

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 <sup>3</sup> ( m <sup>3</sup> )		
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 <sup>3</sup>	
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			
	閉鎖型 (標準型)	(温度 °C × 個)	(温度 °C × 個)		有・無			
	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	火災時優先ITV	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)	/ .	
補助装置	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
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、該当事項を丸で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。