

屋内消火栓設備・屋外消火栓設備 } の概要表
 水噴霧消火設備・泡消火設備 }

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	
加圧送水装置	ポンプ方式	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			
	ユニット型	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	
屋内消火栓	1号 個	2号 個	易操作性1号 個	合計	個			
屋外消火栓	個	ホース	長さ	m	本	表示灯	専用・兼用	
噴霧ヘッド	標準放射量	L/min		標準放射圧力	MPa	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ズ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			
泡消火薬 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 ()						
放水 (出・射) 区域	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	m ³
		最小	放水 (出・射) 面積	m ²	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	m ³
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	立上がり管口径	A	材質	専用・兼用 (設備)				
	止水弁	逆止弁			その他 ()			
ブースポンプ	ポンプ、電動機	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力				補助水槽		
		φ × L/min × m × kw				m ³		
		φ × L/min × m × kw				m ³		
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
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	IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 ()						
そ の 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。