

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 <sup>3</sup>		
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 / m i n × m × k w				
	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	圧力タンク方式	加圧圧力	MPa	内容積	m <sup>3</sup>		
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	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>	
	区域	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 ( )				
ブーンプンスタブー	ポンプ、電動機	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力		補助水槽					
		φ × L / m i n × m × k w		m <sup>3</sup>					
		φ × L / m i n × m × k w		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
		燃料電池設備					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 選択肢の併記している欄は、該当事項を○で囲むこと。