スプリンクラー設備の概要表

水	Ú	原	専用	・兼用	地下ピ	ット	ト・床置き・その他() 有効水量(当該設備用)						月)	m³			
l				100	. 電動機	Ę	9 用	・兼用		口径		× 吐出		X	全揚量 ×		< 出	力			
加 圧	ポン	プ	方式	$\frac{1}{2} \pi \nu \rangle$		電	圧	7	V		φ×		L/r	nin×		m>	<	kw	7		
送水	ユニ	ニッ	ト型	呼 水	装 置	1	Ī	· 無	有刻	防容量		L	L 海	或水警幸	日の表	示場店	折				
加圧送水装置	7 . =			起動用	起動用圧力タン			• #	無 容 量		L 7		L 1	ポンプ設置場所		•					
	高架水槽方式			有効落	有効落差 r			m 圧力水槽		式加圧		王力		MP		a 内容和		責 m³		m^3	
				型(高感度				$^{\circ}\!\mathbb{C}$	個)			(温度		℃ 個)				減圧弁		4	
	リンク ヘッド			型(標準型 _{面刑}				$^{\circ}_{\mathbb{C}}$	個) 個)			(温度 °C (温度 °C						似	庄	#	
等		小区画型 側壁型			(温度 (温度			$^{\circ}$	個)	•			$^{\circ}$					t	有・:		
		_	_	型ヘッド				• 補助散水栓			個								•	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														個							
THE STATE OF THE S												個)									
				スプリンク	ラーへ	ッド・			機・その他() 手動式開									
	斉 開			1 1 10 55	A		個	電動	弁等			A		1 東田		п	/		⊐r	1. /++: \	
配	管 立上がり管口径 弁 類 止水弁				径	A 材質						専用・兼用(設備)			
管切力					()	世上弁 その他(個) ・ 可動式 (個) 一 斉 開 放 弁										Λ	A 個				
加加								兼用		<u> </u> 口径			T 出量	×	全揚程		<u>A</u> 〈 出		TIE!	l	
産	放水型			ポンプ、	電動機	電圧		V		日庄	φ×				王1007	E1勿住 / m >		kw	7		
达	用ポンフ			呼水	装 置		电圧 V φ有 ・ 無 有 効 容 量						b × L/min× m L 減水警報の表示場所					KW			
圧送水装置	ユニット型		ト型	起動用圧				· 無	容					ポンプ設置場							
	起動感知装置 感知器・走査型の感知機・その他()																				
配	管 立ちあがり管口径 A 材質 専用・兼用 (訂	と備)										
管	弁	類	止水	 弁	逆止弁 その他(()			
ブ	ポ				口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力											補	助水	槽			
ー スン タ ープ		ポンプ、		電動機	$\phi imes ext{L/min} imes ext{m} imes ext{kw}$										m³						
					$\phi \times \qquad \text{L/min} \times \qquad \text{m} \times \qquad \text{kw}$									m³							
補装					$\phi \times \qquad \text{L/min} \times \qquad \text{m} \times \qquad \text{kw}$																
助	衣	ポンプ、		雷動機	$\phi \times \qquad \text{L/min} \times \qquad \text{m} \times \qquad \text{kw}$									/							
加 圧 置			• - \	-E231/W		$\phi \times \frac{\text{L/min} \times}{\text{L/min} \times}$									kw						
				単相	<u> </u> ・ 三相										ΚV	<u>v</u>					
電	常月	目電	源	DC	V	П		AH	_	電方式	_			<u> </u>		動 使用別		- 車	月・爿	上用	
				自家発電		単相				· D		V	-	k VA	_	1月			月・爿		
Nert	非 常	全雷	源	蓄電池	DC	V										_					
源		, ~_	1011	# 常電源専用受電設備 単相 ・ 三相 AC V									/3 1	14.7	14 /	×/13					
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()							
Arts.					熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他(V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他()		
線	7-0	ソ1世	の回		v 电脉'	路田	17 -	ノ /レ・ 眞	■77 目	路山・自	电脉管	生权	- ~ 0	ソル()	
その																					
V)																					
\mathcal{O}																					

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。