屋内消火栓設備・屋外消火栓設備 水噴霧消火設備・泡消火設備 の概要表																		
項目														良	否			
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) ㎡(㎡)																		
加圧送水					<u>• </u>	・兼用	口径	<u> </u>	吐:	<u>/ 三 、</u> 出量	×	全	 揚程	×	出力			
	ポンプ	方式	ボンブ、	電動機		V												
			呼 水	装 置														
	高架水槽方式		起動用圧力タンク 有 ・ 無 容 量 L ポンプの設置場所 有効落差 m 圧力水槽方式 加圧圧力 M Pa 内 容 積 1 1 1 1 1 1 1 1 1								m³							
消	内档	全 1 두	计 個	2号	個	易操作	<u>+1</u> 号	個	外	栓	ı	個階	当の最大	大個数	個			
火栓	表示灯	丁專	用・兼用	2号 遠隔起	動部	専用・F	型発信	機兼用	ホ -	- スト	長さ	(r	n) x	本	A			
噴霧	タヘッド	標準	波射量	L/m	nin ∤	標準放射	圧力	МРа				個 方	放射角	度	0			
泊方	姓口		フォームヘッド 個・フォームウォータースプリンクラーヘッド 個															
		高発	泡用泡放	出口	個・	泡ノズノ	V	個・一	その他	()		個				
泡泊	肖火設備	の方ェ	左式固 Ĵ	な(全域・	局所	・移動	式	高発泡	・低	能泡	一斉開	放弁		Α	個			
泡消火	薬種	別	たん白泡	・合成界	面活性	剤・水原	が膜泡 !!	宁蔵 量			L 希	釈容量	濃度		%			
	剤 混合方式 差圧混合方式・管路混合方式・圧入混合方式・ポンプ混合方式・その他(
放水 (出・	射 放	水(出	・射) ************************************	最大放	水(出 ·	射)面積	į m²	放水(出・射	j)量	L/	min	放出位	桶	m^3			
	×	区域		最小放	水(出 ·	射)面積	į m²	放水(出・射	t)量	L/	min	放出位	楿	$ m m^3$			
		隣	隣接する二の最大放水(出・射)面積 m 放水(出・射)量 L/min 放出体積 m								$ m m^3$							
#D#	ポンプ起動方式 自火報発信機・専用スイッチ・起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他(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											也()						
الكا												放弁						
自	自動警報装置 │流水検知装置 A 個・圧力検知装置 個・その他(
配	管立上がり管口径			径	A 权	質 J]	IS G	()	専用・	兼用	(į	設備)			
管	弁 類 止水弁 JIS() 逆止弁 JIS() その他(ポープ 電圧 口径 ×吐出量 ×全揚程 ×出力 中間水槽の場所)												
	ポーポ	ンプ、	電圧	口径	×吐	出量	;	×全揚程	} ;	×出力]	中	間水槽	の場所	・容量			
	ンーツ	ンノ、 動機	V	() ×	(L /	'min) >	(m) >	<	(kW)		/	m³			
			V ()× (L/min)× (m)× (kW) / m															
電			単相・三相 AC V 電灯回路・動力回路															
	電源		O C	V		Ah		充電方:	式 ト					専用・				
源	非常	* <u> </u>		電設備	1				V		V A		用別	専用・				
		東 上		,設 備 	ļ.	V		充電方:				助 使	用別	専用・	・共用			
	非常電源専用受電設備 単 相・三 相 AC V																	
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 ()						
線			ī)			
	警報 回 路 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () その他の回路 IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管・その他 ())							
-	2 07	ع ره ن			пш /	J 1V	一心小厅正	<u>чт 4</u>	ww.	رن	10 (,			
その																		
他																		
<u></u>			/ //-	ある欄は	44.1													

2 良否欄は、記入しないこと。