| 区分 | 種類 | 数量(t) |
|-----------|-----------------------|----------|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 173.37 |
| | 廃油 | 47.72 |
| | 廃プラスチック類 | 5,540.10 |
| | 燃え殻 | 4.23 |
| | 廃アルカリ | 3.37 |
| | 紙くず | 419.70 |
| | 木くず | 587.59 |
| | 繊維くず | 251.82 |
| | 動植物性残さ | 38.84 |
| | ゴムくず | 83.94 |
| | 金属くず | 503.65 |
| | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1,007.29 |
| | ばいじん | 0.00 |
| | 政令第2条第13号に規定する廃棄物 | 331.05 |
| | 小計 | 8,992.67 |
| 特別管理産業廃棄物 | 感染性廃棄物 | 8.80 |
| | 汚泥(※1) | 0.00 |
| | ばいじん(※2) | 0.00 |
| | 小計 | 8.80 |
| 一般廃棄物 | 汚泥 | 342.24 |
| | 肉骨粉 | 0.00 |
| | その他 | 65.43 |
| | 小計 | 407.67 |
| | 合計 | 9,409.14 |

^{※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 | 2025年7月16日 | 計量証明書発行日 | 2025年7月26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^3N | 0.001 | <0.001 | |
| 硫 黄 酸 化 物 濃 度 | | ${\sf cm}^3/{\sf m}^3{\sf N}$ | < 1 | <1 | |
| 窒素酸化物濃度 | | cm³/m³N | 66 | 74 | |
| 塩 化 水 | 素濃度 | mg/m^3N | 6 | 64 | |

[※] 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 | 2025年1月9.10日 | 計量証明書発行日 | 2025年1月27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 | 0.00027 | 0.00031 | |

| 項目 | 溶融炉 (°(| | 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 | |
|-----|------------|-------|------------------|-----|-------------------------|----|---------|------|
| 日付 | A炉 | B炉 | A炉 | B炉 | A炉 | B炉 | A炉 | B炉 |
| 1日 | 1,262 | 1,106 | 160 | 160 | 8 | 23 | 連続除去 | 連続除去 |
| 2日 | 1,263 | 1,092 | 160 | 160 | 7 | 20 | 連続除去 | 連続除去 |
| 3日 | 1,238 | 1,065 | 160 | 160 | 6 | 21 | 連続除去 | 連続除去 |
| 4日 | 1,204 | 1,111 | 160 | 160 | 6 | 27 | 連続除去 | 連続除去 |
| 5日 | 1,278 | 1,091 | 160 | 160 | 7 | 25 | 連続除去 | 連続除去 |
| 6日 | 1,278 | 1,097 | 160 | 160 | 4 | 23 | 連続除去 | 連続除去 |
| 7日 | 1,312 | 1,082 | 160 | 160 | 5 | 17 | 連続除去 | 連続除去 |
| 8日 | 1,292 | 1,111 | 160 | 160 | 5 | 17 | 連続除去 | 連続除去 |
| 9日 | 1,275 | 1,088 | 160 | 160 | 5 | 16 | 連続除去 | 連続除去 |
| 10日 | 1,288 | 1,099 | 160 | 160 | 5 | 18 | 連続除去 | 連続除去 |
| 11日 | 1,261 | 1,072 | 160 | 160 | 6 | 26 | 連続除去 | 連続除去 |
| 12日 | 1,267 | 1,077 | 160 | 160 | 5 | 23 | 連続除去 | 連続除去 |
| 13日 | 1,279 | 1,098 | 160 | 160 | 5 | 16 | 連続除去 | 連続除去 |
| 14日 | 1,294 | 1,091 | 160 | 160 | 5 | 19 | 連続除去 | 連続除去 |
| 15日 | 1,276 | 1,074 | 160 | 160 | 5 | 20 | 連続除去 | 連続除去 |
| 16日 | 1,288 | 1,090 | 160 | 160 | 4 | 16 | 連続除去 | 連続除去 |
| 17日 | 1,277 | 1,085 | 160 | 160 | 4 | 20 | 連続除去 | 連続除去 |
| 18日 | 1,275 | 1,102 | 160 | 160 | 6 | 20 | 連続除去 | 連続除去 |
| 19日 | 1,277 | 1,098 | 160 | 160 | 5 | 22 | 連続除去 | 連続除去 |
| 20日 | 1,272 | 1,106 | 160 | 160 | 5 | 25 | 連続除去 | 連続除去 |
| 21日 | 1,251 | 1,102 | 160 | 160 | 7 | 22 | 連続除去 | 連続除去 |
| 22日 | 1,260 | 1,115 | 160 | 160 | 4 | 27 | 連続除去 | 連続除去 |
| 23日 | 1,230 | 1,105 | 160 | 160 | 5 | 17 | 連続除去 | 連続除去 |
| 24日 | 1,257 | 1,137 | 160 | 160 | 4 | 18 | 連続除去 | 連続除去 |
| 25日 | 1,252 | 1,129 | 160 | 160 | 6 | 22 | 連続除去 | 連続除去 |
| 26日 | 1,227 | 1,116 | 160 | 160 | 5 | 19 | 連続除去 | 連続除去 |
| 27日 | 1,250 | 1,124 | 160 | 160 | 5 | 16 | 連続除去 | 連続除去 |
| 28日 | 1,249 | 1,120 | 160 | 160 | 5 | 16 | 連続除去 | 連続除去 |
| 29日 | 1,226 | 1,153 | 160 | 160 | 6 | 11 | 連続除去 | 連続除去 |
| 30日 | 1,216 | 1,163 | 160 | 160 | 7 | 12 | 連続除去 | 連続除去 |
| 31日 | 1,246 | 1,187 | 160 | 160 | 5 | 8 | 連続除去 | 連続除去 |

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