

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 (5.0) m×横 (5.0) m×高さ (2.0) m = (50) m ³ 有効水量 (40) 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	60	cm	個 数	1	個	防火対象物の最遠部分までの水平距離	87	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水平距離	GL + ① 2.8	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	C-1 級	製造者名	〇〇ポンプ製作所		規格適合表示	① 有・無	規格放水量	0.85	m ³ /Min					
	吸水口等	吸水口内径	65	mm	放水口内径	65	mm	放水口の数	1	個	常置場所から水源までの距離	3	m		
ホ ー ス	消防用吸管	口径	65	mm	長さ	3	m	規格適合表示	① 有・無	ホースの口径	65	mm	ホースの長さ	20	m
	筒 先	ノズル口径	19		mm	筒先の本数	1		本	ホースの本数	5			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		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			m ³ /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、日本産業規格 A 4 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。