

事 務 連 絡
平成 25 年 8 月 19 日

各都道府県消防防災主管課 }
東京消防庁・各指定都市消防本部 } 御中

消 防 庁 予 防 課

「消火器用消火薬剤等の個別検定の手数料の額等を定める件の一部を改正する件等の公布について（通知）」の一部訂正について

標記については、「消火器用消火薬剤等の個別検定の手数料の額等を定める件の一部を改正する件等の公布について（通知）」（平成25年7月2日付け消防予第266号）により通知したところですが、平成25年7月2日に公布された「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を定める件の一部を改正する件」（平成25年消防庁告示第10号）について、官報の掲載に一部誤り（スプリンクラー設備の点検票 別記様式第3（その1）及び（その3））がありましたので、別添のとおり差し替えていただきますようお願いいたします。なお、参考に正誤表を添付します。

各都道府県消防防災主管課におかれましては、貴都道府県管内の市町村（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。

消防庁予防課

担当：青島、尾上

TEL：03-5253-7523

FAX：03-5253-7533

E-mail：k.onoue@soumu.go.jp

○消防庁告示第十号

消防法施行規則の規定に基づき、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を定める件（平成十六年消防庁告示第九号）第二及び第四の規定に基づき、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を定める件（昭和五十年消防庁告示第十四号）の一部を次のように改正する。

平成二十五年七月二日

消防庁長官 大石 利雄

別表第二 1 (2)アイ c を次のように改める。

- c 遠隔起動部（「屋内消火栓設備の屋内消火栓等の基準」（平成25年消防庁告示第2号。以下「屋内消火栓等基準告示」という。）第2第1号(2)の規定に適合するもの（以下「易操作性1号消火栓」という。）、同号(3)の規定に適合するもの（以下「2号消火栓」という。）及び同号(4)の規定に適合するもの（以下「広範囲型2号消火栓」という。）に限る。）

別表第二 1 (5)イア a 中「令第11条第3項第1号の基準により設置される屋内消火栓（易操作性1号消火栓

を除く。) 」や「屋内消火栓等基準告示第2第1号(1)の規定に適合するもの(以下「1号消火栓」という。

)」に改め、同表1(5)イア、b、同表1(5)イイ(イ)及び同表1(5)イウ(ウ)中「及び2号消火栓」や「、2号消火栓及び広範囲型2号消火栓」に改め、同表1(5)カの次に次のように加える。

キ 降下装置(屋内消火栓の開閉弁を天井に設ける場合に限る。)

(7) 周囲の状況

周囲に使用上及び点検上の障害となるものがないこと。

(4) 外形

変形、損傷等がないこと。

(5) 表示灯

変形、損傷、脱落、球切れ等がなく、正常に点灯していること。

(6) 表示

適正であること。

(7) 機能

正常であること。

別表第三 1 (10)オの次に次のように加える。

カ 降下装置（補助散水栓の開閉弁を天井に設ける場合に限る。）

(ア) 周囲の状況

周囲に使用上及び点検上の障害となるものがないこと。

(イ) 外形

変形、損傷等がないこと。

(ウ) 表示灯

変形、損傷、脱落、球切れ等がなく、正常に点灯していること。

(エ) 表示

適正であること。

(オ) 機能

正常であること。

別表第十二中「遮断機構（遮断機構を有する漏電火災警報器に限る。）」や「漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置（可燃性蒸気、可燃性粉じん等が滞留するおそれのある場所に設けられる漏電火災警報器に限る。）」に改める。

別記様式第二（その一）を次のように改める。

屋内消火栓設備点検票						
名 称				防 火 者 管 理 者	㊟	
所 在				立 会 者	㊟	
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日			
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL			
	氏名 ㊟		住所			
点 検 名 設 備 名	ポンプ	製造者名		電 動 機	製造者名	
		型 式 等			型 式 等	
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						
水 源	貯 水 槽		種別			
	水 量			m ³		
	水 状					
	給 水 装 置					
	水 位 計					
	圧 力 計					
	バ ル ブ 類					
加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 式	電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況			
			外 形			
			表 示			
			電 圧 計 ・ 電 流 計		V	A
			開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			
			ヒ ュ ー ズ 類			A
			継 電 器			
			表 示 灯			
			結 線 接 続			
			接 地		種接地	
予 備 品 等						

- 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 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。

別記様式第二(その三)を次のように改める。

別記様式第2

屋内消火栓設備 (その3)

配管等	管・管継手							
	支持金具・つり金具							
	バルブ類							
	ろ過装置							
	逃し配管							
屋内消火栓箱等	消火栓箱	周囲の状況						
		外形						
		表示						
	ホース・ノズル	外形	1号消火栓		ホース m×	ノズル径 本 mm		
			易操作性1号消火栓・2号消火栓・広範囲型2号消火栓		ホース m×	ノズル径 本 mm		
		操作性						
		ホースの耐圧性能						
	消火栓開閉弁							
	表示灯		専用	兼用				
	始動表示灯							
	使用方法の表示							
	降下装置	周囲の状況						
		外形						
		表示灯						
表示機能								
耐震措置								
総 合 点 検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置						
		表示・警報等						
		電動機の運転電流			A			
		運転状況						
	放水圧力			MPa				
	放水量			ℓ/min				
	減圧のための措置							
高架水槽方式・ 圧力水槽方式	放水圧力			MPa				
	放水量			ℓ/min				
	減圧のための措置							
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、日本工業規格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。

別記様式第三(その一)を次のように改める。

別記様式第3

(その1)

スプリンクラー設備点検票						
名 称				防 火 管 理 者	㊟	
所 在				立 会 者	㊟	
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日			
点 検 者	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL			
	氏 名		住 所			
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名		電動機・ 内燃機関	製造者名	
		型 式 等			型 式 等	
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						
水 源 (水道の用に供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯 水 槽	種別				
	水 量		m ³			
	水 状					
	給 水 装 置					
	水 位 計					
	圧 力 計					
	バ ル ブ 類					
加 圧 送 水 装 置	ポ ンプ 方 式	電 動 機 ・ 内 燃 機 関 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況			
			外 形			
			表 示			
			電 圧 計 ・ 電 流 計		V	A
			回 転 計		r / m i n	
			開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			
			ヒ ュ ー ズ 類		A	
			継 電 器			
			表 示 灯			
			結 線 接 続			
			接 地		種接地	
			予 備 品 等			

- 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 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。

別記様式第三(その三)を次のように改める。

別記様式第3

スプリンクラー設備(その3)

配管等	管・管継手				
	支持金具・つり金具				
	バルブ類				
	ろ過装置				
	逃し配管				
	流水検知装置二次側配管				
送水口	標識				
	周囲の状況				
	外形				
スプリンクラーヘッド	標識				
	外形				
	感熱障害				
	散水分布障害				
流水検知装置・圧力検知装置	未警戒部分				
	適応性				
	バルブ本体等		MPa		
	リターディング・チャンバー				
	圧力スイッチ		設定圧力 MPa 作動圧力 MPa		
音響警報装置・表示装置					
減圧警報装置					
一斉開放弁(電磁弁を含む。)					
排水設備					
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況			
		外形			
		表示			
	ホース・ノズル	外形	ホース m× ノズル径 mm		
		操作性			
	補助散水栓開閉弁				
	表示灯				
	使用方法の表示				
	降下装置	周囲の状況			
		外形			
表示灯					
表示機能					
耐震措置					

- 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 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。

別記様式第五（その一）を次のように改める。

泡 消 火 設 備 点 検 票						
名 称				防 火 管 理 者	Ⓜ	
所 在				立 会 者	Ⓜ	
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日			
点 検 者	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL			
	氏 名		住 所			
点 検 設 備 名	ポ ン プ	製 造 者 名	電 動 機	製 造 者 名	泡 消 火 薬 剤 混 合 装 置	製 造 者 名
		型 式 等		型 式 等		型 式 等
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						
水 源	貯 水 槽	種 別				
	水 量		m ³			
	水 状					
	給 水 装 置					
	水 位 計					
	圧 力 計					
	バ ル ブ 類					
加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 式	電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況			
			外 形			
			表 示			
			電 圧 計 ・ 電 流 計	V	A	
			開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			
			ヒ ュ ー ズ 類		A	
			継 電 器			
			表 示 灯			
			結 線 接 続			
			接 地		種 接 地	
			予 備 品 等			

- 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 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。

別記様式第五（その四）を次のように改める。

総 合 点 検								
固定式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流	A				
			運 転 状 況					
		一 斉 開 放 弁						
		分布等	低発泡を用いるもの					
			高発泡を用いるもの					
	減圧のための措置							
	高架水槽方式等	表示・警報等						
		一 斉 開 放 弁						
分布等		低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
		減圧のための措置						
移動式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流	A				
			運 転 状 況					
		減圧のための措置						
	発 泡 倍 率 等							
	高架水槽等	表示・警報等						
		発 泡 倍 率 等						
		減圧のための措置						
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、日本工業規格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。

別記様式第九（その一）を次のように改める。

屋 外 消 火 栓 設 備 点 検 票							
名 称				防 火 管理 者	㊟		
所 在				立 会 者	㊟		
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日				
点 検 者	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL				
	氏 名 ㊟		住 所				
点 設 備 検 名	ポ ン プ	製 造 者 名		電 動 機	製 造 者 名		
		型 式 等			型 式 等		
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							
水 源	貯 水 槽	種 別					
	水 量		m ³				
	水 状						
	給 水 装 置						
	水 位 計						
	圧 力 計						
	バ ル ブ 類						
加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 電 動 機 の 制 御 装 置	周 围 の 状 況					
		外 形					
		表 示					
		電 圧 計 ・ 電 流 計	V	A			
		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類					
		ヒ ュ ー ズ 類		A			
		継 電 器					
		表 示 灯					
		結 線 接 続					
		接 地		種 接 地			
予 備 品 等							

- 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 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。

別記様式第九（その三）を次のように改める。

別記様式第9

屋外消火栓設備（その3）

屋外消火栓箱等	屋外消火栓箱	位置・周囲の状況						
		外形						
		表示						
	ホース・ノズル	外形	ホースノズル径 m×本 mm					
		ホースの耐圧性能						
	屋外消火栓	周囲の状況						
		外形						
		標識						
		消火栓開閉弁						
	始動表示灯							
耐震措置								
総合点検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置						
		表示・警報等						
		電動機の運転電流	A					
		運転状況						
	放水圧力	MPa						
	放水量	ℓ/min						
	減圧のための措置							
高架水槽方式・圧力水槽方式	放水圧力	MPa						
	放水量	ℓ/min						
	減圧のための措置							
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、日本工業規格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。

別記様式第十二を次のように改める。

漏 電 火 災 警 報 器 点 検 票					
名 称				防 火 管 理 者	㊟
所 在				立 会 者	㊟
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日		
点 検 者	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL		
	氏 名		住 所		
点 設 備 名	受 信 機	製 造 者 名		変 流 器	製 造 者 名
		型 式 等			型 式 等
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					
受 信 機	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	表 示				
	電 源 表 示 灯				
	ス イ ッ チ 類				
	ヒ ュ ー ズ 類	A			
	試 験 装 置				
	表 示 灯				
	結 線 接 続				
	接 地				
	感 度 調 整 装 置	設 定 値 mA			
予 備 品 等					
変 流 器	外 形				
	表 示				
	未 警 戒				
	容 量	A			
音 響 装 置	外 形				
	取 付 状 態				
	音 圧 等				
漏 電 火 災 警 報 器 の 作 動 と 連 動 し て 電 流 の 遮 断 を 行 う 装 置	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	定 格 電 流 容 量	A			
	作 動 状 況				

- 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 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。

総 合 点 検									
	作 動 範 囲	- % ~ + %							
	漏 電 表 示 灯								
	音 響 装 置 の 音 圧	db							
	漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置								
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、日本工業規格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。

別記様式第十六（その二）を次のように改める。

誘 導 標 識	外 形							
	視 認 障 害 等							
	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								
	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、日本工業規格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する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

別記様式第二十（その一）を次のように改める。

連 結 送 水 管 (共同住宅用連結送水管) 点 検 票						
名 称				防 火 管理 者	㊟	
所 在				立 会 者	㊟	
点検種別	機 器・総 合		点検年月日	年 月 日～ 年 月 日		
点 検 者	資格 番号		点 検 者 所属会社	社名 TEL		
	氏名 ㊟			住所		
点 検 備 名	電 動 機	製造者名		ポ ン プ	製造者名	
		型 式 等			型 式 等	
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						
送 水 口	周 囲 の 状 況					
	外 形					
	本 体					
	標 識					
放 水 用 器 具 格 納 箱 等	放 水 用 器 具 格 納 箱	周 囲 の 状 況				
		外 形				
		標 識				
	ホース・ノズル	外 形・機 能		ホース ノズル径 m× 本 mm		
		ホースの耐圧性能				
	放 水 口	周 囲 の 状 況				
		外 形				
		標 識				
開 閉 弁						
格 納 箱						
加 圧 送 水 装 置	電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況				
		外 形				
		表 示				
		電 圧 計・電 流 計		V A		
		開 閉 器・ス イ ッ チ 類				
		ヒ ュ ー ズ 類		A		
		継 電 器				
		表 示 灯				
		結 線 接 続				
		接 地		種接地		
予 備 品 等						

- 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 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。

別記様式第二十(その三)を次のように改める。

総 合 点 検								
加 圧 送 水 装 置								
電 動 機 の 運 転 電 流	A							
運 転 状 況								
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、日本工業規格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。

別記様式第二十五（その二）を次のように改める。

充電装置	外形				
	表示				
	開閉器・遮断器				
	交流入力電圧		V		
	トリクル・浮動・定電流定電圧充電電圧	トリクル 浮動 定電流定電圧	V		
	均等充電電圧		V		
	出力電流		A		
	負荷電圧		V		
	負荷電流		A		
	自動充電切替				
	接地				
逆変換装置	外形				
	表示				
	開閉器・遮断器				
	交流出力電圧		V		
	交流出力電流		A		
	周波数		Hz		
	接地				
直交変換装置	外形				
	表示				
	開閉器・遮断器				
	交流入力電圧		V		
	充電電圧		V		
	充電電流		A		
	交流出力電圧		V		
	交流出力電流		A		
	接地				
結線接続					

- 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 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

- 1 この告示は、平成二十五年十月一日から施行する。ただし、別記様式第五、別記様式第九、別記様式第十六、別記様式第二十及び別記様式第二十五の改正規定は公布の日から、別表第十二及び別記様式第十二の改正規定は平成二十六年四月一日から施行する。
- 2 この告示による改正後の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を定める件（以下「新告示」という。）別記様式第五、別記様式第九、別記様式第十六、別記様式第二十及び別記様式第二十五に規定する様式は、前項の規定にかかわらず、公布の日から起算して六月を経過するまでの間は、なお従前の例によることができる。
- 3 新告示別記様式第二及び別記様式第三に規定する様式は、第一項の規定にかかわらず、この告示の施行の日から起算して六月を経過するまでの間は、なお従前の例によることができる。
- 4 新告示別記様式第十二に規定する様式は、第一項の規定にかかわらず、平成二十六年四月一日から起算して六月を経過するまでの間は、なお従前の例によることができる。

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を定める件の一部を改正する件 新旧対照表

○ 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を定める件（昭和50年消防庁告示第14号）

（傍線部分は改正部分）

改 正 案	現 行
<p>別表第二 屋内消火栓設備の点検の基準</p> <p>1 機器点検</p> <p>次の事項について確認すること。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 加圧送水装置</p> <p>ア ポンプ方式</p> <p>(ア) (略)</p> <p>(イ) 起動装置</p> <p>a (略)</p> <p>b (略)</p> <p>c <u>遠隔起動部（「屋内消火栓設備の屋内消火栓等の基準」（平成25年消防庁告示第2号。以下「屋内消火栓等基準告示」という。）第2第1号(2)の規定に適合するもの（以下「易操作性1号消火栓」という。）</u>、<u>同号(3)の規定に適合するもの（以下「2号消火栓」という。）及び同号(4)の規定に適合するもの（以下「広範囲型2号消火栓」という。）に限る。）</u></p>	<p>別表第二 屋内消火栓設備の点検の基準</p> <p>1 機器点検</p> <p>次の事項について確認すること。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 加圧送水装置</p> <p>ア ポンプ方式</p> <p>(ア) (略)</p> <p>(イ) 起動装置</p> <p>a (略)</p> <p>b (略)</p> <p>c <u>遠隔起動部（消防法施行令（昭和36年政令第37号。以下「令」という。）第11条第3項第2号の基準により設置される屋内消火栓（以下「2号消火栓」という。）及び消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第12条第1項第7号へただし書の規定に適合する消火栓（以下「易操作性1号消火栓」という。）に限る。）</u></p>

(a) ~ (c) (略)

d (略)

(ウ) ~ (カ) (略)

イ (略)

ウ (略)

(3) (略)

(4) (略)

(5) 屋内消火栓箱等

ア (略)

イ ホース及びノズル

(ア) 外形

a 屋内消火栓等基準告示第2第1号(1)の規定に適合するもの(以下「1号消火栓」という。)

ホース及びノズルは必要本数が正常に収納され、変形、損傷、著しい腐食等がなく、接続部の着脱が容易にできること。

b 易操作性1号消火栓、2号消火栓及び広範囲型2号消火栓

ホース及びノズルの手元開閉装置に変形、損傷、著しい腐食等がなく、正常に収納されていること。

(イ) 操作性(易操作性1号消火栓、2号消火栓及び広範囲型2号消火栓に限る。)

ノズルの手元開閉装置の操作が容易でき、ホースの延

(a) ~ (c) (略)

d (略)

(ウ) ~ (カ) (略)

イ (略)

ウ (略)

(3) (略)

(4) (略)

(5) 屋内消火栓箱等

ア (略)

イ ホース及びノズル

(ア) 外形

a 令第11条第3項第1号の基準により設置される屋内消火栓(易操作性1号消火栓を除く。)

ホース及びノズルは必要本数が正常に収納され、変形、損傷、著しい腐食等がなく、接続部の着脱が容易にできること。

b 易操作性1号消火栓及び2号消火栓

—
ホース及びノズルの手元開閉装置に変形、損傷、著しい腐食等がなく、正常に収納されていること。

(イ) 操作性(易操作性1号消火栓及び2号消火栓
に限る。)

ノズルの手元開閉装置の操作が容易でき、ホースの延

長、格納が容易にできること。

- (ウ) ホースの耐圧性能（ホース（易操作性1号消火栓、2号消火栓及び広範囲型2号消火栓のホースを除く。）の製造年の末日から10年を経過した日以降に点検を行う場合に限る。ただし、ホースの耐圧性能に関する点検を行ってから3年を経過していない場合を除く。）

所定の水圧をかけた場合において、変形、損傷又は著しい漏水等がないこと。

ウ～カ （略）

キ 降下装置（屋内消火栓の開閉弁を天井に設ける場合に限る。）

）

（ア） 周囲の状況

周囲に使用上及び点検上の障害となるものがないこと

。

（イ） 外形

変形、損傷等がないこと。

（ウ） 表示灯

変形、損傷、脱落、球切れ等がなく、正常に点灯していること。

（エ） 表示

適正であること。

（オ） 機能

正常であること。

長、格納が容易にできること。

- (ウ) ホースの耐圧性能（ホース（易操作性1号消火栓及び2号消火栓）のホースを除く。）の製造年の末日から10年を経過した日以降に点検を行う場合に限る。ただし、ホースの耐圧性能に関する点検を行ってから3年を経過していない場合を除く。）

所定の水圧をかけた場合において、変形、損傷又は著しい漏水等がないこと。

ウ～カ （略）

(6) (略)

2 (略)

別表第三 スプリンクラー設備の点検の基準

1 機器点検

次の事項について確認すること。

(1) ~ (9) (略)

(10) 補助散水栓箱等

ア~オ (略)

カ 降下装置（補助散水栓の開閉弁を天井に設ける場合に限る。）

）

(ア) 周囲の状況

周囲に使用上及び点検上の障害となるものがないこと

。

(イ) 外形

変形、損傷等がないこと。

(ウ) 表示灯

変形、損傷、脱落、球切れ等がなく、正常に点灯して
いること。

(エ) 表示

適正であること。

(オ) 機能

(6) (略)

2 (略)

別表第三 スプリンクラー設備の点検の基準

1 機器点検

次の事項について確認すること。

(1) ~ (9) (略)

(10) 補助散水栓箱等

ア~オ (略)

正常であること。

(11) (略)

2 総合点検 (略)

別表第十二 漏電火災警報器の点検の基準

1 機器点検

次の事項について確認すること。

(1) ~ (3) (略)

(4) 漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置（可燃性蒸気、可燃性粉じん等が滞留するおそれのある場所に設けられる漏電火災警報器に限る。）

ア～エ (略)

2 総合点検

漏洩電流検出試験を行い、次の事項について確認すること。

(1) ~ (3) (略)

(4) 漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置（可燃性蒸気、可燃性粉じん等が滞留するおそれのある場所に設けられる漏電火災警報器に限る。）

遮断が確実に行われること。

(11) (略)

2 総合点検 (略)

