

### 業態別使用水量計算書

設置場所 新座市 丁目 番 号  
 丁目 番地  
 申請者 住所  
 氏名

使用人数及び使用水量

区分	摘要
建築物種類 (業種)	
使用人数 (店員、社員、客及びその他)	
1人1日使用水量	ℓ/人
1日最大使用水量	$\begin{matrix} \text{使用人数} & \times & \text{1人1日使用水量} & = & \text{1日最大使用水量} \\ \text{人} & \times & \text{ℓ/人日} & = & \text{ℓ/日} \end{matrix}$
平均使用水量	$\frac{\text{1日最大使用水量}}{\text{平均使用时间}} = \frac{\text{ℓ}}{\text{時間}} \quad \text{ℓ/時}$
時間最大使用水量	平均使用水量の1.5倍とする。 $\text{ℓ/時} \times 1.5 = \text{ℓ/時}$

低置水槽及び高置水槽の容量

容量	使用水量との比較
低置水槽 ℓ	$\text{1日最大使用水量 ℓ/日} \times 40\sim 60\% =$
	$\text{ℓ/日} \times \% = \text{ℓ}$
高置水槽 ℓ	$\text{1日最大使用水量 ℓ/日} \times 10\% =$
	$\text{ℓ/日} \times \% = \text{ℓ}$
計 ℓ	

受水槽容量は、有効水量とする。

備 考