

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
既設焼却炉／処理実績
2024年度

単位:t

| 区分 | 品目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | |
|---------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|----|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 338 | 307 | 144 | 195 | 154 | | | | | | | | 1,137 | |
| | 廃油 | 70 | 68 | 39 | 62 | 40 | | | | | | | | 278 | |
| | 廃酸 | 39 | 47 | 3 | 9 | 6 | | | | | | | | 104 | |
| | 廃アルカリ | 58 | 59 | 35 | 117 | 123 | | | | | | | | 391 | |
| | 廃プラスチック類 ※1 | 187 | 159 | 87 | 162 | 147 | | | | | | | | 742 | |
| | 動植物性残渣 | 112 | 93 | 38 | 67 | 68 | | | | | | | | 378 | |
| | 動物の死体(家きんに限る) | - | - | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | 木くず | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | 10 |
| | 紙くず | - | - | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | がれき類 ※1 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | 金属くず | - | 0 | - | 0 | - | | | | | | | | | 0 |
| | ゴムくず | - | - | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | 繊維くず | - | - | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | ガラスくず等 ※1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | | | | | | | | | 18 |
| | 動物性固形不要物 | 12 | 13 | 5 | 13 | 12 | | | | | | | | | 56 |
| | 処分するために処理したもの(廃肉骨粉に限る) | 15 | 16 | 8 | 14 | 14 | | | | | | | | | 67 |
| 混合廃棄物 ※4 | 172 | 310 | 252 | 927 | 884 | | | | | | | | | 2,545 | |
| 特別管理 産業廃棄物 | 引火性廃油 | 20 | 20 | 15 | 20 | 14 | | | | | | | | 89 | |
| | 腐食性廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 1 | |
| | 腐食性廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | |
| | 感染性廃棄物 | 341 | 323 | 161 | 301 | 306 | | | | | | | | 1,431 | |
| | 特定有害廃油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | 特定有害汚泥 | 1 | 0 | - | - | 0 | | | | | | | | | 1 |
| | 特定有害廃酸 | - | - | - | 0 | - | | | | | | | | | 0 |
| 特定有害廃アルカリ | 0 | - | 0 | - | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| 一般廃棄物 | 可燃ごみ | 2,350 | 2,343 | 1,335 | 2,026 | 2,069 | | | | | | | | 10,122 | |
| | 粗大ごみ | - | - | - | - | - | | | | | | | | - | |
| 合計 | | 3,720 | 3,767 | 2,124 | 3,918 | 3,843 | | | | | | | | 17,372 | |

※1 石綿含有産業廃棄物を除く

※4 廃プラスチック類を主体とし、ゴムくず・金属くず・ガラスくず・がれき類・木くず・紙くず・繊維くずを含む混合物

「0」表記は1t未満の実績有り、「-」表記は処理実績無しを示しています

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
 焼却施設／排ガス
 2024年度

【ばいじんの除去の実施状況と措置】

| ばいじんの除去を行った日 | | | 2024年 | | | | | | | | | 2025年 | | |
|--------------|-----|-----|-------|----|-----------|----|----|----|-----|-----|-----|-------|----|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 冷却設備 | 1号炉 | 月/日 | | | 6/10~6/22 | | | | | | | | | |
| | 2号炉 | 月/日 | | | 6/10~6/22 | | | | | | | | | |
| 排ガス処理設備 | 1号炉 | 月/日 | | | 6/10~6/22 | | | | | | | | | |
| | 2号炉 | 月/日 | | | 6/10~6/22 | | | | | | | | | |

【排ガスの分析結果】

| 採取位置 | | | | 別紙の通り | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|-------|-----------|--|--|--|
| 採取した年月日 | | | | 2024年5月9日 | | | |
| 測定結果が得られた日 | | | | 2024年6月4日 | | | |
| 測定項目 | | 単位 | 炉 | | | | |
| ばい煙量又は ばい煙濃度 | ばいじん | g/m ³ | 1号炉 | <0.001 | | | |
| | | | 2号炉 | <0.001 | | | |
| | 窒素酸化物 | ppm | 1号炉 | 72 | | | |
| | | | 2号炉 | 62 | | | |
| | 塩化水素 | mg/m ³ | 1号炉 | 11 | | | |
| | | | 2号炉 | 8 | | | |
| | 硫黄酸化物 | K | 1号炉 | <0.005 | | | |
| | | | 2号炉 | <0.007 | | | |
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ | 1号炉 | 0.042 | | | | |
| | | 2号炉 | 0.021 | | | | |