別表第十二 漏電火災警報器の点検の基準

1 機器点検

次の事項について確認すること。

(1) ~ (3) (略)

(4) 遮断機構（遮断機構を有する漏電火災警報器に限る。）

ア～エ (略)

2 総合点検

漏洩電流検出試験を行い、次の事項について確認すること。

(1) ~ (3) (略)

(4) 遮断機構（遮断機構を有する漏電火災警報器に限る。）

遮断が確実に行われること。

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を定める件の一部を改正する件 新旧対照表

○ 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を定める件(昭和50年消防庁告示第14号)

(傍線は改正部分)

改 正 後	現 行																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p style="text-align: center;">別記様式第2 (その1)</p> <p style="text-align: center;">屋内消火栓設備点検票</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>名称</td> <td colspan="3"></td> <td>防火管理者</td> <td>㊟</td> </tr> <tr> <td>所在</td> <td colspan="3"></td> <td>立会者</td> <td>㊟</td> </tr> <tr> <td>点検種別</td> <td>機器・総合</td> <td>点検年月日</td> <td colspan="3">年 月 日 ~ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点検者</td> <td>資格 番号</td> <td rowspan="2">点検者 氏名</td> <td>社名</td> <td colspan="2">TEL</td> </tr> <tr> <td>所属会社</td> <td colspan="2">住所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点検設備名</td> <td>ポンプ</td> <td>製造者名 型式等</td> <td>電動機</td> <td colspan="2">製造者名 型式等</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">点検項目</td> <td colspan="2">点検結果</td> <td colspan="2" rowspan="2">措置内容</td> </tr> <tr> <td>種別・容量等の内容</td> <td>判定 不良内容</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">機 器 点 検</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">水 源</td> <td>貯水槽</td> <td>種別</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水量</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水状</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">パ ー ル プ 類</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">加 圧 送 水 装 置 式</td> <td rowspan="2">周辺状況</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>外形</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>電圧計・電流計</td> <td>V</td> <td>A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>開閉器・スイッチ類</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>ヒューズ類</td> <td>A</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>継電器</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>表示灯</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>結線接続</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>接地</td> <td colspan="4" style="text-align: center;"><u>種接地</u></td> </tr> <tr> <td>予備品等</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>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 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 漏れのある欄は、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。</p>	名称				防火管理者	㊟	所在				立会者	㊟	点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日			点検者	資格 番号	点検者 氏名	社名	TEL		所属会社	住所			点検設備名	ポンプ	製造者名 型式等	電動機	製造者名 型式等							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						水 源	貯水槽	種別				水量	m ³				水状					給水装置					水位計					圧力計					パ ー ル プ 類						加 圧 送 水 装 置 式	周辺状況					外形				電圧計・電流計	V	A			開閉器・スイッチ類					ヒューズ類	A				継電器					表示灯					結線接続					接地	<u>種接地</u>				予備品等					<p style="text-align: center;">別記様式第2 (その1)</p> <p style="text-align: center;">屋内消火栓設備点検票</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>名称</td> <td colspan="3"></td> <td>防火管理者</td> <td>㊟</td> </tr> <tr> <td>所在</td> <td colspan="3"></td> <td>立会者</td> <td>㊟</td> </tr> <tr> <td>点検種別</td> <td>機器・総合</td> <td>点検年月日</td> <td colspan="3">年 月 日 ~ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点検者</td> <td>資格 番号</td> <td rowspan="2">点検者 氏名</td> <td>社名</td> <td colspan="2">TEL</td> </tr> <tr> <td>所属会社</td> <td colspan="2">住所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点検設備名</td> <td>ポンプ</td> <td>製造者名 型式等</td> <td>電動機</td> <td colspan="2">製造者名 型式等</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">点検項目</td> <td colspan="2">点検結果</td> <td colspan="2" rowspan="2">措置内容</td> </tr> <tr> <td>種別・容量等の内容</td> <td>判定 不良内容</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">機 器 点 検</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">水 源</td> <td>貯水槽</td> <td>種別</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水量</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水状</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">パ ー ル プ 類</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">加 圧 送 水 装 置 式</td> <td rowspan="2">周辺状況</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>外形</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>電圧計・電流計</td> <td>V</td> <td>A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>開閉器・スイッチ類</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>ヒューズ類</td> <td>A</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>継電器</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>表示灯</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>結線接続</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>接地</td> <td colspan="4" style="text-align: center;"><u>種接地</u></td> </tr> <tr> <td>予備品等</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>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 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 漏れのある欄は、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。</p>	名称				防火管理者	㊟	所在				立会者	㊟	点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日			点検者	資格 番号	点検者 氏名	社名	TEL		所属会社	住所			点検設備名	ポンプ	製造者名 型式等	電動機	製造者名 型式等							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						水 源	貯水槽	種別				水量	m ³				水状					給水装置					水位計					圧力計					パ ー ル プ 類						加 圧 送 水 装 置 式	周辺状況					外形				電圧計・電流計	V	A			開閉器・スイッチ類					ヒューズ類	A				継電器					表示灯					結線接続					接地	<u>種接地</u>				予備品等				
名称				防火管理者	㊟																																																																																																																																																																																																																																																																																				
所在				立会者	㊟																																																																																																																																																																																																																																																																																				
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																						
点検者	資格 番号	点検者 氏名	社名	TEL																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	所属会社		住所																																																																																																																																																																																																																																																																																						
点検設備名	ポンプ	製造者名 型式等	電動機	製造者名 型式等																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水 源	貯水槽	種別																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	水量	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	水状																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	給水装置																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																								
パ ー ル プ 類																																																																																																																																																																																																																																																																																									
加 圧 送 水 装 置 式	周辺状況																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		外形																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	電圧計・電流計	V	A																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	開閉器・スイッチ類																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ヒューズ類	A																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	継電器																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	表示灯																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	結線接続																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	接地	<u>種接地</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	予備品等																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名称				防火管理者	㊟																																																																																																																																																																																																																																																																																				
所在				立会者	㊟																																																																																																																																																																																																																																																																																				
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																						
点検者	資格 番号	点検者 氏名	社名	TEL																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	所属会社		住所																																																																																																																																																																																																																																																																																						
点検設備名	ポンプ	製造者名 型式等	電動機	製造者名 型式等																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水 源	貯水槽	種別																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	水量	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	水状																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	給水装置																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																								
パ ー ル プ 類																																																																																																																																																																																																																																																																																									
加 圧 送 水 装 置 式	周辺状況																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		外形																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	電圧計・電流計	V	A																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	開閉器・スイッチ類																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ヒューズ類	A																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	継電器																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	表示灯																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	結線接続																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	接地	<u>種接地</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	予備品等																																																																																																																																																																																																																																																																																								

別記様式第2

屋内消火栓設備 (その3)

