

動力消防ポンプ設備・消防用水概要表 (加圧送水装置設置の場合)

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 (5.0) m × 横 (10.0) m × 高さ (2.0) m = (100) m ³ 有効水量 (90) m ³										
	水量確保の方法	1. ボールタップ 2. 電極 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平距離					m	
	採 水 口	接続口径	65	mm	個数	1	個	水源の下端から地盤面までの水平距離				
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			m ³ /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	100	mm	充水方法	1. 補助高架水槽に接続 2. その他 ()							
	材質	1. JIS G 3442 2. JIS G 3452 3. JIS G 3454 4. その他 ()										
	管継手	1. JIS B 2210 2. JIS B 2220 3. JIS B 2301 4. JIS B 2311 5. JIS B 2312 6. その他 ()										
加圧送水装置	設置場所	B1 階 ポンプ 室		1. 起動用水圧開閉装置 (設定圧力 MPA) 2. その他 (直圧起動及び遠隔起動)								
	起動装置	1. 制御盤での直接操作 2. 防災センター等で遠隔操作 3. その他 ()							連絡装置の種類		非常電話	
	仕様	ポンプ及び電動機	製造者名	(ポンプ) ○○○	(電動機) ○○○	認定番号	PAVO-○					
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. (スプリンクラー設備、排煙設備) と兼用										
	製造者名	○○株式会社				認定番号	MWD○-○○					
配線	電線種類又は認定番号	(非常電源回路)		耐火ケーブル			(操作回路等)			耐熱ケーブル		
	工事方法	(非常電源回路)		ケーブル工事			(操作回路等)			ケーブル工事		
その他												

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。

