

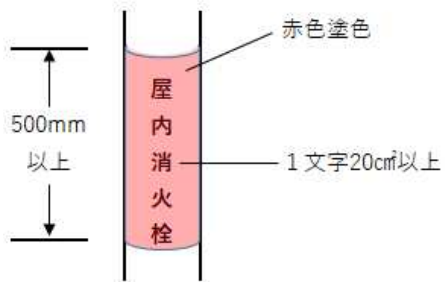
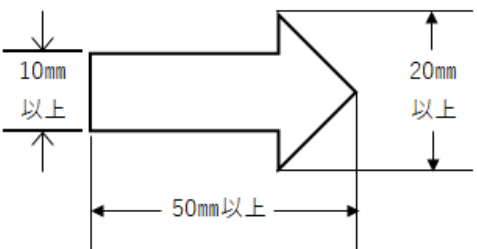
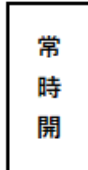
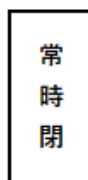
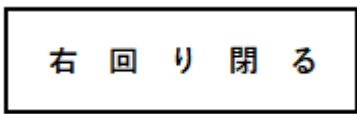


第24 附 表


1 表示等

(附表1)

<p>1 屋 内 消 火 栓 設 備</p>	<p>(9) 操 作 方 法 の 表 示</p>	<p>1号消火栓 ★</p> 	<p>加圧送水装置の起動装置が 専用に設けられているもの</p> <p>加圧送水装置の起動装置が 非常警報設備の起動装置等 と兼用のもの</p>
--	--	---	--

設備名	種類	標 識 の 大 き さ 標 識 の 地 色 文 字 色	標 識 の 表 示 方 法
1 屋 内 消 火 栓 設 備	(1) 電 源 開 閉 器	短辺 長辺 10 mm以上×30 mm以上 地色……白 文字……赤	
	(2) 屋 内 消 火 栓 の 表 示	吐出管 500 mm以上 赤色で塗装する。 1 文字 20 cm ² 以上 地色……赤 文字……白	★ 
	(3) 逆 方 止 向 弁 流 水	短辺 長辺 20 mm以上×50 mm以上 (10) 色……淡青色	★ 
	(4) 開 閉 弁 の 常 時 開 閉 表 示	短辺 長辺 30 mm以上×50 mm以上 地色……白 文字……赤	◆ ①常時開 ◆ 
		短辺 長辺 30 mm以上×50 mm以上 地色……白 文字……黒	◆ ②常時閉 ◆ 
(5) 開 閉 方 向	短辺 長辺 15 mm以上×50 mm以上 地色……白 文字……赤	◆  開閉弁の直近の配管に表示する。	

1 屋 内 消 火 栓 設 備	(6) 消火栓起動装置の表示	<p>◆</p> <p>短辺 長辺 10 mm以上×30 mm以上</p> <p>地色……白 文字……赤</p>	<p>① 消火栓起動表示</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">消 火 栓 起 動</div> <p>② 消火栓起動ボタンが火災報知機の発信機と併用する場合</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">火 災 報 知 機 (消火栓起動)</div>
	(7) 消火栓ボックスの表示	<p>◆</p> <p>1 文字 20 cm²以上 地色……赤色系 (白色系) 文字……白色系 (赤色系)</p> <p>短辺 50 mm以上、長辺 400 mm以上の発光黄色塗料又は発光黄色テープをボックス下端から 200 mm以上の位置に塗付又は貼付する。 扉に操作方法を示す表示シールを貼付する。</p>	<p>① 消火栓ボックス ★</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">消 火 栓 1文字20cm²以上</div> <p>② 連結送水管の放水口を内蔵するもの。★</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">消 火 栓 1文字20cm²以上</p> <p style="text-align: center;">400mm 以上</p> <p style="text-align: center;">50mm以上</p> <p style="text-align: center;">200mm以上</p> <p style="text-align: center;">発光黄色塗料又は発光黄色テープ</p> </div> <p>③ 連結送水管の放水口、ホース、ノズルを内蔵するもの。★</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">消 火 栓 放 水 口 1文字20cm²以上</div>

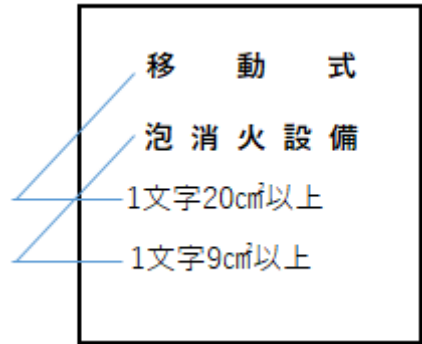
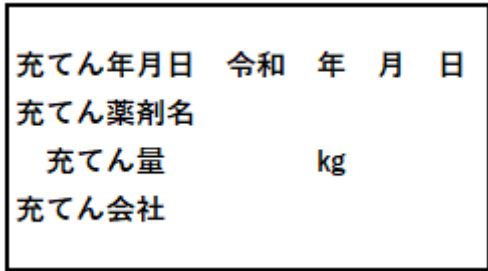
1 屋 内 消 火 栓 設 備	(8) 制 御 盤 の 表 示	<p>◆</p> <p>短辺 長辺 50 mm以上×200 mm以上 地色……白 文字……黒</p>	<p>① 屋内消火栓設備ポンプ制御盤表示</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>屋内消火栓設備制御盤</p> </div>
		<p>◆</p> <p>短辺、長辺とも 20 mm以上 地色……白 文字……黒</p>	<p>② 制御盤のポンプ入切表示</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 30px;">入</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 30px;">切</div> </div>
(9) 表 示 マ ー ク	<p>易操作性 1 号消火栓及び 2 号消火栓◆</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>		
2 ス プ リ ン ク ラ ー 設 備	<p>(1) 電源開閉器 (2) スプリンクラー配管である旨の表示◆ (3) 逆止弁の流水方向 (4) 開閉弁の常時開閉表示 (5) 開閉弁の開閉方向 (6) 制御盤の表示</p>		<p>屋内消火栓設備の標識(1)から(5)、及び(8)を準用すること。</p>

2 ス プ リ ン ク ラ ー 設 備	◆	送水口表示 短辺 長辺 100 mm以上×300 mm以上 (埋込型に限る。) 地色……赤 文字……白 (WB メッキ 仕上含む)	★
	◆	最高送水圧力表示 短辺 長辺 50 mm以上×250 mm以上 (埋込型に限る。) 地色……赤 文字……白 (WB メッキ 仕上含む)	
	◆	制御弁の表示 短辺 長辺 100 mm以上×300 mm以上 地色……赤 文字……白	制 ス 御 プ 弁 リ の ク 表 ラ 示 ー
	◆	末端試験弁 短辺 長辺 50 mm以上×100 mm以上 地色……赤 (白) 文字……白 (黒)	末 ス 端 プ 試 リ 験 ク 弁 ラ ー
◆	手動起動装置 短辺 長辺 100 mm以上×300 mm以上 地色……赤 文字……白	ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 手 動 起 動 装 置	

2 ス プ リ ン ク ラ ー 設 備	(11) 名称・取扱い方法 の防護区画の	<p>防護区画の名称</p> <p>短辺 長辺</p> <p>50 mm以上×150 mm以上</p> <p>地色……白</p> <p>文字……黒</p> <p>取扱い方法</p> <p>1文字 2 cm²以上</p> <p>地色……白</p> <p>文字……黒</p> <p>(注意事項の文字は赤とする)</p>	
	(12) 消火設備起動用の 感知器の表示	<p>短辺 長辺</p> <p>10 mm以上×30 mm以上</p> <p>地色……赤</p> <p>文字……白</p>	
	(13) 補助散水栓の表示	<p>「消火用散水栓」と表示し、文字の大きさ等は屋内消火栓設備の標識(7)を準用すること。★</p>	

