

2025年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [焼却施設]

焼却した一般廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 月 | 数量 (トン) | | | |
|---------------|-----|----------|----------|----------|--------|
| | | ごみ | スラグ | 計 | |
| 可燃ごみ及び破砕可燃物など | 4月 | 搬入量 | 605.23 | 148.20 | 753.43 |
| | | 焼却量 | 869.83 | | |
| | 5月 | 搬入量 | 639.29 | 127.77 | 767.06 |
| | | 焼却量 | 747.75 | | |
| | 6月 | 搬入量 | 625.27 | 140.10 | 765.37 |
| | | 焼却量 | 831.66 | | |
| | 7月 | 搬入量 | 658.92 | 152.38 | 811.30 |
| | | 焼却量 | 898.48 | | |
| | 8月 | 搬入量 | 653.81 | 111.12 | 764.93 |
| | | 焼却量 | 660.48 | | |
| | 9月 | 搬入量 | 665.53 | 160.08 | 825.61 |
| | | 焼却量 | 953.40 | | |
| | 10月 | 搬入量 | 642.57 | 130.95 | 773.52 |
| | | 焼却量 | 764.30 | | |
| | 11月 | 搬入量 | 554.51 | 139.02 | 693.53 |
| | | 焼却量 | 823.54 | | |
| | 12月 | 搬入量 | 657.20 | 145.01 | 802.21 |
| | | 焼却量 | 835.86 | | |
| | 1月 | 搬入量 | 521.63 | 0.00 | 521.63 |
| | | 焼却量 | 0.00 | | |
| | 2月 | 搬入量 | 511.03 | 0.00 | 511.03 |
| | | 焼却量 | 0.00 | | |
| | 3月 | 搬入量 | 629.89 | 0.00 | 629.89 |
| | | 焼却量 | 0.00 | | |
| 計 | 搬入量 | 7,364.88 | 1,254.63 | 8,619.51 | |
| | 焼却量 | 7,385.30 | | | |

※昨年度より繰越(ヒット残) 208.73トン

※スラグ添加による連続出滓を実施(両炉)

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置

| | 燃焼ガス温度 | 集じん器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------|------------|-------------|
| 測定位置 | 溶融炉出口 | バグフィルター入口 | 煙道出口 |
| 測定結果が得られた日 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 |
| 測定結果 | 記録については当施設での閲覧とします。 | | |

ばいじん機器の清掃・点検実施状況

| | 適宜実施 | |
|-------------------|-------------|------------|
| 清掃・点検を実施した設備 | 冷却設備(清掃・点検) | |
| ばいじん機器の清掃・点検を行った日 | 1号 | 令和7年7月8日 |
| | 2号 | 令和7年10月10日 |

※R4.8.4 1号ろ布156本交換

※R4.2.1 2号ろ布156本交換

排ガスの測定結果

| 採取位置 | | 煙突(下部測定口) | | 煙突(下部測定口) | | |
|-----------------|----|-----------------------|---------|---------------------------|---------|-------|
| 採取した年月日 | | 令和7年5月2日(1号)、1日(2号) | | 令和7年10月16日(1号)、10月17日(2号) | | |
| 測定結果が得られた日 | | 令和7年5月12日(1号)、12日(2号) | | 令和7年10月30日 | | |
| 測定項目 | 単位 | 測定結果 | 基準値 | 測定結果 | 基準値 | |
| ダスト濃度(換算値) | 1号 | g/m ³ | 0.0006 | 0.15 | 0.005未満 | 0.15 |
| | 2号 | g/m ³ | 0.016 | 0.15 | 0.005未満 | 0.15 |
| 硫酸酸化物排出量 | 1号 | m ³ /h | 0.011未満 | 81.30 | 0.021 | 84.85 |
| | 2号 | m ³ /h | 0.009 | 76.16 | 0.009未満 | 78.28 |
| 窒素酸化物濃度(換算値) | 1号 | volppm | 58 | 250 | 34 | 250 |
| | 2号 | volppm | 6 | 250 | 11 | 250 |
| 塩化水素濃度(換算値) | 1号 | mg/m ³ | 64 | 700 | 54 | 700 |
| | 2号 | mg/m ³ | 86 | 700 | 110 | 700 |
| 全水銀濃度(ガス状)(換算値) | 1号 | μg/m ³ | 0.15 | 50 | 0.27 | 50 |
| | 2号 | μg/m ³ | 0.99 | 50 | 0.16 | 50 |

※硫酸酸化物の基準値は大気汚染防止法施行規則第3条による計算結果に。

ダイオキシン類の測定結果

| | 採取日 | 測定結果が得られた日 | 単位 | 測定結果 | 基準値 | |
|-----|------------|------------|------------|-------------------------|-------|---|
| 排ガス | 1号 | 令和7年11月18日 | 令和7年12月29日 | ng-TEQ/m ³ N | 0.032 | 5 |
| | 2号 | 令和7年11月17日 | 令和7年12月29日 | ng-TEQ/m ³ N | 0.015 | 5 |
| 飛灰 | 令和7年11月18日 | 令和7年12月29日 | ng-TEQ/g | 1.9 | 3 | |
| スラグ | 令和7年11月18日 | 令和7年12月29日 | ng-TEQ/g | 0 | 3 | |