

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	x 吐出量	x 全揚程	x 出力				
		電圧	V	() x	(L/min) x	(m) x	(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 x 個・r =)・(温度 x 個・r =)	減圧弁								
	閉鎖型(標準型)	(温度 x 個)・(温度 x 個)	有・無								
	小区画型	(温度 x 個)・(温度 x 個)									
	側壁型	(温度 x 個)・(温度 x 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	x 吐出量	x 全揚程	x 出力				
		電圧	V	() x	(L/min) x	(m) x	(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	x 吐出量	x 全揚程	x 出力	中間水槽の場所・容量				
		V	() x	(L/min) x	(m) x	(kW)	/ m ³				
補助加圧装置	ポンプ、電動機	V	() x	(L/min) x	(m) x	(kW)					
		V	() x	(L/min) x	(m) x	(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・電線管埋設・その他()									
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他()									
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・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。