ノズル・ホーン\*・ノズル栓

Point 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?

●ノズル枠にはさまざまなタイプがあります。

不良箇所発見時には消防設備業者等 に依頼、又は買替えが必要です。

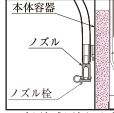
※二酸化炭素消火器を 設置している場合のみ



○ 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



酸化炭素消火器のホーン

# ⑩指示圧力計

不良箇所発見時には消防設備業者等 に依頼、又は買替えが必要です。

Point 計示圧力値は緑色範囲内ですか? 変形・損傷などがありませんか?



○ 指示圧力値 良好



× 指示圧力値 不適



× 指示圧力計の損傷



# 設置は、良い環境で適正に

## A 設置場所

## Point 3

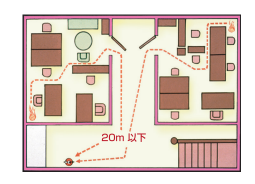
必要時すぐに持ち出せる場所に設置していますか? 床面から 1.5m 以下の場所に設置していますか?

- 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。

## B設置間隔

### Point 3

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?



## C適応性

#### Point 3

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



電気火災用

## D標識

#### Point ?

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

		点検報告書はこちらからダウンロードできます。	
川記様式第 1	[http://www.fdr	無機報告者はこうらかうダウノロードできます。 Ama.go.jp/neuter/topics/fieldList4_8_h29/pdf/tenkenhyou.pdf	
	消防用設備等(特殊消防用語	設備等)点検結果報告書	
		〇〇年 〇〇月 〇〇日	
	<b>当防署長</b> 殿 届出者		
	- M 山 石 住 所		
	<u> </u>		
	電話番号	- 0000-00-000	
		は備等) の点検を実施したので、消防法第	5
17条の3の3の	の規定に基づき報告します。		
/. W	記		_
所 在 地	〇〇市〇〇町〇〇〇-〇〇		_
〈 名 称	○○○ <b>飯店</b>		_
月	飲食店		
象    物   構造・規模	木 造 地上	○階 地下 ○階	
,, 11,10	床面積 OO m <sup>2</sup>	延べ面積 OO m <sup>2</sup>	
点 検 期 間	○○年○○月から○○年○○月	月まで 年 月から 年 月まで)	
前防用設備等(特殊消 5用設備等)の種類等	消火器		
点 検 票	別添のとおり		$\exists$
住所	○○市○○町○○-○○	社 名 <b>○○○飯店</b>	
氏 名	消防太郎	電話番号	)
	種類等 交付知事	交付年月日 講習受講状況	
	消 防	交付番号 受講地 受講年月	
<b>食</b>	設備士   甲   都道   市県		
点検資格	TT.	交付年月日 再講習受講状況	
	消防設 種 類 備点檢	交付番号 受 講 年 月	
	資格者 特・第1・第2種	年 月 日 第 号	
※受付	欄 ※経 過		
			$\exists$

- 備考 1
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。 点検者が複数の場合は、別記様式第3に記入し、添付すること。 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。 3
  - 4 ※印欄は、記入しないこと。
  - 5 点検期間のうち、消防用設備等と同時に特殊消防用設備等を点検する場合、その点検期間を()へ記
  - 入すること。 6 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社(会社以外の法人に所属する場合は当該法人)に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。

# 朱書きを参考に記入してください



点検報告書はこちらからダウンロードできます。 [http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\_8\_h29/pdf/tenkenhyou.pdf]

別記様式第1 (その1) 火 器 具 点 検 票 消 防 火 管理者 名 称 ○○○飯店 (A) 所 在 立会者 消防太郎 ○○市○○町○○○-○○ 点検種別 機器点検 点検年月日 ○○年○○月○○日~ ○○年○○月○○日 資格 番号 社名 ○○○飯店 000-000-000 点検者 点検者 所属会社 氏名 住所 ○○市○○町○○○-○○ (F) 消防太郎 点 結 果 検 消火器の種別 判定 不 良 内 容 点 検 項 目 措置内容  $\mathbf{z}$ DE 粉末消火器は A 列に記入する С A:粉末消火器 C:強化液消火器 機 器 点 検 設 置 場 歽 1 1 通行障害 位置変更 A 設 設 置 間  $A \sim D$ 隔 正常:〇 歩行距離オーバ-位置変更 В 置 1 1 不良:本数 **P4** 状 滴 応 性 C 参照 況 耐 震 措 置 · D 標 表 示 識  $\bigcirc$ 2 本 体 容  $\bigcirc$ 安 3 全. 栓  $\mathcal{O}$ 封 (1)~(6) 全 4 安 栓 P1,P2 消 参照 5  $\bigcirc$ 使用済みの表示装置 ①~⑩のうち、 火 押し金具・レバー等 -つでも不良となる 場合は、買替え等が 丰 プ 器 必要となります。 ホ ス (7)~(10) ノズル・ホーン・ノズル栓 P3  $\bigcirc$  $\mathcal{O}$ 参照 指 カ 示 圧 計 外 整 圧 力 調 器 安 全 弁 形 装 保 持 置

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

式)

輪(車 載 ガス 導入管 (車載式)

重

- 2 消火器の種別欄は、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。

# 朱書きを参考に記入してください

点検報告書はこちらからダウンロードできます。
[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\_8\_h29/pdf/tenkenhyou.pdf]

別記様式第1 消火器具(その2)



- 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 消火器の種別欄は、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。











#### 報告書の書式はどこで貰えるの? 提出先はどこ?



#### 報告をしないと罰則はある?



報告書の入手方法についてはお近くの消 防機関にお問い合わせください。

報告書の提出先は消防機関となりますので、 詳しくはお近くの消防機関にお問い合わ せください。

◆報告書は下記URL・ORコードからもダウンロードできます。

[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/ fieldList4\_8\_h29/pdf/tenkenhyou.pdf]







#### 消火器の点検・報告の時期は?



機器点検 6カ月ごと 報告期間 1年に1回(特定用途…飲食店など) 3年に1回(非特定用途…共同住宅など)



消火器を買替えれば、点検結果を 報告しなくてもいい?



点検と報告は必要となります。



報告をしない者、又は虚偽の報告をした 者は、30万円以下の罰金又は拘留の刑に 処せられます。



消火器を廃棄するにはどうすれば しいしい?



引き取りを行っている特定窓口は、主に 消火器の販売代理店や防災・防犯事業者 が担っています。

インターネットにて『消火器リサイクル窓口』 を検索してください。

リサイクルシールが貼付された消火器は、 既にリサイクル料が支払われております。





リサイクルシール

#### 「消火器点検アプリ」を提供していますのでご活用ください。

ダウンロードはこちらから



[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\_8\_h29/syokaki\_tenken\_app.html]

#### お問い合わせ先

