

別記様式 3

スプリンクラー設備の概要表

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	
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	
	ユニット型	呼水装置	有・無	有効水量	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	圧力タンク方式	加圧圧力	MPa	内容量	m ³		
ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド 等	閉鎖式(高感度)(温度	℃	個)	・(温度	℃	個)	減圧弁 有・無		
	閉鎖式(標準型)(温度	℃	個)	・(温度	℃	個)			
	小區面型	℃	個)	・(温度	℃	個)			
	側壁型	℃	個)	・(温度	℃	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	立ち上がり管口径	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	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	
	ユニット型	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 ()				
ブ ー ス タ ー ポ ン プ	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	m ³			
		φ ×	L/min ×	m ×	kw	m ³			
		φ ×	L/min ×	m ×	kw	m ³			
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		kw	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	I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・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○印で囲むこと。