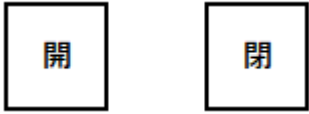
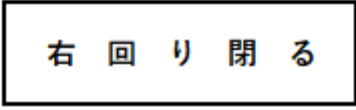
3 水 噴 霧 消 火 設 備	<ul style="list-style-type: none"> (1) 電源開閉器 (2) 水噴霧消火設備の配管である旨の表示◆ (3) 逆止弁の流水方向 (4) 開閉弁の常時開閉表示 (5) 開閉弁の開閉方向 (6) 制御盤の表示 		<p>屋内消火栓設備の標識(1)から(5)、及び(8)を準用すること。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> (7) 制御弁の表示 (8) 手動起動装置 (9) 手動起動装置の防護区画の名称、取扱方法◆ (10) 消火設備起動用の感知器の表示◆ 		
(11) 試験弁	<p>短辺 長辺</p> <p>50 mm以上×100 mm以上</p> <p>地色……赤</p> <p>文字……白</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center;">水 噴 霧 消 火 設 備 試 験 弁</p> </div>	
4 泡 消 火 設 備	<ul style="list-style-type: none"> (1) 電源開閉器 (2) 泡消火設備の配管である旨の表示◆ (3) 逆止弁の流水方向 (4) 開閉弁の常時開閉表示 (5) 開閉弁の開閉方向 (6) 制御盤の表示 		<p>屋内消火栓設備の標識(1)から(5)、及び(8)を準用すること。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> (7) 泡消火設備送水口◆ (8) 制御弁の表示 (9) 手動起動装置 (10) 手動起動装置の防護区画の名称、取扱方法◆ (11) 消火設備起動用の感知器◆ 		
	<ul style="list-style-type: none"> (12) 試験弁◆ 		<p>水噴霧消火設備の標識(11)を準用すること。</p>

4 泡 消 火 設 備	(13) 年月日・充てん会社 消火薬剤の充てん	◆	◆
	(14) 取扱いの切り替え 手動・自動の切替	◆	◆
	(15) 移動式ボックス 移動式消火設	◆	★
5 不 活 性 ガ ス 消 火 設 備	<p>(1) 電源開閉器 } 屋内消火栓設備の標識(1)を準用すること。</p> <p>(2) 起動装置の防護区画の名称 } スプリンクラー設備の標識(11)及び(12)</p> <p>(3) 消火設備起動用の感知器の表示◆ } を準用すること。</p> <p>(4) 手動、自動の切替、取扱い方法 } 泡消火設備の標識(14)を準用すること。</p> <p>(5) 制御盤の表示 } 屋内消火栓設備制御盤の表示(8)を準用すること。</p>		



