処分した廃棄物の種類と数量(令和7年度)

更新日 令和7年7月22日

単位:トン

| | 処分した年月 | 種類 | 数量 |
|------|--------|------|--------|
| 令和7年 | 4月 | 可燃ごみ | 12,413 |
| 令和7年 | 5月 | 可燃ごみ | 11,951 |
| 令和7年 | 6月 | 可燃ごみ | 8,929 |
| 令和7年 | 7月 | 可燃ごみ | 0 |
| 令和7年 | 8月 | 可燃ごみ | 0 |
| 令和7年 | 9月 | 可燃ごみ | 0 |
| 令和7年 | 10月 | 可燃ごみ | 0 |
| 令和7年 | 11月 | 可燃ごみ | 0 |
| 令和7年 | 12月 | 可燃ごみ | 0 |
| 令和8年 | 1月 | 可燃ごみ | 0 |
| 令和8年 | 2月 | 可燃ごみ | 0 |
| 令和8年 | 3月 | 可燃ごみ | 0 |

*** 松森工場の維持管理データ ***

更新日 令和7年7月22日 令和7年度

| 維持管理項目 | 炉番号 | 測定項目 | .t.1 | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------|-------|----------|---------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | (単位) | 基準値*1 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 《連続記録計の各月平均値》燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度 | | 燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C) | 800以上 | 975 | 970 | 971 | | | | | | | | | |
| | 1号炉 | 集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C) | 200以下 | 150 | 150 | 150 | | | | | | | | | |
| | | 排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm) | 100以下 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | |
| | | 燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C) | 800以上 | 984 | 978 | 964 | | | | | | | | | |
| | 2号炉 | 集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C) | 200以下 | 150 | 150 | 150 | | | | | | | | | |
| | | 排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm) | 100以下 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | |
| | | 燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C) | 800以上 | 967 | 休炉 | 980 | | | | | | | | | |
| | 3号炉 | 集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C) | 200以下 | 150 | | 150 | | | | | | | | | |
| | | 排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm) | 100以下 | 5 | | 6 | | | | | | | | | |
| 関する事項*2たい積したばいじんの除去に冷却設備及び排ガス処理設備に | 1号炉 | 冷却設備 | - | 稼働中毎日実施 | 稼働中毎日実施 | 稼働中毎日実施 | | | | | | | | | |
| | | 排ガス処理設備 | - | 稼働中毎日実施 | 稼働中毎日実施 | 稼働中毎日実施 | | | | | | | | | |
| | 2号炉 | 冷却設備 | - | 稼働中毎日実施 | 稼働中毎日実施 | 稼働中毎日実施 | | | | | | | | | |
| | 2 'D N" | 排ガス処理設備 | - | 稼働中毎日実施 | 稼働中毎日実施 | 稼働中毎日実施 | | | | | | | | | |
| | 3号炉 | 冷却設備 | - | 稼働中毎日実施 | 休炉 | 稼働中毎日実施 | | | | | | | | | |
| | | 排ガス処理設備 | - | 稼働中毎日実施 | | 稼働中毎日実施 | | | | | | | | | |

^{*1} 基準値は,廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5(一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準)に基づく。 *2 ばいじんの除去は,冷却設備においてはスートブロワ,排ガス処理設備においてはパルスジェットによる払落しを行っている。

更新日 令和7年7月22日 令和7年度

| 44 ++ 55 TB +5 D | 炉番号 | 測定項目 (単位) | 基準値 ^{注1} | 令和7年度 | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|-------------------------------------|--|-------------|----------|--|----|----|--------------|--------------|--|--|----------|----|--|
| 維持管理項目 | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | | 測定年月日 | | | R7.5.1 | R7.6.2 | | | 1 | | | | | | |
| | | 測定結果の得られた年月日 | | | R7.6.20 | R7.7.18 | | | | | | | | | |
| | | ばいじん濃度 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (g/m^3N) | 0.04以下 | | 0.001 | <0.001 | | | | | | | | | |
| | | 硫黄酸化物排出量 | | | | | | | + | † | | | + | | |
| | | (m ³ N/h) | 測定ごと に算出 | | 0.032 | 0.02 | | | | | | | | | |
| | | 硫黄酸化物基準值 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1号炉 | 加英酸化物基準値 (m ³ N/h) | 15年四 | | (250) | (250) | | | | | | | | | |
| | 1 77 1/5 | 室素酸化物濃度 | + | | | | | | | + | | | | | |
| | | 至条敀化物质及 | 250以下 | | 25 | 27 | | | | | | | | | |
| | | (cm ³ /m ³ N) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 塩化水素濃度 | 700以下 | | 1.1 | 1.3 | | | | | | | | | |
| | | (mg/m³N) | | | | | | ļ | <u> </u> | - | | | <u> </u> | | |
| | | ダイオキシン類濃度 | 0.1以下 | | 0.00078 | 0.000070 | | | | | | | | | |
| 1.15 | | (ng-TEQ/m ³ N) | 511.751 | | 0.00070 | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | | | |
| 排 ガ ス 中 | | 測定位置 | | | | | | | 烂 | 要 突 | | • | | | |
| 77 | | 測定年月日 | | R7.4.1 | R7.5.2 | | | | | | | | | | |
| 中 | | 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.21 | R7.6.20 | | | | | | | | | | |
| め ば | | ばいじん濃度 | 0.04以下 | <0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | |
| | 2号炉 | (g/m^3N) | 0.04% | ₹0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | |
| し 、 | | 硫黄酸化物排出量 | | 0.12 | 0.045 | | | | | | | | | | |
| 濃 | | (m^3N/h) | 測定ごと _ に算出 | 0.12 | 0.043 | | | | | | | | | | |
| 度 | | 硫黄酸化物基準值 | | (250) | (250) | | | | | | | | | | |
| 及 | | (m^3N/h) | | (250) | (250) | | | | | | | | | | |
| 煙濃度及びダ | | 窒素酸化物濃度 | 05011 | 0.4 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| 3 | | (cm^3/m^3N) | 250以下 | 24 | 26 | | | | | | | | | | |
| 1 1 | | 塩化水素濃度 | 70011 | 5.00 | 4.5 | | | | | | | | | | |
| オキシ | | (mg/m ³ N) | 700以下 | 5.60 | 1.5 | | | | | | | | | | |
| シ | | ダイオキシン類濃度 | 0.4151.77 | 0.00047 | | | | | | | | | | | |
| ン器 | | $(ng-TEQ/m^3N)$ | 0.1以下 | 0.00017 | 0.000073 | | | | | | | | | | |
| 知 連 | | 測定位置 | | | | | | | <u></u> | 要突 | • | | • | • | |
| シ 類濃度 | | 測定年月日 | 1 | R7.4.2 | | | | | 1 | Ī | | | | | |
| .~ | | 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.21 | | | | | 1 | Ī | Ī | Ī | | 1 | |
| | | ばいじん濃度 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (g/m^3N) | 0.04以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | | 硫黄酸化物排出量 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (m ³ N/h) | 測定ごと | 0.022 | | | | | | | | | | | |
| | | 硫黄酸化物基準值 | に算出 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 3号炉 | (m ³ N/h) | ,,,,,,,, | (240) | | | | | | | | | | | |
| | J 27 W. | 室素酸化物濃度 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 主来版记物底及 (cm³/m³N) | 250以下 | 29 | | | | | | | | | | | |
| | | umm (cm /m N) 塩化水素濃度 | + | | | | | 1 | + | + | | | + | 1 | |
| | | | 700以下 | 5.5 | | | | | | | | | | | |
| | | (mg/m ³ N) | \vdash | | | | | | | + | | - | + | - | |
| | | ダイオキシン類濃度 | 0.1以下 | 0.000034 | | | | | | | | | | | |
| | | (ng-TEQ/m ³ N) | | | | | | | .1.5 | 上 | | | | | |
| | <u> </u> | 測定位置 | | | | | | | 煋 | 要突 | | | | | |

注1 ばい煙の基準値は大気汚染防止法、ダイオキシン類の基準値はダイオキシン類対策特別措置法に基づく。

注2 表中の数値において、「〈」の記号は、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。