

## 準 則 計 算 表

### (1) 生産施設

(単一業種の場合の計算式)

$$\left[ P \leq \gamma \left( S - \frac{P_0}{\gamma \alpha} \right) - P_1 \right]$$

(二つ以上の業種の場合の計算式)

$$\left[ \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{\gamma_i} \leq S - \sum_{i=1}^m \frac{P_{0i}}{\gamma_i \alpha_i} \right]$$

中分類業種名	
細分類番号	
$\gamma$	:
$\alpha$	:
$\gamma \times \alpha$	:

S	:
P	:
P <sub>0</sub>	:
P <sub>1</sub>	:

### (2) 緑 地 (式中の「0.2」は、用途地域に応じ「0.1」又は「0.15」に置き換えること)

(単一業種の場合の計算式)

$$\left[ G \geq \frac{P}{\gamma} \left( 0.2 - \frac{G_0}{S} \right) \right]$$

G	:
G <sub>0</sub>	:

(二つ以上の業種の場合の計算式)

$$\left[ G \geq \sum_{j=1}^n \frac{P_j}{\gamma_j} \left( 0.2 - \frac{G_0}{S} \right) \right]$$

### (3) 環境施設 (式中の「0.2」は、用途地域に応じ「0.1」又は「0.15」に置き換えること)

(単一業種の場合の計算式)

$$\left[ E \geq \frac{P}{\gamma} \left( 0.25 - \frac{E_0}{S} \right) \right]$$

E	:
E <sub>0</sub>	:

(二つ以上の業種の場合の計算式)

$$\left[ E \geq \sum_{j=1}^n \frac{P_j}{\gamma_j} \left( 0.25 - \frac{E_0}{S} \right) \right]$$

### 備 考

1. 業種について日本標準産業分類の中分類業種名と細分類番号(4ケタ)を記載のこと。
2. 二つ以上の業種に属する特定工場等の場合には、各業種ごとの生産施設の面積を $\gamma$ 、 $\alpha$ の値別に整理したものを記載すること。
3. 計算は小数点第5位を四捨五入すること。
4. 「準則計算推移表」を添付すること。