

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	資 格 番 号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL			
	氏 名 ㊟		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 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。

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	起閉装置 起動用水圧	圧力スイッチ	設定圧力	MPa			
				起動用圧力タンク		MPa			
		火災感知装置	知覚装置	感知器	専用	兼用			
				閉鎖型SPヘッド					
		電動機・内燃機関係	外形						
			回転軸						
	軸受部								
	軸継手								
	燃料機								
	ポンプ	外形							
		回転軸							
		軸受部							
		グラント部							
		連成計・圧力計							
	呼水装置	性能		MPa	l/min				
		呼水槽			l				
		バルブ類							
		自動給水装置							
		減水警報装置							
補助水槽	性能試験装置								
	フート弁								
	補水	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
- 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						
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	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	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					
	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	方 式	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。