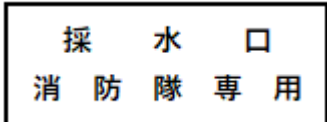
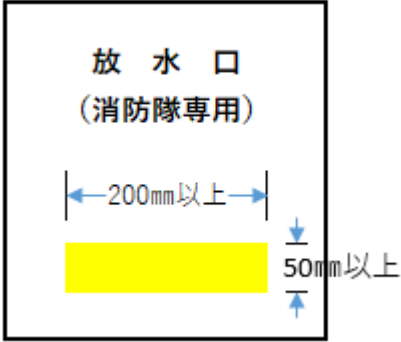
5 不 活 性 ガ ス 消 火 設 備	(6) 年 月 日 ・ 消 火 薬 剤 の 充 て ん 充 て ん 会 社	<p>短辺 長辺</p> <p>100 mm以上×200 mm以上</p> <p>地色……白</p> <p>文字……黒</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>充てん年月日</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>充てん会社</p> </div>
	(7) 防 護 区 画 の 名 称 の 旨	<p>短辺 長辺</p> <p>50 mm以上×100 mm以上</p> <p>地色……白</p> <p>文字……黒</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">不 活 性 ガ ス 消 火 設 備</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">(〇 選 択 弁 室 用)</p> </div>
	(8) 立 入 禁 止 表 示 の 貯 蔵 容 器 設 置 場 所	<p>短辺 長辺</p> <p>250 mm以上×600 mm以上</p> <p>地色……白</p> <p>文字……赤</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">不 活 性 ガ ス 容 器 置 場</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">禁 ず 係 員 以 外 の 立 入 を</p> </div>
	(9) 移 動 式 消 火 設 備	<ul style="list-style-type: none"> ・ 移動式である旨 <li style="padding-left: 20px;">1 文字以上 20 cm²以上 ・ 不活性ガス消火設備である旨 <li style="padding-left: 20px;">及び消火剤の種類 <li style="padding-left: 20px;">1 文字 9 cm²以上 <li style="padding-left: 40px;">地色……赤 (白) <li style="padding-left: 40px;">文字……白 (赤) 	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;">移 動 式</p> <p style="text-align: center;">不活性ガス消火設備</p> <p style="text-align: center;">(消 火 剤 名)</p> <p style="text-align: center;">1 文字20cm²以上</p> <p style="text-align: center;">1 文字9cm²以上</p> </div>
	(10) 消 火 設 備 の 容 器 置 き 場 以 外 の 移 動 式	<p>短辺 長辺</p> <p>100 mm以上×300 mm以上</p> <p>地色……赤</p> <p>文字……白</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;">移 動 式</p> <p style="text-align: center;">不活性ガス消火設備</p> </div>

<p>5 不 活 性 ガ ス 消 火 設 備</p>	<p>(11) 保 安 の た め の 措 置</p>	<p>手動起動装置の注意事項</p> <p>地色……白 文字……赤</p>	<p style="text-align: right;">★</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">注意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 火災のとき以外に手にふれないこと。 2 火災のときには、次のことに注意する。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 室内に人がいないことを確める。 (2) この扉を開くとサイレンが鳴る。 (出入口の扉又はシャッターを締める) (3) ボタンを押すと出入口の扉（又はシャッター）が締め〇秒後に不活性消火ガスが室内へ吹き出す。 (4) 出入口上部の「不活性消火ガス放出中」が点灯しているときは出入りを禁止する。 </div>
<p>6 ハ ロ ゲ ン 化 物 消 火 設 備</p>	<p>(1) 電源開閉器 } 屋内消火栓設備の標識(1)を準用すること。</p> <p>(2) 起動装置の防護区画の名称 } スプリンクラー設備の標識(11)及び(12)</p> <p>(3) 消火設備起動用の感知器の表示◆ } を準用すること。</p> <p>(4) 手動、自動の切替、取扱い方法 } 泡消火設備の標識(14)を準用すること。</p> <p>(5) 移動式消火設備のボックス } 不活性ガス消火設備の標識(10)を準用する。</p> <p>(6) 制御盤の表示 } 屋内消火栓設備制御盤の表示(8)を準用すること。</p> <p>(7) 消火薬剤の充てん年月日、充てん会社 } 二酸化炭素消火設備の標識</p> <p>(8) 選択弁、防護区画の名称 } (7)から(9)及び(11)を準用する</p> <p>(9) 貯蔵容器置場の立入禁止表示◆ } こと。</p> <p>(10) ボックス型以外の移動式消火設備の容器置場</p> <p>(11) 保安のための措置◆</p>		

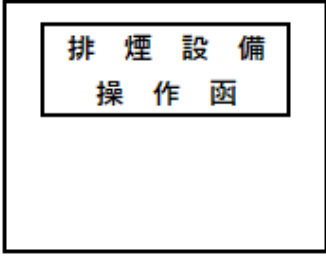
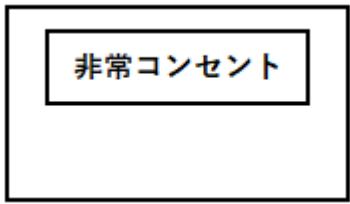
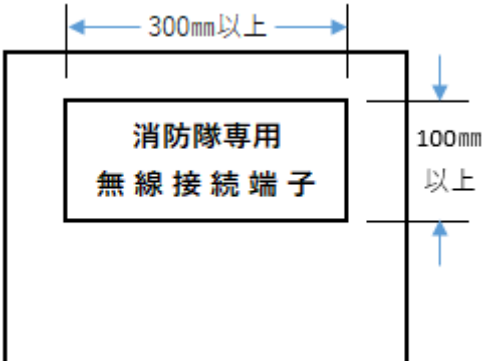
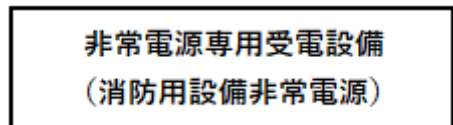
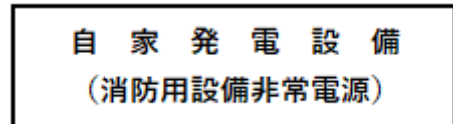
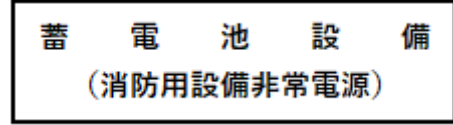
7 粉 末 消 火 設 備	(1) 電源開閉器 (2) 開閉弁の常時開閉表示 (3) 開閉弁の開閉方向		} 屋内消火栓設備の標識(1)、(4)及び(5)を準用すること。			
	(4) 起動装置の防護区画の名称 (5) 消火設備起動用の感知器の表示◆			} スプリンクラー設備の標識(11)及び(12)を準用すること。		
	(6) 消火薬剤の充てん年月日、充てん会社◆ (7) 手動、自動の切替、取扱い方法 (8) 移動式消火設備のボックス		} 泡消火設備の標識(13)から(15)を準用すること。			
	(9) 加圧用ガス貯蔵容器のガス充てん年月日、充てん会社◆ (10) 選択弁、防護区画の名称 (11) 貯蔵容器置場の立入禁止表示◆			} 不活性ガス消火設備の標識(7)から(9)を準用すること。		
	(12)	短辺 長辺 20 mm以上×20 mm以上 地色……白 文字……赤 (「閉」の文字は黒とする)	◆	◆		
	(13)	短辺 長辺 15 mm以上×30 mm以上 地色……白 文字……赤	◆	◆		
	8 屋 外 消 火 栓 設 備	(1) 電源開閉器 (2) 屋外消火栓配管である旨の表示◆ (3) 逆止弁流水方向 (4) 開閉弁の常時開閉表示 (5) 開閉弁の開閉方向 (6) 消火栓起動装置の表示 (7) 消火栓設備制御盤の表示		} 屋内消火栓設備の標識(1)から(6)及び(8)を準用すること。		

8 屋 外 消 火 栓 設 備	(8) 消 火 栓 放 水 口 位 置 表 示	<p>短辺 長辺</p> <p>100 mm以上×300 mm以上</p> <p>地色……赤</p> <p>文字……白</p>	
	(9) 消 火 栓 ボ ッ ク ス (放水口を内蔵しないもの)	<p>1文字 20 cm²以上</p> <p>地色……赤色又は朱色</p> <p>(屋内消火栓設備の基準に準じて位置表示灯を設置した場合はこの限りではない。)</p> <p>文字……発行黄色塗料</p>	
	(10) 消 火 栓 ボ ッ ク ス (放水口を内蔵するもの)	<p>1文字 20 cm²以上</p> <p>地色……赤色又は朱色</p> <p>(屋内消火栓設備の基準に準じて位置表示灯を設置した場合はこの限りではない。)</p> <p>文字……発光黄色塗料</p>	
9 自 動 火 災 報 知 設 備	(1) 電源開閉器 (2) 発信機が消火栓起動ボタンと併用される場合	<p>屋内消火栓設備の標識(1)及び(6)②を準用すること。</p>	
	(3) 終 端 器 位 置	<p>短辺 長辺</p> <p>10 mm以上×30 mm以上</p> <p>地色……赤</p> <p>文字……白</p> <p>警戒区域番号</p> <p>地色……白</p> <p>文字……黒</p>	
10 ガ ス 漏 れ 火 災 警 報 設 備	(1) 電源開閉器 (2) 終端器位置	<p>屋内消火栓設備の標識(1)を準用する。</p> <p>自動火災報知設備の表示(3)を準用する。</p>	

