

一般廃棄物処理施設（ごみ焼却設備）の維持管理の状況に関する情報

(令和7年度)

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び量(環境省令第4条の五の二第一項第一号イに関する事項)

(単位：t)

| 一般廃棄物の種類 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 可燃ごみ (処理残渣含む) | | 3,212 | 2,045 | 3,020 | 3,018 | 3,193 | 2,302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,790 |
| し尿処理施設 脱水汚泥等 | | 214 | 141 | 127 | 130 | 95 | 100 | | | | | | | 808 |
| 焼却量 | 1号炉 | 2,045 | 1,654 | 2,277 | 787 | 979 | 2,160 | | | | | | | 9,903 |
| | 2号炉 | 1,381 | 532 | 870 | 2,361 | 2,309 | 242 | | | | | | | 7,695 |
| | 合計 | 3,426 | 2,186 | 3,147 | 3,148 | 3,288 | 2,403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,598 |

※ 溶融炉休止中

2. 測定に関する事項(環境省令第4条の五第一項第二号ト、リ、ヲの規定による測定に関する事項)

| 燃焼室中の燃焼ガスの温度 | | | | | | | | | | | | (単位：℃) | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準 |
| 1号炉 | 927 | 930 | 939 | 937 | 930 | 938 | | | | | | | 800℃以上 |
| 2号炉 | 929 | 934 | 949 | 941 | 935 | 923 | | | | | | | |

※ 燃焼ガス温度は毎日連続測定、測定位置は燃焼室、測定結果は日平均値を月間平均して記載。

※ 溶融炉休止中

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

(単位：℃)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 1号炉 | 160 | 161 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | | | | | 200℃以下 |
| 2号炉 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | | | | | |

※ 集じん機器に流入する燃焼ガス温度は毎日連続測定、測定位置は減温塔出口煙道、測定結果は日平均値を月間平均して記載。

※ 溶融炉休止中

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

(単位：ppm)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 0 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準 |
|-----|----|----|----|----|---|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|
| 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 100ppm以下 |
| 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

※ 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度は毎日連続測定、測定位置は煙突入口煙道、測定結果は日平均値を月間平均して記載。

※ 溶融炉休止中

3. 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を行った年月日(環境省令第4条の五第一項第二号ハの規定に関する事項)

| 項 目 | | 1号炉 | 備考 | 2号炉 | 備考 |
|---------|---------|---------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 冷却設備 | 廃熱ボイラ | 毎日 10月予定 | スタート月-2回/日 年次点検清掃 | 毎日 1月予定 | スタート月-2回/日 年次点検清掃 |
| | | 毎日 火曜・木曜 3月予定 | スタート月-1回/日 隔日ランシング 年次点検清掃 | 毎日 火曜・木曜 12月予定 | スタート月-1回/日 隔日ランシング 年次点検清掃 |
| | 減温塔 | 7/22～8/7 3月予定 | 年次点検清掃 2回/年 | 5/19～5/26 12月予定 | 年次点検清掃 2回/年 |
| | | | | | |
| 排ガス処理施設 | ろ過式集じん器 | 毎日 3月予定 | パルスエアー 年次点検清掃 | 毎日 1月予定 | パルスエアー 年次点検清掃 |
| | 脱硝反応塔 | 隔日 3月予定 | スタート月- 年次点検清掃 | 隔日 1月予定 | スタート月- 年次点検清掃 |

※ 溶融炉休止中

4. 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項(環境省令第4条の五第一項第二号カの規定による測定に関する事項)

| 項 目 | | 排出基準 | 単位 | 回数 | 測定に係る排ガスを 採取した位置 | 測定に係る排ガスを 採取した年月日 | 測定の結果の得られ た年月日 | 測定の結果 |
|-----------------|--------|--------|------------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|--------|
| ガス成分類の濃度 | | 1 | ng-TEQ/m3N | 1回目 | 煙突入口煙道 | | | |
| ばい煙量又は ばい煙濃度 | ばいじん | 0.08 | g /m3N | 1回目 | 煙突入口煙道 | R7.5.1 | R7.5.14 | 〈0.001 |
| | | | | 2回目 | | R7.7.7 | R7.7.10 | 0.001 |
| | | | | 3回目 | | R7.9.4 | R7.9.12 | 〈0.001 |
| | | | | 4回目 | | | | |
| | | | | 5回目 | | | | |
| | 硫酸酸化物※ | K値17.5 | m3/h | 1回目 | 煙突入口煙道 | R7.5.1 | R7.5.14 | 0.10 |
| | | | | 2回目 | | R7.7.7 | R7.7.10 | 0.024 |
| | | | | 3回目 | | R7.9.4 | R7.9.12 | 〈0.019 |
| | | | | 4回目 | | | | |
| | | | | 5回目 | | | | |
| | 窒素酸化物 | 250 | ppm | 1回目 | 煙突入口煙道 | R7.5.1 | R7.5.14 | 38 |
| | | | | 2回目 | | R7.7.7 | R7.7.10 | 23 |
| | | | | 3回目 | | R7.9.4 | R7.9.12 | 21 |
| | | | | 4回目 | | | | |
| | | | | 5回目 | | | | |
| | 塩化水素 | 700 | mg /m3N | 1回目 | 煙突入口煙道 | R7.5.1 | R7.5.14 | 21 |
| | | | | 2回目 | | R7.7.7 | R7.7.10 | 3.6 |
| | | | | 3回目 | | R7.9.4 | R7.9.12 | 4.4 |
| | | | | 4回目 | | | | |
| | | | | 5回目 | | | | |

※ 硫酸酸化物の基準値はK値規制であり、煙突高さ、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速によって変化する。測定結果の（）は当日の排出基準。

| 項 目 | | 排出基準 | 単位 | 回数 | 測定に係る排ガスを 採取した位置 | 測定に係る排ガスを 採取した年月日 | 測定の結果の得られ た年月日 | 測定の結果 |
|-----------------|--------|--------|------------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|--------|
| ガス成分類の濃度 | | 1 | ng-TEQ/m3N | 1回目 | 煙突入口煙道 | | | |
| ばい煙量又は ばい煙濃度 | ばいじん | 0.08 | g /m3N | 1回目 | 煙突入口煙道 | R7.5.1 | R7.5.14 | 〈0.001 |
| | | | | 2回目 | | R7.7.7 | R7.7.10 | 0.001 |
| | | | | 3回目 | | R7.9.4 | R7.9.12 | 〈0.001 |
| | | | | 4回目 | | | | |
| | | | | 5回目 | | | | |
| | 硫酸酸化物※ | K値17.5 | m3/h | 1回目 | 煙突入口煙道 | R7.5.1 | R7.5.14 | 0.057 |
| | | | | 2回目 | | R7.7.7 | R7.7.10 | 0.10 |
| | | | | 3回目 | | R7.9.4 | R7.9.12 | 〈0.018 |
| | | | | 4回目 | | | | |
| | | | | 5回目 | | | | |
| | 窒素酸化物 | 250 | ppm | 1回目 | 煙突入口煙道 | R7.5.1 | R7.5.14 | 49 |
| | | | | 2回目 | | R7.7.7 | R7.7.10 | 59 |
| | | | | 3回目 | | R7.9.4 | R7.9.12 | 20 |
| | | | | 4回目 | | | | |
| | | | | 5回目 | | | | |
| | 塩化水素 | 700 | mg /m3N | 1回目 | 煙突入口煙道 | R7.5.1 | R7.5.14 | 3.8 |
| | | | | 2回目 | | R7.7.7 | R7.7.10 | 3.2 |
| | | | | 3回目 | | R7.9.4 | R7.9.12 | 2.7 |
| | | | | 4回目 | | | | |
| | | | | 5回目 | | | | |

※ 硫酸酸化物の基準値はK値規制であり、煙突高さ、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速によって変化する。測定結果の（）は当日の排出基準。

溶融炉 ※ 溶融炉休止中