

表-9 平均的な施設別残存酸素率

| 施設名       | 施設コード | 平均的な<br>O <sub>2</sub> (%) | (参考) 法令に基づく<br>O <sub>2</sub> (%) |
|-----------|-------|----------------------------|-----------------------------------|
| ボ イ ラ ー   | 1     | 5                          | ガス専売 5<br>固体燃料 6<br>その他 4         |
|           | 2     | 11                         |                                   |
|           | 3     | 7                          |                                   |
| ガス発生炉     | 1     | 6                          | —                                 |
|           | 2     | 10                         |                                   |
| 焼 結 炉     | 1     | 10                         | 15                                |
|           | 2     | 16                         |                                   |
|           | 4     | 18                         |                                   |
| 溶 鋳 炉     | 1     | 2                          | —                                 |
|           | 2     | 6                          |                                   |
| 溶 解 炉     | 1     | 14                         | —                                 |
| 金 属 加 熱 炉 | 1     | 19                         | 11                                |
|           | 2     | 10                         |                                   |
|           | 3     | 13                         |                                   |
| 石油加熱炉     | 1     | 7                          | 6                                 |
| 石油燃焼炉     | 2     | 6                          | —                                 |
| 焼 成 炉     | 1     | 10                         | 10                                |
|           | 2     | 16                         |                                   |
|           | 3     | 10                         |                                   |
|           | 5     | 18                         |                                   |
|           | 6     | 13                         |                                   |
|           | 7     | 13                         |                                   |
| 反 応 炉     | 1     | 6                          | —                                 |
|           | 2     | 1                          |                                   |
| 乾 燥 炉     | 1     | 17                         | —                                 |
|           | 2     | 17                         |                                   |
|           | 3     | 18                         |                                   |
|           | 4     | 14                         |                                   |
|           | 5     | —                          |                                   |
|           | 6     | 15                         |                                   |
| 電 気 炉     | 1     | 19                         | —                                 |
| 焼 却 炉     | 1     | 13                         | 12                                |
| 垂 鉛 精 錬   | 1     | 17                         | —                                 |
|           | 3     | 3                          |                                   |
|           | 5     | 18                         |                                   |
|           | 6     | 3                          |                                   |
| 塩素反応施設    | 1     | —                          | —                                 |
| コークス炉     | 1     | 5                          | 7                                 |
| 合 計       |       | 10                         | —                                 |

注 大気汚染防止法による。

表-

| 燃料種類名    | S |
|----------|---|
| 重油類      |   |
| 軽油       |   |
| 灯油       |   |
| その他の液体燃料 |   |
| 石炭       |   |
| その他の原料   |   |
| 重油類      |   |

注 重油類とは、A、  
実S分に基づき設