配管等	管・管継手							
	支持金具・つり金具							
	バルブ類							
	ろ過装置							
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況					
			外形					
			表示					
	外形	1号消火栓	ホース	ノズル径				
			m×	本 mm				
	ホース・ノズル	操作	ホース	ノズル径				
			m×	本 mm				
			ホースの耐圧性能					
			消火栓開閉弁					
			表示灯	専用	兼用			
			始動表示灯					
			使用方法の表示					
耐震措置	周囲の状況							
	降下装置		表示灯					
		表示機						
総合点検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置						
		表示・警報等						
		電動機の運転電流	A					
	方式	運転状況						
		放水圧力	MPa					
		放水水量	ℓ/min					
	高架水槽方式・ 圧力水槽方式	減圧のための措置						
		放水圧力	放水圧力	MPa				
			放水水量	ℓ/min				
		減圧のための措置						
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、日本工業規格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 漏れのある欄は、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2

屋内消火栓設備 (その3)

配管等	管・管継手							
	支持金具・つり金具							
	バルブ類							
	ろ過装置							
屋内消火栓箱等	消火栓箱		周囲の状況					
			外形					
			表示					
	外形	1号消火栓	ホース	ノズル径				
			m×	本 mm				
	ホース・ノズル	操作	ホース	ノズル径				
			m×	本 mm				
			ホースの耐圧性能					
			消火栓開閉弁					
			表示灯	専用	兼用			
			始動表示灯					
			使用方法の表示					
		耐震措置						
総合点検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置						
		表示・警報等						
		電動機の運転電流	A					
	方式	運転状況						
		放水圧力	MPa					
		放水水量	ℓ/min					
	高架水槽方式・ 圧力水槽方式	減圧のための措置						
		放水圧力	放水圧力	MPa				
			放水水量	ℓ/min				
		減圧のための措置						
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、日本工業規格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 漏れのある欄は、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3

(その1)

スプリンクラー設備点検票										
名称							防火管理者	㊟		
所在							立会者	㊟		
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日		年 月 日					
点検者	資格番号	点検者 氏名	社名		TEL					
	氏名		所属会社	住所						
点検設備名	ポンプ	製造者名	電動機・内燃機関		製造者名					
		型式等			型式等					
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										
水 源 (水道の用に供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別								
	水量		m ³							
	水 状									
	給水装置									
	水位計									
	圧力計									
	バルブ類									
加 圧 送 水 装 置 方式	電動機・内燃機関の制御装置	周囲の状況								
		外形								
		表示								
		電圧計・電流計	V	A						
		回転計	r/min							
		開閉器・スイッチ類								
		ヒューズ類	A							
		継電器								
		表示灯								
		結線接続								
接地		種接地								
	予備品等									

- 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 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3

(その1)

スプリンクラー設備点検票										
名称							防火管理者	㊟		
所在							立会者	㊟		
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日		年 月 日					
点検者	資格番号	点検者 氏名	社名		TEL					
	氏名		所属会社	住所						
点検設備名	ポンプ	製造者名	電動機・内燃機関		製造者名					
		型式等			型式等					
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										
水 源 (水道の用に供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別								
	水量		m ³							
	水 状									
	給水装置									
	水位計									
	圧力計									
	バルブ類									
加 圧 送 水 装 置 方式	電動機・内燃機関の制御装置	周囲の状況								
		外形								
		表示								
		電圧計・電流計	V	A						
		回転計	r/min							
		開閉器・スイッチ類								
		ヒューズ類	A							
		継電器								
		表示灯								
		結線接続								
接地										
	予備品等									

- 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 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3

スプリンクラー設備(その3)

配管等	管・管継手					
	支持金具・つり金具					
	バルブ類					
	ろ過装置					
	逃し配管					
	流水検知装置二次側配管					
送水口	周囲の状況					
	外形					
	標識					
スプレーヘッド	外形					
	感熱障害					
	散水分布障害					
	未警戒部分					
	適応性					
流水検知装置・	バルブ本体等	MPa				
	リターディング・チャンパー					
	圧力スイッチ	設定圧力 MPa 作動圧力 MPa				
	音響警報装置・表示装置					
	減圧警報装置					
一斉開放弁(電磁弁を含む。)						
排水設備						
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況				
		外形表示				
	ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 m × 本 mm			
		操作性				
	補助散水栓開閉弁					
	表示灯					
	使用方法の表示					
	降下装置	周囲の状況				
		外形				
		表示灯				
表示						
機能						
耐震措置						

- 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 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3

スプリンクラー設備(その3)

配管等	管・管継手					
	支持金具・つり金具					
	バルブ類					
	ろ過装置					
	逃し配管					
	流水検知装置二次側配管					
送水口	周囲の状況					
	外形					
	標識					
スプレーヘッド	外形					
	感熱障害					
	散水分布障害					
	未警戒部分					
	適応性					
流水検知装置・	バルブ本体等	MPa				
	リターディング・チャンパー					
	圧力スイッチ	設定圧力 MPa 作動圧力 MPa				
	音響警報装置・表示装置					
	減圧警報装置					
一斉開放弁(電磁弁を含む。)						
排水設備						
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況				
		外形表示				
	ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 m × 本 mm			
		操作性				
	補助散水栓開閉弁					
	表示灯					
使用方法の表示						
耐震措置						

- 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 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5

(その1)

泡消火設備点検票									
名称				防火管理者	㊟				
所在				立会者	㊟				
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～年 月 日						
点検者	資格番号	点検者 所属会社	社名 TEL						
	氏名		住所						
点検設備名	ポンプ	製造者名 型式等	電動機	製造者名 型式等	泡消火薬剤 混合装置	製造者名 型式等			
	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									
水源	水	貯水槽	種別						
		水量	m ³						
		水	状						
		給水装置							
		水位計							
		圧力計							
加压送水装置	ボンプ	電動機の制御装置	周囲の状況						
			外形						
			電圧計・電流計	V A					
			開閉器・スイッチ類						
			ヒューズ類	A					
			継電器						
			表示灯						
			結線接続						
			接地	種接地					
			予備品等						

- 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 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 漏れのある欄は、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5

(その1)

泡消火設備点検票									
名称				防火管理者	㊟				
所在				立会者	㊟				
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～年 月 日						
点検者	資格番号	点検者 所属会社	社名 TEL						
	氏名		住所						
点検設備名	ポンプ	製造者名 型式等	電動機	製造者名 型式等	泡消火薬剤 混合装置	製造者名 型式等			
	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									
水源	水	貯水槽	種別						
		水量	m ³						
		水	状						
		給水装置							
		水位計							
		圧力計							
加压送水装置	ボンプ	電動機の制御装置	周囲の状況						
			外形						
			電圧計・電流計	V A					
			開閉器・スイッチ類						
			ヒューズ類	A					
			継電器						
			表示灯						
			結線接続						
			接地						
			予備品等						

- 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 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 漏れのある欄は、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5

泡消火設備（その4）

総合点検								
固定式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流	△				
			運転状況					
		一斉開放弁						
	分布等	低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
		減圧のための措置						
	高架水槽方式等	表示・警報等	一斉開放弁					
			分布等	低発泡を用いるもの				
				高発泡を用いるもの				
				減圧のための措置				
		ポンプ方式	加圧送水装置					
	移動式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	表示・警報等				
電動機の運転電流				△				
運転状況								
減圧のための措置								
発泡倍率等								
高架水槽方式等		表示・警報等	発泡倍率等					
			減圧のための措置					
			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

- 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 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 漏れのある欄は、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5

