

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						
	パ ル プ 類						
加 圧 送 水 装 置	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 A 4 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 ㊟、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 ㊟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。

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周 囲 の 状 況					
			外 形					
			表 示					
			機 能					
		自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	圧 力 ス ー イ ッ チ	設 定 圧 力	MPa		
					起 動 用 圧 力	MPa		
				機 能	作 動 圧 力	MPa		
			火 災 感 知 装 置	感 知 器	専 用 兼 用			
					閉 鎖 型 SPヘッ			
			電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形				
	回 転 軸							
	軸 受 部							
	軸 継 手							
	燃 料							
	機 能							
	ポ 方 式	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								
性 能 試 験 装 置								
補 助 水 槽	貯 水 槽							
	水 状							
	給 水 装 置							
	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 A 4 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。

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・ 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	鑑栓第 - 号		
		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 A 4 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						
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 A 4 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。

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。