<p>11 漏警 電報 火災 器</p>	<p>(1) 電源開閉器 } 屋内消火栓設備の標識(1)を準用すること。</p>								
<p>11の2 火災 通報 装置</p>	<p>(1) 電源開閉器 } 屋内消火栓設備の標識(1)を準用すること。</p>								
<p>12 設 非常 警報 備</p>	<p>(1) 電源開閉器 } 屋内消火栓設備の標識(1)を準用すること。</p>								
<p>13 避 難 器 具 誘 導 標 識</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>(1) 避 難 器 具 の 設 置 方 法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難器具の設置位置 短辺 長辺 120 mm以上×360 mm以上 地色……白 文字……黒 ・使用方法 </td> <td> <p>◆ ★</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>(2) 避 難 器 具 誘 導 標 識</p> </td> <td> <p>◆ ★</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>連続バルコニーに設ける仕切板の表示</p> </td> <td> <p>★</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>避難用ハッチ (マンホール) の表示</p> </td> <td> <p>★</p> </td> </tr> </table>	<p>(1) 避 難 器 具 の 設 置 方 法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難器具の設置位置 短辺 長辺 120 mm以上×360 mm以上 地色……白 文字……黒 ・使用方法 	<p>◆ ★</p>	<p>(2) 避 難 器 具 誘 導 標 識</p>	<p>◆ ★</p>	<p>連続バルコニーに設ける仕切板の表示</p>	<p>★</p>	<p>避難用ハッチ (マンホール) の表示</p>	<p>★</p>
<p>(1) 避 難 器 具 の 設 置 方 法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難器具の設置位置 短辺 長辺 120 mm以上×360 mm以上 地色……白 文字……黒 ・使用方法 	<p>◆ ★</p>								
<p>(2) 避 難 器 具 誘 導 標 識</p>	<p>◆ ★</p>								
<p>連続バルコニーに設ける仕切板の表示</p>	<p>★</p>								
<p>避難用ハッチ (マンホール) の表示</p>	<p>★</p>								






14 誘導灯	(1) 電源開閉器 } 屋内消火栓設備の標識(1)を準用すること。	
15 消 防 用 水	(1) 電源開閉器◆ (2) 消防用水加圧ポンプである旨の表示◆ (3) 開閉弁の常時開閉表示◆ (4) 開閉弁の開閉方向◆ (5) 消防用水加圧ポンプの制御盤の表示◆ } 屋内消火栓設備の標識(1)、(2)、(4)、(5)及び(8)を準用すること。 (加圧ポンプを設置するものに限る)	
	(6) 短辺 長辺 ◆ 100 mm以上×300 mm以上 地色……赤 文字……白 (WB メッキ仕上げ含む)	◆ 
	(7) 短辺 長辺 ◆ 100 mm以上×300 mm以上 地色……赤 文字……白 (WB メッキ仕上げ含む)	◆ 
16 連 結 送 水 管 散 佈	送水口 } スプリンクラー設備の標識(7)を準用すること。	
17 連 結 送 水 管	(1) 電源開閉器 (2) 連結送水管加圧ポンプである旨の表示◆ (3) 開閉弁の常時開閉表示◆ (4) 開閉弁の開閉方向 (5) 連結送水管加圧ポンプの制御盤の表示 } 屋内消火栓設備の標識(1)、(2)、(4)、(5)及び(8)を準用すること。 (加圧ポンプを設置するものに限る)	
	(6) 逆止弁の流水方向 (7) 屋内消火栓ボックスに放水口を収納するもの } 屋内消火栓設備の標識(3)及び(7)②を準用すること。	
放水口	(8) 放水口(文字は容易に識別できること。) ◆ 1文字 20 cm ² 以上 消防隊専用 1文字 9 cm ² 以上 短辺 50 mm以上、長辺 200 mm以上の発光黄色塗料又は発行黄色テープを付する。	★ 