泡消火設備（その4）

総合点検								
固定式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置					
			表示・警報等					
			電動機の運転電流	-				
			運転状況					
		一斉開放弁						
	分布等	低発泡を用いるもの						
		高発泡を用いるもの						
		減圧のための措置						
	高架水槽方式等	表示・警報等	一斉開放弁					
			分布等	低発泡を用いるもの				
				高発泡を用いるもの				
				減圧のための措置				
		ポンプ方式	加圧送水装置					
	移動式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	表示・警報等				
電動機の運転電流				-				
運転状況								
減圧のための措置								
発泡倍率等								
高架水槽方式等		表示・警報等	発泡倍率等					
			減圧のための措置					
			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

- 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 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 漏れのある欄は、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9

(その1)

屋外消火栓設備点検票							
名称						防火管理者	㊦
所在						立会者	㊦
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～年 月 日				
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名 TEL				
	氏名		住所				
点検名	ポンプ	製造者名	電動機	製造者名			
		型式等		型式等			
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							
水源	貯水槽	種別					
	水量		m ³				
	水状						
	給水装置						
	水位計						
	圧力計						
	バルブ類						
加圧送水装置	ポンプ電動機の制御装置	周囲の状況					
		外形					
		表示					
		電圧計・電流計	V	A			
		開閉器・スイッチ類					
		ヒューズ類		A			
		継電器					
		表示灯					
		結線接続					
接地		種接地					
予備品等							

- 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 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 漏れのある欄は、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9

(その1)

屋外消火栓設備点検票							
名称						防火管理者	㊦
所在						立会者	㊦
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～年 月 日				
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名 TEL				
	氏名		住所				
点検名	ポンプ	製造者名	電動機	製造者名			
		型式等		型式等			
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							
水源	貯水槽	種別					
	水量		m ³				
	水状						
	給水装置						
	水位計						
	圧力計						
	バルブ類						
加圧送水装置	ポンプ電動機の制御装置	周囲の状況					
		外形					
		表示					
		電圧計・電流計	V	A			
		開閉器・スイッチ類					
		ヒューズ類		A			
		継電器					
		表示灯					
		結線接続					
接地							
予備品等							

- 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 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 漏れのある欄は、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9

屋外消火栓設備（その3）

屋外消火栓箱等	屋外消火栓箱	位置・周囲の状況						
		外形						
		表示						
	ホース・ノズル	外形	ホースノズル径 m × 本					
		ホースの耐圧性能						
	屋外消火栓	周囲の状況						
		外形						
		標識						
		消火栓開閉弁						
		始動表示灯						
耐震措置								
総合点検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置						
		表示・警報等						
		電動機の運転電流	A					
		運転状況						
	放水圧力	MPa						
	放水流量	ℓ/min						
	減圧のための措置							
高架水槽方式・圧力水槽方式	放水圧力	MPa						
	放水流量	ℓ/min						
	減圧のための措置							
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、日本工業規格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 漏れのある欄は、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9

屋外消火栓設備（その3）

屋外消火栓箱等	屋外消火栓箱	位置・周囲の状況						
		外形						
		表示						
	ホース・ノズル	外形	ホースノズル径 m × 本					
		ホースの耐圧性能						
	屋外消火栓	周囲の状況						
		外形						
		標識						
		消火栓開閉弁						
		始動表示灯						
耐震措置								
総合点検								
ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置						
		表示・警報等						
		電動機の運転電流	A					
		運転状況						
	放水圧力	MPa						
	放水流量	ℓ/min						
	減圧のための措置							
高架水槽方式・圧力水槽方式	放水圧力	MPa						
	放水流量	ℓ/min						
	減圧のための措置							
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、日本工業規格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 漏れのある欄は、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12

(その1)

漏電火災警報器点検票										
名称					防火管理者					㊟
所在					立会者					㊟
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日							
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名 TEL							
	氏名		住所							
点検名	受信機	製造者名 型式等	変流器	製造者名 型式等						
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								
受信機	周囲の状況									
	外形表示									
	電源表示灯									
	スイッチ類									
	ヒューズ類	A								
	試験装置									
	表示灯									
	結線接続地									
変流器	感度調整装置	設定値	mA							
	予備品等									
	外形表示									
音響装置	未警戒	A								
	容量									
音響装置	外形									
	取付状態									
音響装置	音圧等									
	音圧等									
遮断機構	周囲の状況									
	外形									
遮断機構	定格電流容量	A								
	作動状況									

- 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 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 漏れのある欄は、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12

(その1)

漏電火災警報器点検票										
名称					防火管理者					㊟
所在					立会者					㊟
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日							
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名 TEL							
	氏名		住所							
点検名	受信機	製造者名 型式等	変流器	製造者名 型式等						
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								
受信機	周囲の状況									
	外形表示									
	電源表示灯									
	スイッチ類									
	ヒューズ類	A								
	試験装置									
	表示灯									
	結線接続地									
変流器	感度調整装置	設定値	mA							
	予備品等									
	外形表示									
音響装置	未警戒	A								
	容量									
音響装置	外形									
	取付状態									
音響装置	音圧等									
	音圧等									
遮断機構	周囲の状況									
	外形									
遮断機構	定格電流容量	A								
	作動状況									

- 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 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 漏れのある欄は、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12

漏電火災警報器 (その2)

総 合 点 検								
作 動 範 囲	- % ~ + %							
漏 電 表 示 灯								
音 響 装 置 の 音 圧	db							
漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置								
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、日本工業規格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12

漏電火災警報器 (その2)

総 合 点 検								
作 動 範 囲	- % ~ + %							
漏 電 表 示 灯								
音 響 装 置 の 音 圧	db							
遮断機構								
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、日本工業規格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16

誘導灯及び誘導標識点検票（その2）

誘 導 標 識	外 形																	
	視 認 障 害 等																	
	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																		
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、日本工業規格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 漏れがある欄は、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する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

別記様式第16

誘導灯及び誘導標識点検票（その2）

誘 導 標 識	外 形																	
	視 認 障 害 等																	
	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																		
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、日本工業規格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 漏れがある欄は、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、規則第28条の3第4項第3号の2、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（四）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する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

別記様式第20

(その1)

連 結 送 水 管 (共同住宅用連結送水管) 点 検 票										
名 称					防 火 管 理 者					㊦
所 在					立 会 者					㊦
点検種別	機 器・総 合		点検年月日	年 月 日～ 年 月 日						
点 検 者	資格 番号		点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL						
	氏 名			住 所						
点 検 名	電 動 機	製 造 者 名		ボ ン プ	製 造 者 名					
		型 式 等			型 式 等					
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							
送 水 口	周 囲 の 状 況									
	外 本 標	形 状								
		体 識								
		識								
	放水用器具格納箱	周 囲 の 状 況								
		外 形 形 識								
	ホース・ノズル	外 形・機 能		ホース	ノズル径					
		ホースの耐圧性能		m×	本	mm				
	放水口	周 囲 の 状 況								
		外 形 形 識								
開 閉 弁										
格 納 箱										
加 圧 送 水 装 置	周 囲 の 状 況									
	外 形 形 識									
	電 圧 計・電 流 計									
	電 圧 計			V	電 流 計		A			
	開 閉 器・ス イ ッ チ 類									
	ヒ ュ ー ズ 類									
	継 電 器									
	表 示 灯									
結 線 接 続										
接 地										
予 備 品 等										
種 接 地										

