

様式第2号の3 (第8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	・	
		最小放水(出・射)面積	m ²	放水(出・射)量	L/min	放出体積	・	
	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	・		
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)	/ ・				
		V	(φ) × (L/min) × (m) × (kW)	/ ・				
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。

備考 2 良否欄は、記入しないこと。