

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	外 観 ・ 機 能 ・ 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		T E L	
	氏 名		住 所			
点 検 名 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		
外 観 点 検						
水 源	貯 水 槽		種 別			
	水 量					
	水 位 計 ・ 圧 力 計					
	バ ル ブ 類					
電 動 機 の 制 御 装 置	制 御 盤		周 囲 の 状 況			
			外 形			
	電 圧 計		V			
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類					
	表 示					
	予 備 品 等					
起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部		周 囲 の 状 況			
			外 形			
	自 動 式 起 動 装 置	水 圧 開 閉 装 置	圧 力 ス イ ッ チ			
			圧 力 タ ン ク	Mpa		
	火 災 感 知 装 置	感 知 器				
		閉 鎖 型 ヘ ッ ド				
加 圧 送 水 装 置						
呼 水 装 置	呼 水 槽					
	バ ル ブ 類					
配 管	外 形					
	標 識					
送 水 口	周 囲 の 状 況					
	外 形					

- 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。

ヘッド	外形					
	感熱・散水分布障害					
	未警戒部分					
流水検知装置	バルブ本体等		MPa			
	リターディング・チャンパー					
	圧カスイッチ					
一斉解放弁（電磁弁を含む）						
補助散水栓箱	補助散水栓箱	周囲の状況				
		外形				
	ホース・ノズル		鑑栓第 - 号			
	補助散水栓開閉弁					
	表示灯					
	使用表示					
機 能 点 検						
水源	水 状					
	給 水 装 置					
	水 位 計 ・ 圧 力 計					
	バ ル ブ 類					
電動機の制御装置	開閉器・スイッチ類					
	ヒ ュ ズ 類		A			
	継 電 器					
	表 示 灯					
	結 線 接 続					
	接 地					
起動装置	手動式起動操作部					
	自動式起動装置	水圧開閉装置	設定圧力 作動圧力 Mpa MPa			
		火災感知装置	専用 兼用			
加圧送水装置	ポンプ方式	電動機	回 転 軸			
			軸 受 部			
			軸 継 手			
			本 体			

- 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	ポ ン プ 方 式	ポ ン プ	回 転 軸				
			軸 受 部				
			グ ラ ン ド 部				
			連 成 計 ・ 圧 力 計				
			性 能	Mpa	/min		
装 置	高 架 水 槽 方 式			MPa			
	圧 力 水 槽 方 式			MPa			
	減 圧 措 置						
呼 水 装 置	バ ル ブ 類						
	自 動 給 水 装 置						
	減 水 警 報 装 置						
	フ ー ト 弁						
配 管	バ ル ブ 類						
	ろ 過 装 置						
	逃 が し 配 管						
	流水検知装置の二次側配管						
送 水 口							
流 水 検 知 装 置 等	バ ル ブ 本 体 等						
	リターディング・チャンバー						
	圧 力 ス イ ッ チ		設定圧力	作動圧力			
			MPa	MPa			
	音 響 警 報 装 置 等						
減 圧 警 報 装 置							
一斉開放弁（電磁弁を含む）							
補 助 散 水 栓 箱 等	ホ ー ス ・ ノ ズ ル						
	補 助 散 水 栓 開 閉 弁						
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。

総 合 点 検								
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					
			運 転 電 流	A				
			運 転 状 況					
	放 水 圧 力		MPa					
	高架水槽方式等	表示・警報等						
放 水 圧 力		MPa						
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					
			運 転 電 流	A				
			運 転 状 況					
	一 斉 開 放 弁							
	高架水槽方式等	表示・警報等						
一 斉 開 放 弁								
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					
			運 転 電 流					
			運 転 状 況					
	放 水 圧 力		MPa					
	放 水 量		/min					
高架水槽方式等	表示・警報等							
	放 水 圧 力		MPa					
	放 水 量		/min					
操 作 性								
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。