

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										良	否	
項 目												
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)	m ³ (m ³)					
加 圧 送 水 装 置	ポンプ方式 ユニット型	ポンプ、電動機	専用・兼用	口径	×	吐出量	×	全揚程	×	出力		
		電圧	V	(φ)	×	(L/min)	×	(m)	×	(kW)		
	呼水装置	有・無	有効容量	L	減水警報の表示場所							
	起動用圧力タンク	有・無	容 量	L	ポンプの設置場所							
高架水槽方式	有効落差	m	圧力水槽方式	加圧圧力	MPa	内容積	m ³					
消 火 栓	内 栓	1号 個	2号 個	易操作性1号 個	外 栓	個	階の最大個数	個				
	表示灯	専用・兼用	遠隔起動部	専用・P型発信機兼用	ホース	長さ (m) × 本	A					
噴霧ヘッド	標準放射量	L/min	標準放射圧力	MPa	個	放射角度	°					
泡 放 出 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		泡ノズル	個		その他 ()	個				
泡消火設備の方式	固定式 (全域・局所) ・移動式			高発泡・低発泡	一斉開放弁	A 個						
泡 消 火 剤	種 別	たん白泡・合成界面活性剤・水成膜泡			貯 蔵 量	L	希釈容量濃度	%				
	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 射 水 区 域 ・ 出 域	放水 (出・射) 合計区域数 区 域	最大放水 (出・射) 面積	m ²	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	・					
		最小放水 (出・射) 面積	m ²	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	・					
	隣接する二の最大放水 (出・射) 面積		m ²	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	・					
起 動 装 置	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					
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	管	立上がり管口径	A	材質	J I S G ()	専用・兼用 (設備)						
	弁 類	止水弁	J I S ()	逆止弁	J I S ()	その他 ()						
プ ー ス タ ー ポン プ	ポンプ、 電動機	電圧	口径	×	吐出量	×	全揚程	×	出力	中間水槽の場所・容量		
		V	(φ)	×	(L/min)	×	(m)	×	(kW)	/	・	
		V	(φ)	×	(L/min)	×	(m)	×	(kW)	/	・	
電 源	常 用 電 源	単相・三相	AC	V	電灯回路・動力回路							
		DC	V	Ah	充電方式	トリクル・浮動	使用別	専用・共用				
	非 常 電 源	自家発電設備	単相・三相	AC・DC	V	kVA	使用別	専用・共用				
		蓄電池設備	DC	V	Ah	充電方式	トリクル・浮動	使用別	専用・共用			
非常電源専用受電設備		単 相・三 相	AC	V								
配 線	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ()										
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 ()										
	警 報 回 路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他 ()										
	その他の回路	I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管・その他 ()										
その他												

備考1 選択肢の併記してある欄は、該当事項を丸で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。