

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 <sup>3</sup> ( 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	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 <sup>3</sup>					
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 <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>				
	隣接する二の最大放水(出・射)面積	m <sup>2</sup>		放水(出・射)量	L/min	放出体積	m <sup>3</sup>					
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 <sup>3</sup>		
		V	( )	x	( L/min)	x	( m)	x	( 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				
		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、該当事項を丸で囲むこと。

2 良否欄は、記入しないこと。