

別記様式第3

(その1)

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	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		E3153 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。

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 式	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	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 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			L					
		バ ル ブ 類								
		自 動 給 水 装 置								
		減 水 警 報 装 置								
		フ ー ト 弁								
	補 助 水 槽	性 能 試 験 装 置								
		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					
	標 識					
送水口	周 囲 の 状 況					
	外 形					
	標 識					
スプレーヘッド	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	ホース m× ノズル径 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4)

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	表 示 ・ 警 報 等				
		放 水 圧 力	MPa			
		減 圧 の た め の 措 置				
	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				
	高架水槽等	表 示 ・ 警 報 等				
		一 斉 開 放 弁				
		減 圧 の た め の 措 置				
	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。

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 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						
	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。