

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・ 内燃関係	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 (水道の用に共 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	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。

別記様式第3

スプリンクラー設備 (その2)

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 方 式	起 動 装 置	手 動 式 起 動 部	周 围 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 ス イ ッ チ	設定圧力	MPa		
					起 動 用 圧 力 タ ン ク		MPa		
					機 能	作動圧力	MPa		
			火 災 感 知 装 置	感 知 器	専 用 兼 用				
					閉鎖型 SP 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							
		性 能	MPa	ℓ/min					
	呼 水 装 置	呼 水 槽			リットル				
		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。

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・	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		ホース m×	ノズル径 本 mm	
		操 作 性				
	補 助 散 水 栓 開 閉 弁					
	表 示 灯					
	使 用 方 法 の 表 示					
	降下装置	周 囲 の 状 況				
		外 形				
		表 示 灯				
表 示 機 能						
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。

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	方式等	表示・警報等			
			放水圧力	MPa		
			減圧のための措置			
	水道連結式	方式	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			
水道連結式		方式	一斉開放弁			
			減圧のための措置			

- 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。

別記様式第3

スプリンクラー設備 (その5)

補助散水栓	ポンプ等	起	加 圧 送 水 装 置					
			表 示 ・ 警 報 等					
			電 動 機 の 運 転 電 流	A				
			運 転 状 況					
	方式	放	水 圧 力	MPa				
		放	水 量	ℓ/min				
			減 圧 の た め の 措 置					
	高架水槽等		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。