

動力消防ポンプ設備の概要表

様式第 12 号

水 源	設置場所		水 量	必要水量			
	種 別			受水槽・高架水槽・その他 ()			
	構 造			RC・FRP・その他 ()			
	兼用の有無			専用・兼用 ()			
	距 離	防火対象物までの水平距離		m	$m^3/\text{min} \times 20\text{分} = m^3$		
		動力消防ポンプまでの歩行距離		m	水源容量 $m \times m \times mH = m^3$		
				有効水量			
				$m \times m \times mH = m^3$			
				吸水落差	m		
動 力 消 防 ポ ン プ	設置場所						
	種 別		消防ポンプ自動車		手引消防ポンプ		
			重可搬消防ポンプ		軽可搬消防ポンプ		
	設置台数		台	操作人員	名		
	製造者名		型式番号				
	ポ ン プ	級 別	級	級	機 関	出力/回転数	PS/ rpm
			口径	mm		燃料種別・消費量	ℓ/min
		吐出量	ℓ/min	燃料タンク容量		ℓ	
		段 数	段	起動方式			
		回 転 数	rpm	蓄電池容量		V Ah	
吸 管 等	吸 管	mm ×	m ×	本			
	ホ ー ス	mm ×	m ×	本			
	ノ ズ ル	mm ×	m ×	本			
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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。