

◎月別処理実績

2024年11月

| 区分 | 種類 | 数量(t) |
|---|-----------------------|----------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 139.91 |
| | 廃油 | 28.54 |
| | 廃プラスチック類 | 1,059.16 |
| | 燃え殻 | 0.00 |
| | 廃アルカリ | 10.70 |
| | 紙くず | 80.54 |
| | 木くず | 112.75 |
| | 繊維くず | 48.32 |
| | 動植物性残さ | 28.11 |
| | ゴムくず | 16.11 |
| | 金属くず | 96.64 |
| | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 193.28 |
| | ばいじん | 0.00 |
| | 政令第2条第13号に規定する廃棄物 | 0.00 |
| | 小計 | 1,814.06 |
| 特別管理産業廃棄物 | 感染性廃棄物 | 8.25 |
| | 汚泥(※1) | 0.00 |
| | ばいじん(※2) | 0.64 |
| | 小計 | 8.89 |
| 一般廃棄物 | 汚泥 | 540.54 |
| | 肉骨粉 | 0.00 |
| | その他 | 11.60 |
| | 小計 | 552.14 |
| 合計 | | 2,375.09 |
| ※1 鉛又はその化合物、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、ベンゼン、ダイオキシン類を含むことのみにより有害な物に限る。 ※2 鉛又はその化合物、ダイオキシン類を含むことのみにより有害な物に限る。 | | |

◎排ガス測定結果

| 試料採取日 | 2024年9月6日 | 計量証明書発行日 | 2024年9月20日 | |
|---------|-----------------------------------|----------|------------|--------|
| 点検頻度 | 2ヶ月/回 年6回 | 試料採取場所 | A炉煙突入口 | B炉煙突入口 |
| 検査項目 | | 検査結果 | | |
| ばいじん濃度 | g/m ³ N | 0.001 | <0.001 | |
| 硫黄酸化物濃度 | cm ³ /m ³ N | <1 | <1 | |
| 窒素酸化物濃度 | cm ³ /m ³ N | 70 | 45 | |
| 塩化水素濃度 | mg/m ³ N | 92 | 91 | |

※ 硫黄酸化物及び窒素酸化物のcm³/m³Nはppmと同じ意味です。

| 試料採取日 | 2024年1月23,24日 | 計量証明書発行日 | 2024年2月8日 | |
|-----------|-------------------------|----------|-----------|--------|
| 点検頻度 | 年1回 | 試料採取場所 | A炉煙突入口 | B炉煙突入口 |
| 検査項目 | | 検査結果 | | |
| ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/m ³ N | 0.00026 | 0.0075 | |

◎ 燃焼ガスの温度等の測定結果

2024年11月

| 項目 日付 | 溶融炉温度 (°C) | | 集じん器入口温度 (°C) | | 排ガス濃度 一酸化炭素(CO)(ppm) | | ばいじんの除去 | |
|----------|---------------|-----|------------------|-----|-------------------------|-----|---------|-----|
| | A炉 | B炉 | A炉 | B炉 | A炉 | B炉 | A炉 | B炉 |
| 1日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 2日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 3日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 4日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 5日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 6日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 7日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 8日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 9日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 10日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 11日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 12日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 13日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 14日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 15日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 16日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 17日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 18日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 19日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 20日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 21日 | 1,330 | 停止中 | 160 | 停止中 | 13 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 22日 | 1,347 | 停止中 | 160 | 停止中 | 14 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 23日 | 1,351 | 停止中 | 160 | 停止中 | 12 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 24日 | 1,354 | 停止中 | 160 | 停止中 | 11 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 25日 | 1,359 | 停止中 | 160 | 停止中 | 13 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 26日 | 1,355 | 停止中 | 160 | 停止中 | 14 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 27日 | 1,357 | 停止中 | 160 | 停止中 | 13 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 28日 | 1,365 | 停止中 | 160 | 停止中 | 11 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 29日 | 1,363 | 停止中 | 160 | 停止中 | 11 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |
| 30日 | 1,366 | 停止中 | 160 | 停止中 | 15 | 停止中 | 連続除去 | 停止中 |

備考1 溶融炉温度:溶融炉二次室温度の連続測定結果の日平均値

備考2 集じん器入口温度:No.1/バグフィルター入口温度の連続測定結果の日平均値

備考3 排ガス中のCO濃度:排ガス4成分分析計によるCO濃度の連続測定結果の日平均値

※異常時に措置を講じた年月日及びその内容