スプリンクラー設備の概要表

水	Ü	原]	専用・兼見		目	地	下ピッ	ト・床置き・そ		その化	この他()	有効水量		(当該設	備用)		m^3
加圧		. دهب. رفد		-12	ポン	/プ !	電動機	専	用・兼用	l [口径		× 吐出量		×	全揚程	×	出力	
	,	ホン:	ンプ方式		71.7	/ , F	电到似	電圧	電圧 V		φ		× L		L/min×		$_{ ext{m}} \times$	kv	W
送水	3	ユニ	ット	型	呼	水当	表 置	有	· #	有效	有効容量		L 減水警報の表			表示場所	ŕ		
装置					起動	加用圧	力タン	/ク	有・弁	無 容	量		L	ポンプ設置場所		揚所			
	高架水槽方式							m 圧力水槽		槽方式	方式 加圧圧力		MF		a 内容積		m ³		
ス	プリンク			月鎖型 月鎖型	! ! (唐 ! (樗	(高感度)(温, (標準型)(温, 画型(温, 壁型、温,			度 ℃		個)・(注 個)・(注		温度 温度 温度 温度 こ C C C			固) 固)		減日	E弁
ラ		、 ツ	ドゴ	 	一直	工型	(温	度 ℃		但	個)・(温」		… 且度		作	個)		有・無	
等														有・	• 無				
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															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																			
_	斉	開力	汝 弁	2			Α		個 電 剪	助弁	等			Α	個				
配		管		上がり	管□	径			A 材	質					専用	・兼用	(設備))
管	<u> </u>	類		-					-	逆止弁					7	との他 (()
放	水型	型 へ	ッド	固定	定式	(個) •	可動式	(個)	一章				A	個		
加圧	放用	水型	!^;	ッドプ	ポン	プ、官	プ、電動機		用・兼用		口径 ×			吐出量 × 全			と 揚程 × 出力 		
送水	Л	4,							電圧 V		φ×		L/min×			m×	kv	W	
装						水当		<u> </u>	· 無	有效	有効容量		L 減水警報の表示			表示場所	ŕ		
置		ユニット型 起動用圧力タンク 有・無 容 量 L ポンプ設置場所 動 感 知 方 式 感知器・走査型の感知器・その他()									揚所								
起	1						走查型	世の原			()							
配														<u> </u>	・兼用	(設備	前)	
管づ										その他()			
ブー		.0			~ 1 1/1/	口径			× 吐出							出力 kw	補助水		
タ	ン	ポンプ		、電	助機		φ×				L/min×			m×					m ³
—	プ						φ×				L/min×			m×					$\frac{\mathrm{m}^3}{}$
補助		10.	.0	-	EI IAIA		$\phi \times L/\min \times m \times kw$								/				
加	装	ポンプ		、電	助機		φ×				L/min×		m×		kw	\dashv $/$			
上	置			가건 <u></u>		φ × L/min× m× kw ・ 三相 AC V 電灯回路 ・ 動力回路													
電	常	用電	滇源	単相 DC	•	三	相 	AC	V		丁回路	1			巡击	は田口	au T =		<u>+ ш</u>
				DC	√ 雪	=n. /#:	単相	•	AH 三相		方式 ・ DC			•	浮動	使用短		∌用・∄ ∮用・♯	
	ᆂ	常電	· 게白							_		1	V An		kVA			チ/川・ガ 専用・ガ	
源	乔	币 电	山が		記池設備 DC			<u> </u>			充電方式 トリ・ 三相 AC		クル ・ 浮動 V		使用別 専		チ用・尹	七川	
	عد																`		
配	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()				
	か 警						や電線、電線管露出、電線管埋設、その他()			
線									ーブル、						その他	()
そ																			
\mathcal{O}																			
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。