

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	棄	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	
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	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 選択肢の併記している欄は、該当事項を○で囲むこと。