

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 | 8,550.75 | 7,077.99 | | | | | | | | | | |

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30日 | 5月1日 | | | | | | | | | | |
| 測定結果 | — | — | — | 5月14日 | 5月18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 | | | | | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | 濃度 (酸素換算値) | ppm | — | 8 | 0.8未満 | 0.8未満 | | | | | | | | | |
| | 排出量 | m ³ N/h | — | — | 0.05 未満 | 0.05 未満 | | | | | | | | | |
| | 排出基準 | m ³ N/h | — | — | 60 | 58 | | | | | | | | | |
| 窒素酸化物 (酸素換算値) | ppm | 250 | 50 | 16 | 10 | | | | | | | | | | |
| 塩化水素 (酸素換算値) | ppm | — | 30 | 2未満 | 2未満 | | | | | | | | | | |
| | mg/m ³ N | 700 | — | 3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 | — | — | | | | | | | | | | |
| 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28日 | 5月7日 | | | | | | | | | | |
| 測定結果 | — | — | — | 5月12日 | 5月20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 | | | | | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | 濃度 (酸素換算値) | ppm | — | 8 | 0.8未満 | 0.9未満 | | | | | | | | | |
| | 排出量 | m ³ N/h | — | — | 0.05 未満 | 0.05 未満 | | | | | | | | | |
| | 排出基準 | m ³ N/h | — | — | 57 | 60 | | | | | | | | | |
| 窒素酸化物 (酸素換算値) | ppm | 250 | 50 | 15 | 10 | | | | | | | | | | |
| 塩化水素 (酸素換算値) | ppm | — | 30 | 2未満 | 2未満 | | | | | | | | | | |
| | mg/m ³ N | 700 | — | 3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 | — | — | | | | | | | | | | |
| 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°C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。