

動力消防ポンプ設備・消防用水概要表

水源	種別	1. 地下水槽 2. 床上水槽 3. 高架水槽 4. 圧力水槽 5. その他 ( )											
	専用・兼用の別	1. 専用 2. 他の消火設備 ( )と兼用 3. 一般用水と兼用											
	大きさ・有効水量	縦 ( ) m×横 ( ) m×高さ ( ) m = ( ) m <sup>3</sup> 有効水量 ( ) m <sup>3</sup>											
	水量確保の方法	1. ボールタップ 2. 電極 3. フート弁間の落差 4. その他 ( )											
	吸 管 投 入 口	口 径	cm	個数	個	防火対象物の最遠部分までの水利距離					m		
	採 水 口	接続口径	mm	個数	個	水源の下端から地盤面までの垂直距離					GL +・- m		
動力ポンプ	種別	1. 消防ポンプ自動車 2. 手引消防ポンプ 3. 重可搬消防ポンプ 4. 軽可搬消防ポンプ											
	級 別	級	製造者名		規格適合表示		有・無	規格放水量		L/min			
	吸水口等	吸水口内径	mm	放水口内径	mm	放水口の数	個	常置場所から水源までの距離				m	
ホース	消防用吸管	口径	mm	長さ	m	規格適合表示	有・無	ホースの口径	mm	ホースの長さ		m	
	筒 先	ノズル口径	mm		筒先の本数		本		ホースの本数			本	
配管	主管の口径	mm		充水方法	1. 補助高架水槽に接続 2. その他 ( )								
	材質												
	管継手												
加圧送水装置	設置場所	階 室	起動方式	1. 起動用水圧開閉装置 (設定圧力 MPa) 2. その他 ( )									
	起動装置	1. 制御盤での直接操作 2. 防災センター等での遠隔操作 3. その他 ( )							連絡装置の種類				
	仕様	ポンプ及び電動機	製造者名	(ポンプ)					(電動機)		認定番号		
			定格吐出量	L/min		定格全揚程	m		電 圧	V		出力	kW
非常電源	種別	1. 非常電源専用受電設備 2. 自家発電設備 3. 燃料電池設備 4. 蓄電池設備					容 量	( ) kVA・( ) AH					
	専用兼用の別	1. 専用 2. ( )と兼用											
	製造者名					認定番号							
配線	電線種類又は認定番号	(非常電源回路)					(操作回路等)						
	工 事 方 法	(非常電源回路)					(操作回路等)						
その他													

備考 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと