

別記第 21 号様式のア (第 4. 1 関係) (A 4)

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/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 <sup>3</sup>		
屋内消火栓	1号 個	易操作性1号 個	2号イ 個	2号ロ 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		
泡消火設備の方式		固定式(全域・局所)		移動式		高発砲・低発砲	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>	
		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 <sup>3</sup>			
		φ ×	L/min ×	m ×	kW	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
		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	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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと