

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	氏名		点検者 所属会社	社名 TEL			
				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						
	バルブ類						
加 圧 送 水 装 置 式	ポ ン プ 方 式	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		種接地	
		予備品等					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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 機 置	手 操 作 部 起 動	周 围 の 状 況					
			外 形					
			表 示					
			機 能					
	動 機 置	自 動 式 起 動 装 置	起 開 閉 用 装 置 水 圧	圧 力	設定圧力	MPa		
				ス イ ッ チ				
				起 動 用 圧 力 タ ン ク		MPa		
				機 能	作動圧力	MPa		
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	火 災 装 置 感 置	知 感 器	感 知 器		専用	兼用	
				閉 鎖 型 S P ヘ ッ ド				
	プ 方 式	外 形 回 転 軸 受 部 継 手 燃 料 機 能	外 形					
			回 転 軸					
			軸 受 部					
			軸 継 手					
			燃 料					
			機 能					
	水 方 式	呼 水 装 置	外 形					
			回 転 軸					
			軸 受 部					
			グ ラ ン ド 部					
			連 成 計 ・ 圧 力 計					
			性 能		MPa	L/min		
	装 置	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、日本産業規格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				
送水口	標識				
	周囲の状況				
	外形				
スラプリーヘッド	標識				
	外形				
	感熱障害				
	散水分布障害				
流水検知装置	未警戒部分				
	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	補助散水栓箱	周囲の状況			
		外形			
表示					
助散	ホース・ノズル	外形	ホース m× 本 ノズル径 mm		
		操作性			
水栓	補助散水栓開閉弁				
	表示灯				
	使用方法の表示				
箱等	降下装置	周囲の状況			
		外形			
		表示灯			
		表示			
		機能			
耐震措置					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格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 動 性	加圧送水装置		／	
			表示・警報等		／	
		能 等	電動機の運転電流	A	／	
			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			／
放 水 圧 力			MPa	／		
減圧のための措置				／		
備	水 道 連 結 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 等	起 動 性	加圧送水装置		／	
			表示・警報等		／	
		能 等	電動機の運転電流	A	／	
			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			／
一 斉 開 放 弁				／		
減圧のための措置				／		
備	水 道 連 結 式	一 斉 開 放 弁			／	
		減圧のための措置			／	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。

