

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 }

様式第2号

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	構造	RC・FRP・その他 ()		
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	φ ×	L/min ×	m ×	kW		
	電圧	V								
	認定番号	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	易操作性1号	個						
	2号	個	広範囲型2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	最大	放水 (出・射) 面積	m ²	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	m ³		
	区域	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 ()					
附属装置	水温上昇防止措置			補助用高架水槽			凍結防止措置			
	減圧調整措置			耐震措置			その他			
ブポ ース ンタ ープ	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	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・電線管理設・その他 ()								
その他										

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。