

1. ごみ処分量

単位：t

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 処分量 | 7,277.43 | 8,473.62 | 11,962.95 | 12,141.69 | 9,364.33 | 3,189.60 | 11,985.74 | 10,047.94 | 11,322.30 | 6,180.88 | 9,350.31 | 11,891.67 |

2. 排ガス測定結果

(1) 1号炉

測定場所：測定位置図のとおり

| 項目 | 単位 | 基準値 | 維持管理計画値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----------------|-------------------------|-------------------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 測定採取 | — | — | — | 4月3日 | — | 6月9日 | 7月7日 | 8月4日 | 8月10日 | — | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月1日 |
| 測定結果 | — | — | — | 4月14日 | — | 6月21日 | 7月19日 | 8月28日 | 8月23日 | — | 10月19日 | 11月22日 | 12月13日 | 1月24日 | 2月15日 | 3月14日 |
| ばいじん (酸素換算値) | g/m ³ N | 0.04 | 0.01 | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 硫黄酸化物 | 濃度 (酸素換算値) | ppm | — | 8 | 0.8未満 | — | 0.8未満 | 0.8未満 | — | 0.8未満 | — | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.84 |
| | 排出量 | m ³ /h | — | — | 0.06未満 | — | 0.05未満 | 0.05未満 | — | 0.05未満 | — | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05 |
| | 排出基準 | m ³ /h | — | — | 62 | — | 60 | 60 | — | 59 | — | 60 | 58 | 57 | 61 | 60 |
| 窒素酸化物 (酸素換算値) | ppm | 250 | 50 | 19 | — | 22 | 23 | — | 18 | — | 21 | 20 | 14 | 11 | 18 | 13 |
| 塩化水素 (酸素換算値) | ppm | — | 30 | 2未満 | — | 2未満 | 2未満 | — | 2未満 | — | 2未満 | 2未満 | 3 | 2未満 | 1 | 2未満 |
| | mg/m ³ N | 700 | — | 3未満 | — | 4未満 | 4未満 | — | 3未満 | — | 3未満 | 3未満 | 4 | 4未満 | 2 | 3未満 |
| ダイオキシン類 (酸素換算値) | ng-TEQ/m ³ N | 0.1 | 0.05 | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2) 2号炉

測定場所：測定位置図のとおり

| 項目 | 単位 | 基準値 | 維持管理計画値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|-----------------|-------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|
| 測定採取 | — | — | — | 4月4日 | 5月12日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月8日 | 8月9日 | 9月1日 | 10月20日 | 11月30日 | 12月4日 | — | 2月29日 | 3月8日 | |
| 測定結果 | — | — | — | 4月14日 | 5月24日 | 6月21日 | 7月19日 | 8月28日 | 8月23日 | 9月14日 | 11月1日 | 12月12日 | 12月15日 | — | 3月12日 | 3月21日 | |
| ばいじん (酸素換算値) | g/m ³ N | 0.04 | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 硫黄酸化物 | 濃度 (酸素換算値) | ppm | — | 8 | 0.7未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | — | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.9未満 | — | 0.8未満 | 0.8未満 |
| | 排出量 | m ³ /h | — | — | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | — | 0.05未満 | 0.04未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | — | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | 排出基準 | m ³ /h | — | — | 57 | 57 | 59 | 58 | — | 59 | 56 | 57 | 57 | 60 | — | 58 | 57 |
| 窒素酸化物 (酸素換算値) | ppm | 250 | 50 | 16 | 17 | 18 | 19 | — | 8 | 20 | 11 | 20 | 14 | — | 14 | 15 | |
| 塩化水素 (酸素換算値) | ppm | — | 30 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | — | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 9 | 2 | — | 1 | 3 |
| | mg/m ³ N | 700 | — | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | — | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 15 | 4 | — | 2 | 5 |
| ダイオキシン類 (酸素換算値) | ng-TEQ/m ³ N | 0.1 | 0.05 | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[用語の説明]

[単位の説明]

基準値：法律で定められている値です。

ppm：100万分の1の単位です。空気1立方メートル中に1立方センチメートルの物質が含まれていると1ppmです。

酸素換算値：排ガスの中に含まれている物質の濃度を酸素濃度12%の状態に換算したものです。

m³N：温度が0℃であって、1気圧の標準状態に換算したガス容積を示しています。

ng (ナノグラム)：10億分の1グラム

TEQ (Toxic Equivalents Quantity)：ダイオキシン類は各異性体の毒性が異なるため、毒性の最も強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシンの毒性に換算した毒性等量 (TEQ) により表しています。