

屋内消火栓設備 31 ・ 屋外消火栓設備 38 } の概要表
 水噴霧消火設備 33 ・ 泡消火設備 34

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		
		起動用圧力切	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 ¹¹ 個	2号 ¹² 個	易操作性1号 ¹¹ 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20 (全域・局所) ・ 移動式21		高発泡・低発泡	一斉開放弁	A	個	
泡薬消火剤	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 ()					
放射水 (区域・出域)	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	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 ()			
ブローイングポンプ	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			
電源	常用	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	自家発電設備 2,4	単相・三相 AC・DC	V	kVA	使用別	専用・共用
		蓄電池設備 3,4	DC	V	AH	充電方式	トリクル ・ 浮動
	非常電源専用受電設備 1	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	耐火電線・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 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。