

スプリンクラー設備の概要表

様式第3号

水源	専用・兼用	地下ピット・床置き・その他()		有効水量(当該設備用) m ³		構造	RC・FRP・その他()	
加圧送水装置	ポンプ方式 ユニット型	ポンプ	専用・兼用	口径 × 吐水量 × 全揚程 × 出力			必要水量 m ³	
		電動機	電圧 V	φ × L/min × m × kw				
	認定型式番号	呼水装置	有・無	有効容量	L	減水警報の表示場所		
		起動用圧力タンク	有・無	容 量	L	ポンプ設置場所		
高架水槽方式		有効落差 m	圧力水槽方式	加圧圧力	MPa	内容積		m ³
スプリンクラー ヘッド等		閉鎖型(高感度)(温度 °C 個)・(温度 °C 個)						減 圧 弁
		閉鎖型(標準型)(温度 °C 個)・(温度 °C 個)						
		小 区 画 型(温度 °C 個)・(温度 °C 個)						
		側 壁 型(温度 °C 個)・(温度 °C 個)						
		開放型ヘッド 個・補助散水栓 個						
設備の方式		湿式・乾式・予作動式		自動警報装置	流水検知装置 A 個	圧力検知装置	個	
ポンプ起動方式		起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他()					送水口(双口型 個)	
起動感知方式		スプリンクラーヘッド・感知器・その他()					手動式開放弁	
一斉開放弁		A 個		電動弁等	A 個			
配管	管	立上がり管口径 A		材質		専用・兼用(設備)		
	弁類	止水弁		逆止弁		その他()		
放水型ヘッド		固定式(個)・可動式(個)		一斉開放弁	A 個			
加圧送水装置	放水型ヘッド 用ポンプ ユニット型	ポンプ、電動機	専用・兼用	口径 × 吐水量 × 全揚程 × 出力				
			電圧	V	φ × L/min × m × kw			
	認定型式番号	呼水装置	有・無	有効容量	L	減水警報の表示場所		
		起動用圧力タンク	有・無	容 量	L	ポンプ設置場所		
起動感知方式		感知器・走査型の感知器・その他()						
配管	管	立上がり管口径 A		材質		専用・兼用(設備)		
	弁類	止水弁		逆止弁		その他()		
附属装置	水温上昇防止措置				補助用高架水槽			凍結防止措置
	減圧調整弁措置				耐震措置			その他
ポンプ ブースター	ポンプ、電動機		口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力				補助水槽	
			φ × L/min × m × kw				m ³	
			φ × L/min × m × kw				m ³	
補助 加圧 装置	ポンプ、電動機		φ × L/min × m × kw					
			φ × L/min × m × kw					
			φ × L/min × m × kw					
電 源	常 用 電 源		単相 ・ 三相 AC V		電灯回路 ・ 動力回路			
			DC V AH		充電方式	トリクル ・ 浮動	使用別	専用・共用
	非 常 電 源		自家発電設備		単相 ・ 三相 AC ・ DC V kVA		使用別	専用・共用
			蓄電池設備		DC V AH	充電方式	トリクル ・ 浮動	使用別
		非常電源専用受電設備		単相 ・ 三相 AC V				
配線	常用電源回路		露出ケーブル、電線管露出、電線管埋没、その他()					
	非常電源回路		耐火電線、電線管露出、電線管埋没、その他()					
	警 報 回 路		耐熱電線、電線管露出、電線管埋没、その他()					
	そ の 他 の 回 路		IV電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管埋没、その他()					
その他								

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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。