

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		周 囲 の 状 況			
		・ 内 燃 機 関		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

スプリンクラー設備 (その2)

加 圧 送 水 装 置	起 動	手 動 式 起 動 操 作 部	周 围 の 状 況						
			外 形						
			表 示						
			機 能						
	装 置	自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 装 置	圧 力 ス イ ッ チ	設 定 圧 力	MPa		
				火 災 感 知 装 置	起 動 用 圧 力	タ ン ク		MPa	
					機 能		作 動 圧 力	MPa	
		感 知 器	専 用	兼 用					
	ポ ン プ	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形						
			回 転 軸						
			軸 受 部						
			軸 継 手						
			燃 料						
			機 能						
		ポ ン プ	外 形						
			回 転 軸						
			軸 受 部						
			グ ラ ン ド 部						
			連 成 計 ・ 圧 力 計						
			性 能		MPa	ℓ/min			
	呼 水 装 置	呼 水 槽			ℓ				
		バ ル ブ 類							
		自 動 給 水 装 置							
		減 水 警 報 装 置							
		フ ー ト 弁							
	補 水 槽	性 能 試 験 装 置							
		貯 水 槽							
		水 状							
給 水 装 置									
高 架 水 槽 方 式	バ ル ブ 類								
	高 架 水 槽 方 式			MPa					
圧 力 水 槽 方 式			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。

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・ 圧力検知装置	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3

スプリンクラー設備（その4）

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			
	減圧のための措置					
	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			
	水道連結式	方式	放水圧力	MPa		
減圧のための措置						
開放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			
		一斉開放弁				
		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			
			減圧のための措置			
	水道連結式	方式	一斉開放弁			
			減圧のための措置			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第 3

スプリンクラー設備 (その5)

補 助 散 水 栓	ポ ン プ	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					
	方 式		放 水 圧 力	MPa				
			放 水 量	ℓ/min				
			減 圧 の た め の 措 置					
	高 架 水 槽 等		表 示 ・ 警 報 等					
			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。