

維持管理状況の記録(平成 29 年 5 月)

| 測定に関する事項 | | | | | | | 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 |
| | 燃焼ガス温度 | 集じん器入口温度 | 排ガスCO濃度 | 燃焼ガス温度 | 集じん器入口温度 | 排ガスCO濃度 | 1号炉焼却量(t) | 0 |
| 日付 | (°C) | (°C) | (ppm) | (°C) | (°C) | (ppm) | 2号炉焼却量(t) | 9,209 |
| 1 | — | — | — | 948 | 156 | 0 | 焼却量合計(t) | 9,209 |
| 2 | — | — | — | 979 | 155 | 0 | 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 | |
| 3 | — | — | — | 980 | 156 | 0 | 冷却設備(ボイラ) | |
| 4 | — | — | — | 991 | 155 | 0 | 1号炉除去日 | 13日～18日 |
| 5 | — | — | — | 988 | 155 | 0 | 2号炉除去日 | |
| 6 | — | — | — | 985 | 155 | 0 | ボイラに付着したばいじんの除去(スートブロフ)は毎日実施 | |
| 7 | — | — | — | 974 | 155 | 0 | 排ガス処理設備(バグフィルタ) | |
| 8 | — | — | — | 976 | 155 | 0 | 1号炉除去日 | |
| 9 | — | — | — | 994 | 155 | 1 | 2号炉除去日 | |
| 10 | — | — | — | 981 | 155 | 1 | バグフィルタに付着したばいじんの除去(ダスト払落し)は毎日実施 | |
| 11 | — | — | — | 973 | 156 | 0 | 1号炉 5月1日～8日 ごみピット残量調整のため休止 5月9日～31日 オーバーホールのため休止 | |
| 12 | — | — | — | 976 | 155 | 0 | 2号炉 5月27日～31日 給じん装置動作不良のため休止 | |
| 13 | — | — | — | 975 | 156 | 0 | | |
| 14 | — | — | — | 977 | 156 | 0 | | |
| 15 | — | — | — | 972 | 156 | 0 | | |
| 16 | — | — | — | 975 | 155 | 0 | | |
| 17 | — | — | — | 965 | 156 | 0 | | |
| 18 | — | — | — | 983 | 156 | 0 | | |
| 19 | — | — | — | 982 | 155 | 0 | | |
| 20 | — | — | — | 991 | 155 | 0 | | |
| 21 | — | — | — | 977 | 156 | 0 | | |
| 22 | — | — | — | 983 | 156 | 0 | | |
| 23 | — | — | — | 994 | 155 | 0 | | |
| 24 | — | — | — | 998 | 155 | 0 | | |
| 25 | — | — | — | 992 | 156 | 0 | | |
| 26 | — | — | — | 986 | 155 | 0 | | |
| 27 | — | — | — | — | — | — | | |
| 28 | — | — | — | — | — | — | | |
| 29 | — | — | — | — | — | — | | |
| 30 | — | — | — | — | — | — | | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | | |

※測定位置については、別紙「維持管理状況の記録」データ測定位置を参照願います。

(参考) 一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に以下のとおり定められています。

- 燃焼室中の燃焼ガスの温度(燃焼ガス温度)を800°C以上に保つこと。
- 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(集じん器入口温度)をおおむね200°C以下に冷却すること。
- 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(CO)の濃度(排ガスCO濃度)が100ppm以下となるようにごみを焼却すること。