- 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 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 識読のある欄は、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20

(その1)

連 結 送 水 管 (共同住宅用連結送水管) 点 検 票										
名 称					防 火 管 理 者					㊦
所 在					立 会 者					㊦
点検種別	機 器・総 合		点検年月日	年 月 日～ 年 月 日						
点 検 者	資格 番号		点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL						
	氏 名			住 所						
点 検 名	電 動 機	製 造 者 名		ボ ン プ	製 造 者 名					
		型 式 等			型 式 等					
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							
送 水 口	周 囲 の 状 況									
	外 本 標	形 状								
		体 識								
		識								
	放水用器具格納箱	周 囲 の 状 況								
		外 形 形 識								
	ホース・ノズル	外 形・機 能		ホース	ノズル径					
		ホースの耐圧性能		m×	本	mm				
	放水口	周 囲 の 状 況								
		外 形 形 識								
開 閉 弁										
格 納 箱										
加 圧 送 水 装 置	周 囲 の 状 況									
	外 形 形 識									
	電 圧 計・電 流 計									
	電 圧 計			V	電 流 計		A			
	開 閉 器・ス イ ッ チ 類									
	ヒ ュ ー ズ 類									
	継 電 器									
	表 示 灯									
結 線 接 続										
接 地										
予 備 品 等										

- 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 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 識読のある欄は、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20

連結送水管 (その3)

総合点検								
加圧送水装置								
電動機の運転電流		△						
運転状況								
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、日本工業規格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20

連結送水管 (その3)

総合点検								
加圧送水装置								
電動機の運転電流		-						
運転状況								
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、日本工業規格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25

非常電源（蓄電池設備）（その2）

充 電 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 入 力 電 圧	V			
	トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧	トリクル 浮動 定電流定電圧	V		
	均 等 充 電 電 圧	V			
	出 力 電 流	A			
	負 荷 電 圧	V			
	負 荷 電 流	A			
	自 動 充 電 切 替				
接 地					
逆 変 換 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 出 力 電 圧	V			
	交 流 出 力 電 流	A			
	周 波 数	Hz			
接 地					
直 交 変 換 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 入 力 電 圧	V			
	充 電 電 圧	V			
	充 電 電 流	A			
	交 流 出 力 電 圧	V			
	交 流 出 力 電 流	A			
接 地					
結 線 接 続					

- 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 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25

非常電源（蓄電池設備）（その2）

充 電 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 入 力 電 圧	V			
	トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧	トリクル 浮動 定電流定電圧	V		
	均 等 充 電 電 圧	V			
	出 力 電 流	A			
	負 荷 電 圧	V			
	負 荷 電 流	A			
	自 動 充 電 切 替				
接 地					
逆 変 換 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 出 力 電 圧	V			
	交 流 出 力 電 流	A			
	周 波 数	Hz			
接 地					
直 交 変 換 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	交 流 入 力 電 圧	V			
	充 電 電 圧	—			
	充 電 電 流	—			
	交 流 出 力 電 圧	—			
	交 流 出 力 電 流	—			
接 地					
結 線 接 続					

- 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 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。

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を定める件の一部を改正する件 正誤表

○ 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を定める件(昭和50年消防庁告示第14号)

