

様式第4号の3の2 (第12関係)

スプリンクラー設備の概要表

項		目		良	否	
水源	専用・兼用	種別	地下ピット・床置き・その他 ()	有効水量 (当該設備用)	m ³ (m ³)	
加圧送水装置	ポンプ方式	ポンプ、電動機	専用・兼用	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力		
			電圧 V	(φ) × (L/min) × (m) × (kW)		
		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	ポンプの設置場所	
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・r =)	(温度 °C × 個・r =)	減圧弁	有・無	
	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 (個・警戒場所)	警戒区域数 ()	補助散水栓 (個)			
設備の方式	湿式・乾式・予作動式 (湿・乾)	自動警報装置	流水検知装置 A 個	圧力検知装置	個	
起動装置	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 ()				
	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 JISG ()	専用・兼用 (設備)		
	弁類	止水弁 JIS ()	逆止弁 JIS ()	その他 ()		
放水型ヘッド	警戒場所	固定式 (個)・可動式 (個)		一斉開放弁 A 個		
	ポンプ方式	ポンプ、電動機	専用・兼用	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力		
			電圧 V	(φ) × (L/min) × (m) × (kW)		
		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	ポンプの設置場所	
	起動感知方式	感知器 (煙・定温・差動・炎)・走査型の感知部・その他 ()				
通常の起動方式	自動式・手動式	現地操作盤	有・無	排水措置	有・無	
配管	管	立上がり管口径 A	材質 JISG ()	専用・兼用 (設備)		
	弁類	止水弁 JIS ()	逆止弁 JIS ()	その他 ()		
ブースター	ポンプ、電動機	電圧	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力	中間水槽の場所・容量		
		V	(φ) × (L/min) × (m) × (kW)	/ m ³		
補助加圧装置	ポンプ、電動機	V	(φ) × (L/min) × (m) × (kW)			
		V	(φ) × (L/min) × (m) × (kW)			
送水口	双口型	個	場所			
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 専用・共用
	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・電線管理設・その他 ()				
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ()				
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・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・その他 ()				
その他						

備考 1 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
2 良否欄は、記入しないこと。