

2023年度 焼却施設維持管理状況

| 分類 | 項目 | | 数量 (単位:t) | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|---|---------|---------|---------|---------|---|---------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|
| | 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 |
| 処分した産業廃棄物 | 1 | 燃え殻 | 2.873 | 2.223 | 1.3 | 2.85 | 0.091 | 0.57 | 1.083 | 0.16 | | 0.616 | 0.342 | 0.73 | 12.838 |
| | 2 | 汚泥 | 0.011 | 0.782 | | 0.55 | 0.44 | | 1.353 | 0.572 | | 0.583 | 0.264 | 0.33 | 4.885 |
| | 3 | 廃油 | 15.246 | 15.733 | 23.841 | 16.128 | 16.452 | 18.198 | 19.251 | 18.81 | 3.02 | 8.595 | 11.267 | 11.277 | 177.818 |
| | 4 | 廃酸 | 0.155 | 0.09 | 0.011 | 0.079 | | 0.403 | 0.175 | 0.079 | | | | 0.791 | 1.783 |
| | 5 | 廃アルカリ | 0.542 | 0.384 | 0.429 | 0.486 | 2.723 | 5.424 | 4.475 | 6.509 | 0.29 | 1.21 | 2.305 | 0.701 | 25.478 |
| | 6 | 廃プラスチック類 | 70.316 | 108.155 | 108.549 | 75.436 | 83.209 | 94.144 | 83.724 | 84.809 | 29.76 | 80.176 | 91.796 | 104.279 | 1014.353 |
| | 7 | 紙くず | 1.665 | 1.71 | 3.24 | 2.226 | 2.91 | 4.176 | 1.425 | 3.57 | 0.37 | 1.311 | 0.45 | 2.1 | 25.153 |
| | 8 | 木くず | 12.100 | 17.325 | 19.525 | 14.3 | 19.8 | 22.275 | 18.59 | 19.723 | 7.15 | 16.775 | 15.4 | 15.675 | 198.638 |
| | 9 | 繊維くず | 0.348 | 0.511 | 0.602 | 0.514 | 0.725 | 0.403 | 0.898 | 0.864 | | 0.228 | 0.276 | 0.326 | 5.695 |
| | 10 | 動植物性残さ | 0.400 | 1.288 | 1.928 | | 0.52 | 1.44 | 0.528 | | | | | | 6.104 |
| | 11 | ゴムくず | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 12 | 金属くず | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 13 | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 14 | 感染性廃棄物 | 27.011 | 26.907 | 28.88 | 23.702 | 27.637 | 25.769 | 25.871 | 30.123 | 18.91 | 34.378 | 33.144 | 24.184 | 326.516 |
| | 15 | 廃油(揮発油類、灯油類及び軽油類) | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 計 | 130.667 | 175.108 | 188.305 | 136.271 | 154.507 | 172.802 | 157.373 | 165.219 | 59.5 | 143.872 | 155.244 | 160.393 | 1799.261 | |
| 燃焼記録 | 燃焼ガス温度 | 測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧 | | | | | | | | | | | | | |
| | 集塵機への流入ガス温度 | 測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧 | | | | | | | | | | | | | |
| | 一酸化炭素 | 測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧 | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじんの除去 | 冷却設備 | 4/21 | 5/19 | 6/9 | 7/29 | 8/21 | 9/28 | 10/16,10/31 | 11/17 | 12/28 | 1/19 | 2/13 | 3/9、3/28 | | |
| | 排ガス処理設備 | 施設稼働時に自動的に排出される | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスの測定 | ダイオキシン類濃度 | 1号炉 | 測定日:R05.05.26~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:0.012ng-TEQ/m3N | | | | | 測定日:R05.10.24 結果判明日:R05.12.08 測定結果:0.0034ng-TEQ/m3N | | | | | | | |
| | | 2号炉 | 測定日:R05.06.13~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:0.020ng-TEQ/m3N | | | | | 測定日:R05.10.18 結果判明日:R05.12.08 測定結果:0.0054ng-TEQ/m3N | | | | | | | |
| | 硫黄酸化物(SOx) | 1号炉 | 測定日:R05.05.24~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:0.1未満 m3N/h | | | | | 測定日:R05.10.19 結果判明日:R05.12.08 測定結果:0.1未満 m3N/h | | | | | | | |
| | | 2号炉 | 測定日:R05.05.31~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:0.1未満 m3N/h | | | | | 測定日:R05.10.16 結果判明日:R05.12.08 測定結果:0.1未満 m3N/h | | | | | | | |
| | ばいじん | 1号炉 | 測定日:R05.05.24~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:0.04 g/m3N | | | | | 測定日:R05.10.19 結果判明日:R05.12.08 測定結果:0.01未満 g/m3N | | | | | | | |
| | | 2号炉 | 測定日:R05.05.31~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:0.01未満 g/m3N | | | | | 測定日:R05.10.16 結果判明日:R05.12.08 測定結果:0.01未満 g/m3N | | | | | | | |
| | 塩化水素(HCl) | 1号炉 | 測定日:R05.05.24~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:12 mg/m3N | | | | | 測定日:R05.10.19 結果判明日:R05.12.08 測定結果:10未満 mg/m3N | | | | | | | |
| | | 2号炉 | 測定日:R05.05.31~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:10未満 mg/m3N | | | | | 測定日:R05.10.16 結果判明日:R05.12.08 測定結果:10未満 mg/m3N | | | | | | | |
| | 窒素酸化物(NOx) | 1号炉 | 測定日:R05.05.24~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:74 ppm | | | | | 測定日:R05.10.19 結果判明日:R05.12.08 測定結果:100 ppm | | | | | | | |
| | | 2号炉 | 測定日:R05.05.31~ 結果判明日:R05.08.03 測定結果:100 ppm | | | | | 測定日:R05.10.16 結果判明日:R05.12.08 測定結果:110 ppm | | | | | | | |