

維持管理記録 1 号炉

| | 項目 | 規制基準 | 平成24年度 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|--|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---------|----------|--|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 一般廃棄物 | 処理量 ton | — | | | | | | | | | | | 2107.19 | 3245.67 | |
| 燃焼ガス ※1 | 測定結果通知日 | — | | | | | | | | | | | 3月1日 | 4月1日 | |
| 燃焼室ガス温度 | 測定結果 °C | 800以上 | | | | | | | | | | | 896 | 906 | |
| 集じん器入口温度 | 測定結果 °C | 200以下 | | | | | | | | | | | 184 | 185 | |
| 一酸化炭素濃度 | 測定結果 ppm | 100以下 | | | | | | | | | | | 3.8 | 1.8 | |
| 堆積したばいじんの除去 | 冷却設備 排ガス処理設備 | — — | 冷却設備及びガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、仮設焼却炉働中は自動で行われます。 | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中のダイオキシン類濃度 | 測定位置 | — | 煙突 | | | | | | | | | | | | |
| | 排ガス採取日 | — | | | | | | | | | | | | 2月26日 | |
| | 測定結果通知日 | — | | | | | | | | | | | | 3月22日 | |
| | 測定結果 ng-TEQ/m ³ _N | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 | 測定位置 | — | 煙突 | | | | | | | | | | | | |
| | 排ガス採取日 | — | | | | | | | | | | | | 2月26.27日 | |
| | 測定結果通知日 | — | | | | | | | | | | | | 3月22日 | |
| | 窒素酸化物 | 測定結果 ppm | 250以下 | | | | | | | | | | | 120 | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 K値 | 6.42以下 | | | | | | | | | | | 0.34 | |
| | 塩化水素 | 測定結果 mg/m ³ _N | 310以下 | | | | | | | | | | | 140 | |
| | ばいじん | 測定結果 g/m ³ _N | 0.04以下 | | | | | | | | | | | <0.0009 | |
| | 放射性物質濃度 | 測定結果 ¹³⁴ Cs | Bq/m ³ | | | | | | | | | | | ND | |
| | | ¹³⁷ Cs | Bq/m ³ | | | | | | | | | | | ND | |
| | | 合計 | Bq/m ³ | | | | | | | | | | | ND | |

※1 燃焼ガスの各数値は、連続記録計の平均値を示します。