

消 防 用 水 の 概 要 表

様式第 16 号

水 源	設置場所				水 量	水 源 容 量			
	種 別	受水槽・高架水槽・その他 ()				m×	m×	mH=	m ³
	構 造	RC・FRP・その他 ()				有 効 水 量			
	兼用の有無	専用・兼用 ()				m×	m×	mH=	m ³
取 水 口	設置場所				種 別	吸管投入口 ・ 採水口			
	口 径	mm	個 数	個	吸水落差	m			
加 圧 送 水 装 置	設置場所								
	認定番号				兼用の有無	専用・兼用 ()			
	ポ ン プ	製造者名				電 動 機	製造者名		
		口 径	mm				出 力	kw	
		揚 程	m				電 圧	V	
		吐 出 量	ℓ /min				電 流	A	
		段 数	段				回 転 数	rpm	
回 転 数		rpm			始 動 方 式				
起 動 方 式	手動 () ・ 自動 ()								
非 常 電 源	専用受電 ・ 自家発電 (非常動力) ・ 蓄電池								
附 属 装 置	制御盤設置場所				水温上昇防止措置				
	減水警報場所				凍結防止措置				
	補助用高架水槽	ℓ			耐 震 措 置				
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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。