

スプリンクラー設備点検票

名称		所在		防火管理者	立合者	
点検種別	外観・機能・総合	点検年月日	年月日	点検者氏名	資格番号	
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	水槽等	種別				
	水量	m ³				
加配	圧送水装置					
配管	外形					
	使用障害等					
ヘッド	外形					
	放水障害等					
機 能 点 検						
水源	給水装置					
	水 状					
	水位計・圧力計					
	バルブ類					
電動機の制御装置	制御盤					
	電源電圧	V				
	スイッチ類					
	ヒューズ類	A				
	配電器					
	結線接続					
	表示・標識					
起動装置	手動式起動操作部					
	自動式起動装置	設定圧力 kg/cm ²				
	圧力開閉装置	圧力タンク	専用 兼用			
	感知器	閉鎖型ヘッド				
加圧送水ポンプ	電動機	軸受部				
		軸 部				
		軸 部				
		本 体				
	内 燃 機	燃料	燃料	ℓ		
		潤滑油	比重			
		蓄電池	端子電圧	V		
動力伝達装置						
起動装置	r.p.m	秒				
水 方 閥	冷却装置					
	給排気装置					
	ボ ン プ	結合部				
		軸受部				
		グランド部				
		性能	kg/cm ² ℓ/min			
	速度計・圧力計					
本 体						
高架水槽方式	kg/cm ²					
圧力水槽方式	kg/cm ²					
減 圧 措 置						
呼水装置	呼 水 槽	ℓ				
	バルブ類					
	自動給水装置					
	減水管根装置					
配 管	フ ー ト 弁					
	バルブ類					
	ろ 過 装 置					
	過 し 配 管					
放水検査装置等	送水口					
	自動警報弁等					
	リターニング・チャージャー					
	圧力スイッチ					
警報表示装置						
一斉開放弁						
耐 震 措 置						
総 合 点 検						
閉鎖型スプリンクラー設備	加圧送水装置	起 動				
		運転電流	A			
		送水圧力・送水量	kg/cm ² ℓ/min			
		雑音、振動等				
		警 報				
		自動起動				
開放型スプリンクラー設備	加圧送水装置	起 動				
		運転電流	A			
		送水圧力・送水量	kg/cm ² ℓ/min			
		雑音、振動等				
		警 報				
		自動起動				
一斉開放弁	手動					
	自動					

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票

備
考

測定	機器名	型式	性能	製造者名	機器名	型式	性能	製造者名
定器								

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格B5とすること。
- 2 点検結果の種別等の内容欄は、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 括弧欄には、点検の際括弧した内容を記入すること。
- 6 非常電源点検票及び配線点検票を添付すること。