

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	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 制 御 装 置 式	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 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	ボ ン プ 機 方 式	起 動 装 置	手 動 式 起 動 機	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	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 感 知 装 置	感 知 器 閉 鎖 型 SP ヘ ッ ド	専 用 兼 用				
			電 動 機	外 形					
	回 転 軸								
	軸 受 部								
	軸 継 手								
	ポ ン プ	機 能							
		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									
高 架 水 槽 方 式			MPa						
圧 力 水 槽 方 式			MPa						
減 圧 の た め の 措 置									
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									

- 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。

送水口	周囲の状況						
	外	形					
	標	識					
ヘッド スプリンクラー	外	形					
	感熱	障害					
	散水	分布障害					
	未警戒	部分					
圧力検知装置・ 流水検知装置	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							
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						
	高架水槽等	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 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。

別記様式第 3

スプリンクラー設備 (その 4)

開放型スプリンクラー設備	ポンプ式	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							
	高架水槽等	方式等	表示・警報等					
			一斉開放弁					
			減圧のための措置					
	補助散水栓	ポンプ式	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								
高架水槽等		方式等	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 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。