

| 維持管理状況の記録（令和8年5月） | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--|--|
| 測定に関する事項 ※1 | | | | | | | 処分した廃棄物に関する事項 | |
| 項目 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 廃棄物の種類 | 一般廃棄物 |
| | 燃烧ガス温度 | 集じん器入口温度 | 排ガスCO濃度 | 燃烧ガス温度 | 集じん器入口温度 | 排ガスCO濃度 | 1号炉焼却量（t） | 0.00 |
| 日付 | （℃） | （℃） | （ppm） | （℃） | （℃） | （ppm） | 2号炉焼却量（t） | 1,995.37 |
| | | | | | | | | 焼却量 合計（t） |
| | | | | | | | 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去に関する事項 | |
| 1 | ☆ | ☆ | ☆ | 920 | 162 | 5 | 冷却設備（ボイラ） | |
| 2 | ☆ | ☆ | ☆ | 912 | 162 | 6 | | |
| 3 | ☆ | ☆ | ☆ | 917 | 163 | 6 | 1号炉 | ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施 |
| 4 | ☆ | ☆ | ☆ | 910 | 162 | 6 | | |
| 5 | ☆ | ☆ | ☆ | 925 | 162 | 6 | | |
| 6 | ☆ | ☆ | ☆ | 920 | 162 | 5 | | |
| 7 | ☆ | ☆ | ☆ | 912 | 162 | 6 | | |
| 8 | ☆ | ☆ | ☆ | 913 | 162 | 5 | | |
| 9 | ☆ | ☆ | ☆ | 920 | 162 | 6 | | |
| 10 | ☆ | ☆ | ☆ | 920 | 162 | 6 | 2号炉 | ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施 |
| 11 | ☆ | ☆ | ☆ | 918 | 162 | 6 | | |
| 12 | ☆ | ☆ | ☆ | 916 | 162 | 6 | | |
| 13 | ☆ | ☆ | ☆ | 924 | 162 | 6 | 排ガス処理設備（バグフィルタ） | |
| 14 | ☆ | ☆ | ☆ | 927 | 162 | 6 | 1号炉 | バグフィルタに付着したばいじんの除去（ダスト払い出し）は、稼働中毎日実施 5/18 バグフィルタ点検実施 |
| 15 | ☆ | ☆ | ☆ | 925 | 163 | 7 | | |
| 16 | ☆ | ☆ | ☆ | 934 | 162 | 5 | | |
| 17 | ☆ | ☆ | ☆ | 917 | 163 | 6 | | |
| 18 | ☆ | ☆ | ☆ | 928 | 162 | 5 | | |
| 19 | ☆ | ☆ | ☆ | 927 | 162 | 6 | | |
| 20 | ☆ | ☆ | ☆ | 928 | 163 | 6 | | |
| 21 | ☆ | ☆ | ☆ | 929 | 162 | 6 | 2号炉 | バグフィルタに付着したばいじんの除去（ダスト払い出し）は、稼働中毎日実施 |
| 22 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 23 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 24 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 25 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 26 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 27 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 2号炉：立下げ開始 5月22日(金) 2号炉：立上げ開始 5月26日(火) | |
| 28 | ☆ | ☆ | ☆ | 908 | 162 | 6 | | |
| 29 | ☆ | ☆ | ☆ | 916 | 162 | 6 | | |
| 30 | ☆ | ☆ | ☆ | 911 | 162 | 5 | | |
| 31 | ☆ | ☆ | ☆ | 908 | 162 | 6 | | |
| 基準値 ※2 | 850℃以上 | 概ね200℃以下 | 30 ppm以下 | 850℃以上 | 概ね200℃以下 | 30 ppm以下 | | |

備考： ※1 測定値は日平均値を示す。ただし排ガスCO濃度は同日の4時間平均の最大値を示す。

※2 基準値は廃棄物の処理及び清掃に関する法律第八条の三の規定による数値を示す。

※3 ☆は焼却炉停止中、又は炉の立上げ・立下げ中を示す。