

様式第4号の3 (第12関係)

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

項		目						良	否	
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 (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	ポンプの設置場所				
	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		
消火栓	内栓	1号 個	2号 個	易操作性1号 個	外栓	個	階の最大個数	個		
	表示灯	専用・兼用	遠隔起動部	専用・P型発信機兼用	ホース	長さ (m) × 本	A			
噴霧ヘッド	標準放射量	L/min	標準放射圧力	MPa	個	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	放水(出・射)合計区域数	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			
	隣接する二の最大放水(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	管	立上がり管口径	A	材質	JIS G ()	専用・兼用 ()	設備			
	弁類	止水弁	JIS ()	逆止弁	JIS ()	その他 ()				
ブースター	ポンプ、電動機	電圧	口径	× 吐出量	× 全揚程	× 出力	中間水槽の場所・容量			
		V	(φ) ×	(L/min) ×	(m) ×	(kW)	/ m ³			
		V	(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・その他 ()								
その他										

備考 1 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。