

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 ³ 有効水量 () m ³									
	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 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること

2 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと