

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

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・合成界面活性材・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()			
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 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
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 選択肢の併記している欄は、該当事項を○で囲むこと。