

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票										
名 称							防 火 管 理 者	印		
所 在							立 会 者	印		
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 印			住所						
点 検 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							
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 印を付すること。
 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 機 能	手 動 式 起 動 部	周 囲 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	設定圧力	MPa	
						ス イ ッ チ			
						起 動 用 圧 力		MPa	
			火 災 感 知 装 置	知 装 置	機 能	作動圧力	MPa		
					感 知 器	専 用 兼 用			
					閉鎖型 SP ヘッド				
	電 動 機 能	外 形	回 転 軸						
			軸 受 部						
			軸 継 手						
			機 能						
			外 形						
		方 式	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 印を付すること。
 - 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					
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						
総 合 点 検						
閉鎖式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	表示・警報等			
放水圧力			MPa			
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 印を付すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

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					
	補助散水栓	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
- 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 印を付すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。