

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	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		kw				
			電圧	V	φ ×			L/min ×	m ×	
	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()
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 ²	放水(出・射)量	L/min	放出体積	m ³		
		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	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	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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。