

動力消防ポンプ設備・消防用水の概要表

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平距離			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. 動力ポンプ自動車 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		
ホ ース	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		
	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
配 管	筒 先	ノズル口径	mm		筒先の本数		本	ホースの本数		本	
	主 管 の 口 径	口径	mm	充水方法	1. 補助高架水槽に接続 2. その他()						
加 圧 送 水 装 置	材 質										
	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 压	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. 蓄電池設備 4. 燃料電池設備				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)	
	工 事 方 法		(非常電源回路)							(操作回路)	
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 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと。