

## 準 則 計 算 表

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

### 1 生産施設

#### (1) 単一業種

$$P \leqq \gamma (S - \frac{P_0}{\gamma \alpha}) - P_1$$

#### (2) 2以上の兼業

$$\sum_{i=1}^n \frac{\gamma i}{P_i} \leqq S - \sum_{i=1}^m \frac{P_{0i}}{\gamma i \alpha i}$$

### 2 緑 地

#### (1) 単一業種

$$G \geqq \frac{P}{\gamma} (0.2 - \frac{G_0}{S})$$

#### (2) 2以上の兼業

$$G \geqq \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{\gamma i} (0.2 - \frac{G_0}{S})$$

### 3 環境施設

#### (1) 単一業種

$$E \geqq \frac{P}{\gamma} (0.25 - \frac{E_0}{S})$$

#### (2) 2以上の兼業

$$E \geqq \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{\gamma i} (0.25 - \frac{E_0}{S})$$

- 備考**
- 1 業種については日本標準産業分類の中分類業種名と細分類番号名を記載すること。
  - 2 2以上の業種に属する特定工場等の場合には様式は特に定めていない。各業種毎の生産施設面積を $\gamma$ 、 $\alpha$ の値別に整理したものを記載すること。
  - 3 次ページ例にならい準則計算推移表を添付すること。
  - 4 計算は小数点第5位を四捨五入すること。