スプリンクラー設備の概要表

水源	水源 専用・			地下ピット	・床置き・その	の他() 有	効水量	(当該記	改備用)		m³	
				ノプ 電制機	専用・兼	用「	1径	× 吐7	k量 ×	全揚程	ł× 出	カ		
加圧	ポンフ	プ方豆		/プ、電動機	電圧	V	φ	\times I	∠∕min×		m×	kw		
圧送水装置	ユニ	ユ ニット 雪		水 装 置	有·無	有効容	量	L	』 減水⁴	警報の表	長示場所			
装置				起動用圧力タンク 有・無 容 量 L ポンプ設置場所										
11.	高架ス	高架水槽方		有効落差 1	m 圧力水	槽方式	加圧	圧力		MPa	内容積		$ m m^3$	
		ンクラー ド 等			且度 ℃	個) •	(温度		個)			減圧	弁	
					LE度 ℃ LE度 ℃	個)・ 個)・	(温度 (温度		個) 個)					
^ >	ソド 🕯			側 壁 型(温度 ℃ 個)・(温度 ℃ 個)								有 •	無	
-n ,		b.	開放型ヘッド 個・補助散水栓 個											
設備の方式													1)	
	プ起動力			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 A 個 A M A M A M A M A M A M A M A M									 (設備	• >	
配 _	管		上がり管口径 A 材質 専用・兼用(j)	
	弁類		大弁 逆止弁 その他(田字書(畑) 京朝書(畑) 一文間サカ									/IIII)	
放水型ヘッド 固定式(個)・可動式(個) 一斉開放弁 A 個 加 専用・兼用 口径 × 吐水量 × 全揚程 × 出力														
送一,	放水型	~»	ポン	プ、電 動 機	専用・兼月	—— <u></u>	口径							
	ド用ポンプ ユニット型		n-T	I. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	電圧	V					m×	kw		
20			呼 水 装 置 有・無 有効容量 L 減水警報の表示場所											
置			起動用圧力タンク 有・無 容 量 L ポンプ設置場所											
				器・走査型の)		T				
	管		がり管口									(設備)	
管	弁類 止水弁 逆止弁 その他(1)		
ブー		ポンプ、電		口径	× 吐出量	吐出量 × 全揚程 × 出力 補助 ;						前助 水 槽		
-スター	ポン			φ	× L/m	in×	m× kv			ζW		n		
ーープ				φ	in×	$_{ m m} imes$ kw						m³		
補				φ	× L/m	in×	m>	<	kw					
助加妆	ポン	ポンプ、電		動機 φ× L/min× m× kw										
加装置				$\phi \times L/\min \times m \times kw$										
	NA FI	- - -	単本	· 三相	AC	V	電炉	汀回路	 動力]回路				
電	常月	月電源	1	DC V	АН	充電方式		トリク	ル・浮	動	使用別	専用・井	 中	
				家発電設備	単相 ·	三相 A	С • Г	OC '	V k	.VA	使用別	専用・井	 中	
源	非常	非常電源		電池設備	DC V	АН	充電	方式	トリクル	 浮動 	使用別	専用・井	 中	
				非常電源専用受電設備 単相 ・ 三相 AC V										
配		電源回		露出ケーブル)							
		電源回		路 耐熱電線、電線管露出、電線管埋没、その他()	
線		報 凹他の回)	
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。