

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 <sup>3</sup>				
	水 状						
	給 水 装 置						
	水 位 計						
	圧 力 計						
	バルブ類						
加 圧 送 水 装 置 式	ポ ン プ 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。

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	手 操 作 部 起 動	周 围 の 状 況					
			外 形					
			表 示					
			機 能					
	動 装 置	自 動 式 起 動 装 置	起 開 閉 装 置 用 水 圧	圧 力	設定圧力	MPa		
				ス イ ッ チ	起 動 用 圧 力	MPa		
				タ ン ク	機 能	作 動 圧 力	MPa	
		火 災 装 置 感 應	火 災 装 置 感 應	感 知 器	専 用 兼 用			
	開 鎖 型 S P ヘ ッ ド							
	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						
	方 式 装 置	性 能		MPa	ℓ/min			
		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				
スプレーヘッド	外形				
	感熱障害				
	散水分布障害				
	未警戒部分				
流圧検知装置・	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	鑑栓第一号		
		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
- 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。

総 合 点 検						
閉鎖型スプリンクラー設備	ポ ン プ 等	起	加 圧 送 水 装 置			
		動	表 示 ・ 警 報 等			
		性	電 動 機 の 運 転 電 流	A		
		能	運 転 状 況			
	方 式	放 水 圧 力		MPa		
		減 圧 の た め の 措 置				
		高 方 架 式 水 槽 等	表 示 ・ 警 報 等			
ク ラ ー 設 備	水 方 道 連 結 式	放 水 圧 力	MPa			
		減 圧 の た め の 措 置				
		高 方 架 式 水 槽 等	表 示 ・ 警 報 等			
開放型スプリンクラー設備	ポ ン プ 等	起	加 圧 送 水 装 置			
		動	表 示 ・ 警 報 等			
		性	電 動 機 の 運 転 電 流	A		
		能	運 転 状 況			
	方 式	一 斉 開 放 弁				
		減 圧 の た め の 措 置				
		高 方 架 式 水 槽 等	表 示 ・ 警 報 等			
ク ラ ー 設 備	水 方 道 連 結 式	一 斉 開 放 弁				
		減 圧 の た め の 措 置				
		高 方 架 式 水 槽 等	一 斉 開 放 弁			

- 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。

