

スプリンクラー設備の概要表

様式第3号

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	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 電動機	専用・兼用	口径 ×	吐出量 ×	全揚程 ×	出力		必要水量 m ³	
			電圧 V	φ ×	L/min ×	m ×	kW		(m ³ × 個)	
	認定番号	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)		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)		減圧弁	
	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		電磁弁等		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 ×	吐出量 ×	全揚程 ×	出力			
			電圧 V	φ ×	L/min ×	m ×	kW			
	認定番号	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	
	減圧調整措置				耐震措置		その他			
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	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○で囲むこと。