

維持管理状況の記録

令和3年12月

1. 測定に関する事項

| 項目 | 1号炉 | | | 2号炉 | | |
|-----|----------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|
| | 燃烧ガス温度 (°C) | 集塵機 入口温度 (°C) | 排ガスCO濃度 (ppm) | 燃烧ガス温度 (°C) | 集塵機 入口温度 (°C) | 排ガスCO濃度 (ppm) |
| 1日 | * | * | * | 954 | 190 | 9 |
| 2日 | * | * | * | 954 | 190 | 9 |
| 3日 | * | * | * | 952 | 190 | 8 |
| 4日 | * | * | * | 954 | 190 | 10 |
| 5日 | 948 | 190 | 8 | 952 | 190 | 7 |
| 6日 | 959 | 190 | 7 | 957 | 190 | 8 |
| 7日 | 955 | 190 | 5 | 946 | 190 | 7 |
| 8日 | 956 | 190 | 5 | 948 | 190 | 9 |
| 9日 | 965 | 190 | 5 | 951 | 190 | 8 |
| 10日 | 960 | 190 | 5 | * | * | * |
| 11日 | 952 | 190 | 5 | * | * | * |
| 12日 | 947 | 190 | 6 | * | * | * |
| 13日 | 962 | 190 | 4 | * | * | * |
| 14日 | 957 | 190 | 6 | * | * | * |
| 15日 | 951 | 190 | 5 | * | * | * |
| 16日 | 963 | 190 | 6 | * | * | * |
| 17日 | 961 | 190 | 4 | * | * | * |
| 18日 | 952 | 190 | 5 | * | * | * |
| 19日 | 955 | 190 | 5 | * | * | * |
| 20日 | 960 | 190 | 6 | * | * | * |
| 21日 | 963 | 190 | 5 | * | * | * |
| 22日 | 955 | 190 | 5 | 937 | 190 | 10 |
| 23日 | 965 | 190 | 4 | 961 | 190 | 4 |
| 24日 | 968 | 190 | 4 | 963 | 190 | 6 |
| 25日 | 957 | 190 | 5 | 965 | 190 | 5 |
| 26日 | 958 | 190 | 5 | 954 | 190 | 4 |
| 27日 | 956 | 190 | 5 | 949 | 190 | 4 |
| 28日 | 969 | 190 | 4 | * | * | * |
| 29日 | * | * | * | 971 | 190 | 3 |
| 30日 | * | * | * | * | * | * |
| 31日 | * | * | * | * | * | * |
| 基準値 | 800°C以上 | 概ね200°C以下 | 100ppm以下 | 800°C以上 | 概ね200°C以下 | 100ppm以下 |

測定値は日平均値。

基準値は廃棄物処理法施行規則第四条の五第一項の規定による数値。

*は焼却炉停止中又は炉の立ち上げ・立ち下げ中。

2. 処分した廃棄物の種類及び数量(焼却量) (t)

| 区分 | 一般廃棄物 | 合計 |
|-----|----------|----------|
| 1号炉 | 1,829.41 | 3,189.22 |
| 2号炉 | 1,359.81 | |

3. ばいじんを除去した日

| 設備名 | 1号炉 | 2号炉 | 備考 |
|------------------|-----|--------|---------------|
| 冷却設備(空気予熱器) | | 12月16日 | スートブローは毎日実施 |
| 排ガス処理設備(バグフィルター) | | 12月18日 | ダスト払い落としは毎日実施 |

4. 排ガス中のばい煙測定結果(手分析値)

[1号炉] [測定頻度 年2回]

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 協定値 |
|-------------|--------|-----|-------|
| 測定日 | 9月16日 | | |
| 報告日 | 9月30日 | | |
| 硫黄酸化物 (ppm) | <5 | | 85 |
| 塩化水素 (ppm) | 12 | | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | 100 | | 125 |
| ばいじん (g/m3) | <0.009 | | 0.05 |
| 水銀 (μg/m3) | 8.3 | | 50(※) |

[2号炉]

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 協定値 |
|-------------|--------|-----|-------|
| 測定日 | 9月16日 | | |
| 報告日 | 9月30日 | | |
| 硫黄酸化物 (ppm) | 5 | | 85 |
| 塩化水素 (ppm) | 24 | | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | 100 | | 125 |
| ばいじん (g/m3) | <0.008 | | 0.05 |
| 水銀 (μg/m3) | 5.5 | | 50(※) |

協定値は「環境保全協定書」の排出基準値。

※水銀については、大気汚染防止法における水銀等に係る排出基準。

測定値は全て酸素12%換算値。

5. 排ガス中のダイオキシン類測定結果(手分析値)

[1号炉] [測定頻度 年2回]

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 協定値 |
|---------------------|-------|--------|-----|
| 測定日 | 4月26日 | 10月26日 | |
| 報告日 | 5月20日 | 11月20日 | |
| ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3) | 0.084 | 0.21 | 1 |

[2号炉]

| 項目 | 1回目 | 2回目 | 協定値 |
|---------------------|-------|--------|-----|
| 測定日 | 4月26日 | 10月26日 | |
| 報告日 | 5月20日 | 11月20日 | |
| ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3) | 0.13 | 0.23 | 1 |

協定値は「環境保全協定書」の排出基準値。

測定値は全て酸素12%換算値。