

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	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 (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 ポ タ 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			
		燃料電池設備	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。