

記入例①

浄化槽容量算定基準式表	
建物用途	事務所 (厨房なし)
実使用人数 ・床面積	200 m ²
対象処理人員 計算	$n = 0.06A \quad (A: \text{延べ面積 (m}^2\text{)})$ $= 0.06 \times 200$ $= 12 \text{ 人}$
一日当たり 計画汚水量 計算	$A \times 10 \text{ l/m}^2 \cdot \text{日}$ $= 200 \text{ m}^2 \times 10 \text{ l/m}^2 \cdot \text{日}$ $= 2000 \text{ l/日}$ $(= 2.0 \text{ m}^3/\text{日})$
一日当たり 流入BOD量 計算	$0.15 \text{ g/l} \times 2000 \text{ l/日}$ $= 300 \text{ g/日}$ $(= 0.3 \text{ kg/日})$
<p>※ 建築物平面図に算定対象床面積を赤鉛筆で囲み、その面積を記入すること。</p>	

*計算式は別表より引用

記入例②

浄化槽容量算定基準式表	
建物用途	作業所 (食堂 厨房あり)
実使用人数 ・ 床面積	30人
対象処理人員 計算	$n = 0.75 P < P: \text{定員(人)} >$ $= 0.75 \times 30$ $= 22.5 \text{人}$
一日当たり 計画汚水量 計算	$P \times 100 \text{ l / 人} \cdot \text{日}$ $= 22.5 \text{人} \times 300 \text{ l / m}^2 \cdot \text{日}$ $= 2250 \text{ l / 日}$ $(= 2.25 \text{ m}^3 / \text{日})$
一日当たり 流入BOD量 計算	$0.30 \text{ g / l} \times 2250 \text{ l / 日}$ $= 675 \text{ g / 日}$ $(= 0.675 \text{ kg / 日})$
<p>※ 建築物平面図に算定対象床面積を赤鉛筆で囲み、その面積を記入すること。</p>	

*計算式は
別表より引用