別記様式3

スプリンクラー設備の概要表

水	水源・専用・兼月			刊	地下ピ	ット・	・床置き・その他() 有効水量(当該設備用					T	m³
		ンプ方記						・兼用	1									
加圧	ポ		式	ポン	/プ、電動	カ機 ┣	電圧		V	φ×			nin×		m×	(Kw	
送水	7		刑	呼	呼水装置		有	• 無	手 有効容	量		L 減	水警報	の表	示場所			
水装		ニット	空			用圧力タンク		有・無	容	量	L		ポンプ設置場		易所			
置	高架	と水 槽 カ	方式	有効	 j落差	m	n 圧力水		槽方式	曹方式 加圧			MP		a 内容積		m³	
	0			型 (高感度) (温度 型 (標準型) (温度					個)		(温度		C	個)			減	圧 弁
	プリン	ンク 閉 ッド 小	J鎖型 、 区	(標)	準型) 型	(温度	ξ °C		個) 個)		(11111)		\mathcal{C}	個)				
等		側		壁	型	(温度			個)	• (温度	C	$^{\circ}$ C	個			有	「・無
開放型ヘッド 個・補助散水栓 個														10.7	VI-I- IIII	-		
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																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															1固)			
$\overline{}$			+)			_	-			
\vdash		放弁	_		A		個電動弁等				A			個	 			н. М.
配管				うり管	百径		A 材質							専用・兼用(Ē	没備)
\vdash	7										他()				
- -	カ水型ヘッド 固定式 (個)・可動式 (個) 一斉開放弁									<u>A</u>		個						
加圧送	放水田	型へッ	ド プ ポ	ポンプ	、電動機		専用・兼用				吐出:			全揚程	程 ×		出力	
\ -						10/11			Ψ,				/min×		m×		Kw	
装置	ユニット型 呼水装置					有	<u>·</u>	無	有効容量	有効容量				報の表示場所		τ		
旦			起	動用	圧力タン	ンク	有・	• 無	容	量		L	ポンプ	設置	場所			
起					・走査型	世の感		\neg)		<u> </u>					
配					5口径		A 材質				専用・兼用(設備)
管		類	上水弁	<u>} </u>		-			<u> </u>					その他()
[ポ		<u>.</u> .			口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力							+	補助				
ブースター	ポンプ	ポンプ	、電頭	重動機	<u> </u>	$\phi imes L/min imes m imes Kw$							+		m³			
<u>'</u>					┼		×		/min×		m× Kw					+		m³
相助]						×		/min×		m	. ×	Kw			4		
加圧	装置	ポンプ	、電動	動機					/min×		m× m×		Kw			4		
					<u></u>				/min×								<u> </u>	
電	 常月	日雷酒			三相				電灯回路					_				
电			DC		V		AH		充電方式				浮動	+	使用別	+	専用・	
									AC ·					+	使用別	+	専用・	
源	非常	常電源			設備 DC V AH 充電方式 トリクル ・ 浮動 使用別									専用・	共用			
									• 三t		AC		V					
配	l								出、電線				()
		官電源		.)
		報回					電線管露出、電線管埋設、その他()
線	その	他の	回足	名 IV	√電線、	露出ぐ	ケーフ	ブル、1	電線管露	出、官	 電線管は	埋設、	その化	<u>p</u> ()
そ																		
の																		
他																		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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。