

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 <sup>3</sup>	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	
			電圧	V	φ	×	L/min	×	m	×	kW	
	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 <sup>3</sup>		
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 ( )										
放水 (出・射) 区域	区域数	最大	放水 (出・射) 面積	m <sup>2</sup>	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積		m <sup>3</sup>			
		最小	放水 (出・射) 面積	m <sup>2</sup>	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積		m <sup>3</sup>			
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	
ブースター	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 <sup>3</sup>		
		φ		×	L/min	×	m	×	kW	m <sup>3</sup>		
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○で囲むこと。