

1. ごみ処分量

単位：t

| 処分量 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------|------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | 0.00 | 0.00 | 4,402.44 | 2,724.21 | 4,066.13 | 11,856.65 | 7,775.80 | 11,261.87 | 11,364.44 | 9,869.14 | 7,277.25 | 11,844.20 |

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 | — | — | — | — | — | 6月30日 | 7月1日 | 8月27日 | 9月17日 | 10月8日 | 11月12日 | 11月4日 | 12月10日 | 1月27日 | 2月24日 | 3月14日 | |
| 測定結果 | — | — | — | — | — | 7月14日 | 7月30日 | 9月9日 | 9月30日 | 10月21日 | 11月25日 | 12月6日 | 12月23日 | 2月9日 | 3月9日 | 3月25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 | |
| 硫黄酸化物 | 濃度 (酸素換算値) | ppm | — | 8 | — | — | 0.9未満 | — | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.9未満 | 0.8未満 | — | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.9未満 | 0.8未満 |
| | 排出量 | m ³ N/h | — | — | — | — | 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未満 | 0.05未満 |
| | 排出基準 | m ³ N/h | — | — | — | — | 60 | — | 57 | 57 | 58 | 59 | — | 60 | 60 | 61 | 59 |
| 窒素酸化物 (酸素換算値) | ppm | 250 | 50 | — | — | 20 | — | 20 | 17 | 11 | 20 | — | 16 | 13 | 12 | 15 | |
| | ppm | — | 30 | — | — | 2未満 | — | 2未満 | 1 | 4 | 2未満 | — | 2未満 | 1 | 2未満 | 2未満 | |
| 塩化水素 (酸素換算値) | mg/m ³ N | 700 | — | — | — | 4未満 | — | 3未満 | 2 | 6 | 4未満 | — | 3未満 | 3 | 4未満 | 4未満 | |
| | ng-TEQ/m ³ N | 0.1 | 0.05 | — | — | — | 0.0000028 | — | — | — | — | 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 | — | — | — | — | — | 6月30日 | 7月1日 | — | 9月17日 | 10月8日 | 11月19日 | 12月10日 | 12月2日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月18日 | |
| 測定結果 | — | — | — | — | — | 7月14日 | 7月30日 | — | 9月30日 | 10月21日 | 12月2日 | 12月11日 | 1月7日 | 1月20日 | 2月18日 | 3月29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 | |
| 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 | 0.9未満 | 0.8未満 |
| | 排出量 | m ³ N/h | — | — | — | — | 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未満 |
| | 排出基準 | m ³ N/h | — | — | — | — | 57 | — | — | 57 | 58 | 58 | — | 58 | 59 | 58 | |
| 窒素酸化物 (酸素換算値) | ppm | 250 | 50 | — | — | 21 | — | — | 16 | 21 | 21 | 13 | — | 17 | 13 | 16 | |
| 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 | — | 1 | 2未満 | 2未満 | |
| | mg/m ³ N | 700 | — | — | — | 4未満 | — | — | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 4未満 | — | 2 | 4未満 | 3未満 | |
| ダイオキシン類 (酸素換算値) | ng-TEQ/m ³ N | 0.1 | 0.05 | — | — | — | 0.00024 | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[用語の説明]

基準値：法律で定められている値です。

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。

[単位の説明]

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。

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。