17 連 結 送 水 管	◆	★
	<p>(9) ホース格納箱（文字は容易に識別できること。）</p> <p>1文字 20 cm²以上</p> <p>放水口 } (8)放水口に準じ 消防隊専用 } ること。</p> <p>短辺 50 mm以上、長辺 400 mm以上の発 光黄色塗料又は発光黄色テープを塗 布又は貼付する。</p>	
	<p>(10) 未設置の放水口</p> <p>スプリンクラー設備の標識(7)を準用する。 ただしスタンド型及び露出 Y 型は、文字を赤色とすることが出来る。★</p>	
◆	★	
<p>(11) 加圧送水装置設置の送水口</p> <p>送水口表示</p> <p>短辺 長辺</p> <p>100 mm以上×300 mm以上</p> <p>地色……赤</p> <p>文字……白</p> <p>(WB メッキ仕上げ含む)</p> <p>最高送水圧力、ポンプ設置階、ポンプ 吐出量表示</p> <p>短辺 長辺</p> <p>150 mm以上×250 mm以上</p> <p>地色……赤</p> <p>文字……白</p> <p>(WB メッキ仕上げ含む)</p>		
18 排 煙 設 備	<p>(1) 電源開閉器 } 屋内消火栓設備の標識(1)を準用すること。</p> <p>(2) 排煙設備と連動する煙感知器◆ } スプリンクラー設備の標識(12)を準用すること。</p>	


<p>18 排煙設備</p>	<p>(3) 手動起動装置 取扱い方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・手動起動装置◆ 1文字 2 cm²以上 地色……白 文字……赤 ・取扱い方法 1文字 2 cm²以上 	<p style="text-align: right;">★</p> 
<p>19 非常コンセント設備</p>	<p>(2) 非常コンセント</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ・保護箱 短辺 長辺 20 mm以上×25 mm以上 ・1文字 4 cm²以上 文字……発光黄色塗料又は 発光黄色テープ 	
<p>20 無線通信補助設備</p>	<p>(2) 電力保護箱及び最大許容入力</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ・保護箱 短辺 長辺 100 mm以上×300 mm以上 地色……赤（白） 文字……白（赤） ・入力電力、周波数帯、注意事項 地色……白 文字……黒（注意事項は赤） （保護箱内に記載する） 	<p style="text-align: right;">★</p> 
<p>21 非常電源設備</p>	<p>(1) 非常電源専用設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 短辺 長辺 100 mm以上×300 mm以上 地色……白 文字……黒 	
<p>(2) 自家発電設備</p>	<p>自家発電設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ (1)に準じる。 	
<p>(3) 蓄電池設備</p>	<p>蓄電池設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ (1)に準じる。 	

22 消 火 器	(1) 消 火 器 の 位 置 表 示	◆	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 消 火 器 </div>
	(2) 大 型 消 火 器 の 位 置 表 示	◆	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 大 型 消 火 器 </div>




2 個別検定合格表示（日本消防検定協会又は指定検定機関）

種 別	表 示 の 様 式
消火器 火災報知設備感知器 火災報知設備発信機 火災報知設備中継器 火災報知設備受信機 金属製避難はしご	
緩降機	
消火器用消火薬剤 泡消火薬剤	
閉 鎖 型 スプリンクラーヘッド	
流水検知装置 一斉開放弁	

3 認定適合表示

消防用設備等又はこれらの部分である 機械器具	法人の名称	表示の様式
<p>1 屋内消火栓及び連結送水管の放水口</p> <p>2 合成樹脂製の管及び管継手</p> <p>3 ポンプを用いる加圧送水装置</p> <p>4 加圧送水装置の制御盤</p> <p>5 総合操作盤</p> <p>6 噴射ヘッド</p> <p>7 不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備及び粉末消火設備（以下「不活性ガス消火設備等」という。）の音響警報装置</p> <p>8 不活性ガス消火設備等の容器弁及び安全装置並びに破壊板</p> <p>9 放出弁</p> <p>10 不活性ガス消火設備等の選択弁</p> <p>11 不活性ガス消火設備及びハロゲン化物消火設備の制御盤</p> <p>12 移動式の不活性ガス消火設備等のホース、ノズル、ノズル開閉弁及びホースリール</p> <p>13 定圧作動装置</p> <p>14 火災通報装置</p> <p>15 避難はしご</p> <p>16 すべり台</p> <p>17 避難ロープ</p> <p>18 救助袋</p> <p>19 開放型散水ヘッド</p> <p>20 パッケージ型消火設備</p> <p>21 蓄光式誘導標識及び高輝度蓄光式誘導標識</p> <p>22 金属製管継手及びバルブ類</p> <p>23 圧力水槽方式の加圧送水装置</p>	<p>一般財団法人 日本消防設備 安全センター</p>	<p>1</p>  <p>外環と内環の径の比率は、 5 : 3 とする。</p> <p>2</p> <p>ショウボウチョウトウロク FESC ニンテイ</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1 自動火災報知設備の地区音響装置 2 非常警報設備の非常ベル及び自動式サイレン 3 非常警報設備の放送設備 4 パッケージ型自動消火設備 5 総合操作盤 6 放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備 	<p>日本消防検定協会</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1 キュービクル式非常電源専用受電設備 2 低圧で受電する非常電源専用受電設備 3 蓄電池設備 4 誘導灯 5 燃料電池設備 	<p>一般社団法人 日本電気協会</p>	
<p>スプリンクラー設備、連結散水設備及び連結送水管に使用される送水口</p>	<p>一般社団法人 日本消防放水器具工業会</p>	
<p>自家発電設備（消防法施行規則第12条第1項第4号ロに規定する自家発電設備をいう。）</p>	<p>一般社団法人 日本内燃力発電設備協会</p>	

<p>電線（消防法施行規則第12条第1項第4号ホ(ロ)ただし書きに規定する電線及び同項第5号ロただし書きに規定する電線をいう。）</p>	<p>一般社団法人 電線総合 技術センター</p>	<p>1 </p> <p>2 トウロクニンテイキカン JCT ニンテイ</p>
<p>避難器具用ハッチ</p>	<p>一般社団法人 全国避難設備 工業会</p>	<p></p> <p>外環の径は27mmとする</p>
<p>電気エネルギーにより光を発する誘導標識</p>	<p>一般社団法人 日本消防防災 電気エネルギー 標識工業会</p>	<p>1 </p> <p>2 ショウボウチョウトウロク JFSA ニンテイ</p>

4 自主表示対象機械器具等（日本消防検定協会）

<ol style="list-style-type: none"> 1 補助音響装置 2 中継装置 3 予備電源 4 音響装置 5 放火監視センサー 6 放火監視センサー受信装置等 7 住宅用スプリンクラー設備 8 消火設備用消火剤 9 外部試験器 		
<p>外部試験器（校正）</p>		
<p>指示圧力計</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1 消火器加圧用ガス容器 2 容器弁 3 消防用接続器具 4 ホースレイヤー 5 消防用積載はしご 6 オーバーホール整備を行った 特殊消火装置 7 特殊消防ポンプ自動車等の特 殊消火装置 8 可搬消防ポンプ積載車 		

<p>住宅用スプリンクラー設備の構成部品</p>		
--------------------------	---	--

5 その他

種 別		法人等の名称	表 示 の 様 式
<p>ガ 設 ス 備 漏 の れ 検 火 知 災 器 警 報</p>	<p>都市ガス用の 検知器</p>	<p>一般社団法人 日本ガス機器検査 協会</p>	
	<p>液化石油ガス用 の検知器</p>	<p>高圧ガス保安協会</p>	
<p>非 常 動 力 装 置</p>		<p>一般社団法人 日本内燃力 発電設備協会</p>	