

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										良	否
項 目											
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	x	吐出量	x	全揚程	x	出力	
			電圧	V	()	x	(L/min)	x	(m)	x	(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)	x	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()					
ポンプ	ポンプ、電動機	電圧	口径	x	吐出量	x	全揚程	x	出力	中間水槽の場所・容量	
		V	()	x	(L/min)	x	(m)	x	(kW)	/ m ³	
		V	()	x	(L/min)	x	(m)	x	(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・電線管埋設・その他()									
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他()									
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・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、該当事項を丸で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。