正	誤 (平成25年7月2日公布時)																																																																																																																																																																																															
別記様式第3 (その1)	別記様式第3 (その1)																																																																																																																																																																																															
スプリンクラー設備点検票	スプリンクラー設備点検票																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;">名 称</td> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:10%;">防 火 管 理 者</td> <td style="width:10%; text-align: center;">㊦</td> </tr> <tr> <td>所 在</td> <td></td> <td>立 会 者</td> <td style="text-align: center;">㊦</td> </tr> <tr> <td>点検種別</td> <td>機 器 ・ 総 合</td> <td>点検年月日</td> <td>年 月 日 ~ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td>資格 番号</td> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td rowspan="2">社名 TEL</td> </tr> <tr> <td>氏名 ㊦</td> <td>所 属 会 社</td> <td>住 所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 設 備 名</td> <td>ポンプ</td> <td>製造者名</td> <td>電動機・<u>内燃機関</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>型式等</td> <td>型式等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点 検 項 目</td> <td colspan="2">点 検 結 果</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>種別・容量等の内容</td> <td>判定 不良内容</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機 器 点 検</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">水 源 <small>(水道の用に供する 水管を水源とする ものを除く。)</small></td> <td>貯 水 槽</td> <td>種別</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 量</td> <td>m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 状</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給 水 装 置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 位 計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧 力 計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">加 圧 送 水 装 置 式</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">電 動 機 ・ 内 燃 機 関 の 制 御 装 置</td> <td colspan="3">周 囲 の 状 況</td> </tr> <tr> <td colspan="3">外 形 示 表</td> </tr> <tr> <td>電 圧 計 ・ 電 流 計</td> <td>V A</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>回 転 計</u></td> <td><u>r / m i n</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類</td> </tr> <tr> <td>ヒ ュ ー ズ 類</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">継 電 器</td> </tr> <tr> <td colspan="3">表 示 灯</td> </tr> <tr> <td colspan="3">結 線 接 続</td> </tr> <tr> <td colspan="3">接 地</td> <td style="text-align: center;">種接地</td> </tr> <tr> <td colspan="4">予 備 品 等</td> </tr> </table>	名 称		防 火 管 理 者	㊦	所 在		立 会 者	㊦	点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日	点 検 者	資格 番号	点 検 者	社名 TEL	氏名 ㊦	所 属 会 社	住 所	点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名	電動機・ <u>内燃機関</u>		型式等	型式等	点 検 項 目		点 検 結 果				種別・容量等の内容	判定 不良内容	機 器 点 検				水 源 <small>(水道の用に供する 水管を水源とする ものを除く。)</small>	貯 水 槽	種別		水 量	m ³		水 状			給 水 装 置			水 位 計			圧 力 計			加 圧 送 水 装 置 式				電 動 機 ・ 内 燃 機 関 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況			外 形 示 表			電 圧 計 ・ 電 流 計	V A		<u>回 転 計</u>	<u>r / m i n</u>		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			ヒ ュ ー ズ 類	A		継 電 器			表 示 灯			結 線 接 続			接 地			種接地	予 備 品 等				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;">名 称</td> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:10%;">防 火 管 理 者</td> <td style="width:10%; text-align: center;">㊦</td> </tr> <tr> <td>所 在</td> <td></td> <td>立 会 者</td> <td style="text-align: center;">㊦</td> </tr> <tr> <td>点検種別</td> <td>機 器 ・ 総 合</td> <td>点検年月日</td> <td>年 月 日 ~ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td>資格 番号</td> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td rowspan="2">社名 TEL</td> </tr> <tr> <td>氏名 ㊦</td> <td>所 属 会 社</td> <td>住 所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 設 備 名</td> <td>ポンプ</td> <td>製造者名</td> <td>電動機</td> </tr> <tr> <td></td> <td>型式等</td> <td>型式等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点 検 項 目</td> <td colspan="2">点 検 結 果</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>種別・容量等の内容</td> <td>判定 不良内容</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">機 器 点 検</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">水 源</td> <td>貯 水 槽</td> <td>種別</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 量</td> <td>m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 状</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給 水 装 置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 位 計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧 力 計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">加 圧 送 水 装 置 式</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">電 動 機 の 制 御 装 置</td> <td colspan="3">周 囲 の 状 況</td> </tr> <tr> <td colspan="3">外 形 示 表</td> </tr> <tr> <td>電 圧 計 ・ 電 流 計</td> <td>V A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類</td> </tr> <tr> <td>ヒ ュ ー ズ 類</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">継 電 器</td> </tr> <tr> <td colspan="3">表 示 灯</td> </tr> <tr> <td colspan="3">結 線 接 続</td> </tr> <tr> <td colspan="3">接 地</td> <td style="text-align: center;">種接地</td> </tr> <tr> <td colspan="4">予 備 品 等</td> </tr> </table>	名 称		防 火 管 理 者	㊦	所 在		立 会 者	㊦	点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日	点 検 者	資格 番号	点 検 者	社名 TEL	氏名 ㊦	所 属 会 社	住 所	点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名	電動機		型式等	型式等	点 検 項 目		点 検 結 果				種別・容量等の内容	判定 不良内容	機 器 点 検				水 源	貯 水 槽	種別		水 量	m ³		水 状			給 水 装 置			水 位 計			圧 力 計			加 圧 送 水 装 置 式				電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況			外 形 示 表			電 圧 計 ・ 電 流 計	V A		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			ヒ ュ ー ズ 類	A		継 電 器			表 示 灯			結 線 接 続			接 地			種接地	予 備 品 等			
名 称		防 火 管 理 者	㊦																																																																																																																																																																																													
所 在		立 会 者	㊦																																																																																																																																																																																													
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日																																																																																																																																																																																													
点 検 者	資格 番号	点 検 者	社名 TEL																																																																																																																																																																																													
	氏名 ㊦			所 属 会 社	住 所																																																																																																																																																																																											
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名	電動機・ <u>内燃機関</u>																																																																																																																																																																																													
		型式等	型式等																																																																																																																																																																																													
点 検 項 目		点 検 結 果																																																																																																																																																																																														
		種別・容量等の内容	判定 不良内容																																																																																																																																																																																													
機 器 点 検																																																																																																																																																																																																
水 源 <small>(水道の用に供する 水管を水源とする ものを除く。)</small>	貯 水 槽	種別																																																																																																																																																																																														
	水 量	m ³																																																																																																																																																																																														
	水 状																																																																																																																																																																																															
	給 水 装 置																																																																																																																																																																																															
	水 位 計																																																																																																																																																																																															
	圧 力 計																																																																																																																																																																																															
加 圧 送 水 装 置 式																																																																																																																																																																																																
電 動 機 ・ 内 燃 機 関 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況																																																																																																																																																																																															
	外 形 示 表																																																																																																																																																																																															
	電 圧 計 ・ 電 流 計	V A																																																																																																																																																																																														
	<u>回 転 計</u>	<u>r / m i n</u>																																																																																																																																																																																														
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類																																																																																																																																																																																															
	ヒ ュ ー ズ 類	A																																																																																																																																																																																														
	継 電 器																																																																																																																																																																																															
	表 示 灯																																																																																																																																																																																															
結 線 接 続																																																																																																																																																																																																
接 地			種接地																																																																																																																																																																																													
予 備 品 等																																																																																																																																																																																																
名 称		防 火 管 理 者	㊦																																																																																																																																																																																													
所 在		立 会 者	㊦																																																																																																																																																																																													
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日																																																																																																																																																																																													
点 検 者	資格 番号	点 検 者	社名 TEL																																																																																																																																																																																													
	氏名 ㊦			所 属 会 社	住 所																																																																																																																																																																																											
点 検 設 備 名	ポンプ	製造者名	電動機																																																																																																																																																																																													
		型式等	型式等																																																																																																																																																																																													
点 検 項 目		点 検 結 果																																																																																																																																																																																														
		種別・容量等の内容	判定 不良内容																																																																																																																																																																																													
機 器 点 検																																																																																																																																																																																																
水 源	貯 水 槽	種別																																																																																																																																																																																														
	水 量	m ³																																																																																																																																																																																														
	水 状																																																																																																																																																																																															
	給 水 装 置																																																																																																																																																																																															
	水 位 計																																																																																																																																																																																															
	圧 力 計																																																																																																																																																																																															
加 圧 送 水 装 置 式																																																																																																																																																																																																
電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況																																																																																																																																																																																															
	外 形 示 表																																																																																																																																																																																															
	電 圧 計 ・ 電 流 計	V A																																																																																																																																																																																														
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類																																																																																																																																																																																															
	ヒ ュ ー ズ 類	A																																																																																																																																																																																														
	継 電 器																																																																																																																																																																																															
	表 示 灯																																																																																																																																																																																															
	結 線 接 続																																																																																																																																																																																															
接 地			種接地																																																																																																																																																																																													
予 備 品 等																																																																																																																																																																																																
<p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。</p> <p>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。</p>	<p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。</p> <p>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。</p>																																																																																																																																																																																															

別記様式第3

スプリンクラー設備(その3)

配管等	管・管継手					
	支持金具・つり金具					
	バルブ類					
	ろ過装置					
	逃し配管					
	流水検知装置二次側配管					
	標識					
送水口	周囲の状況					
	外形					
	標識					
スプリンクラーヘッド	外形					
	感熱障害					
	散水分布障害					
	未警戒部分					
	適応性					
流水検知装置・	バルブ本体等	MPa				
	リターディング・チャンパー					
	圧力スイッチ	設定圧力 MPa	作動圧力 MPa			
	音響警報装置・表示装置					
	減圧警報装置					
一斉開放弁(電磁弁を含む。)						
排水設備						
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況				
	外形					
	表示					
	ホース・ノズル	外形	ホース m×本	ノズル径 mm		
	操作性					
	補助散水栓開閉弁					
	表示灯					
使用方法の表示						
降下装置	周囲の状況					
	外形					
	表示灯					
機能						
耐震措置						

- 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 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3

スプリンクラー設備(その3)

送水口	周囲の状況					
	外形					
	標識					
スプリンクラーヘッド	外形					
	感熱障害					
	散水分布障害					
	未警戒部分					
	適応性					
流水検知装置・	バルブ本体等	MPa				
	リターディング・チャンパー					
	圧力スイッチ	設定圧力 MPa	作動圧力 MPa			
	音響警報装置・表示装置					
	減圧警報装置					
一斉開放弁(電磁弁を含む。)						
排水設備						
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況				
	外形					
	表示					
	ホース・ノズル	外形	ホース m×本	ノズル径 mm		
	操作性					
	補助散水栓開閉弁					
	表示灯					
使用方法の表示						
降下装置	周囲の状況					
	外形					
	表示灯					
機能						
耐震措置						
総合点検						
閉鎖型スプリンクラー設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置			
		表示・警報等				
		電動機の運転電流	A			
		運転状況				
	放水圧力	MPa				
高架水槽方式等	表示・警報等					
	放水圧力	MPa				
	減圧のための措置					

- 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 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。

(その4)