

対象期間:2019年5月1日~2019年5月31日

処理した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(kg) |
|------------------------|---------|
| ロータリーキルン炉 (PB-6000) | |
| 汚泥 | 440,083 |
| 廃酸 | 0 |
| 廃アルカリ | 4,843 |
| 動植物性残渣 | 1,937 |
| 廃油 | 297 |
| 特管廃油 | 1,409 |
| 特管廃酸 | 0 |
| 特管廃アルカリ | 2,994 |
| 固定床炉(TS180) (TS180) | |
| 廃プラスチック類 | 457,933 |
| 紙くず | 0 |
| 木くず | 6,614 |
| 繊維くず | 0 |
| ゴムくず | 0 |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 183 |
| 廃油 | 5 |
| 感染性廃棄物 | 0 |

中間処理後の副産物

| 副産物の種類 | 数量(kg) |
|-------------|---------|
| 飛灰(ばいじん) | 25,740 |
| 燃え殻 PB-6000 | 59,310 |
| 燃え殻 TS-180 | 106,050 |
| | |
| | |

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したダスト除去

| 除去を行った年月日 | 冷却塔 | 月 | 日 | 月 | 日 |
|-----------|-------------------|-------|---|---|---|
| | | 4月15日 | | | |
| | 排ガス処理設備 ほぼ毎日DMに回収 | | | | |

煙突から排出される排ガスの分析実施状況

| PB-6000 | ダイオキシン濃度 | 硫黄酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 | カドミウム | 鉛 | フッ化水素 | 塩素 |
|------------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 排ガス採取位置 | 煙突測定口 | | | | | | | | |
| 排ガスの採取日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月4日 |
| 測定結果が得られた日 | 9月5日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 |
| 測定結果 | 0.57 | 0.037 | 0.006 | 3 | 12 | 0.05 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 基準値 | 5ng-TEQ/m3N | 1.7m3N/h | 0.15g/m3N | 700mg/m3N | 250volppm | 1.0mg/m³N | 10mg/m³N | 1.0mg/m³N | 30mg/m³N |

| TS-180 | ダイオキシン濃度 | 硫黄酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 | カドミウム | 鉛 | フッ化水素 | 塩素 |
|------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 排ガス採取位置 | 煙突測定口 | | | | | | | | |
| 排ガスの採取日 | 8月3日 | 8月3日 | 8月3日 | 8月3日 | 8月3日 | 8月3日 | 8月3日 | 8月3日 | 8月3日 |
| 測定結果が得られた日 | 9月5日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 |
| 測定結果 | 0.21 | 1.00 | 0.008 | 1.00 | 12.00 | 0.05 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| 基準値 | 10ng-TEQ/m3N | 3.1m3N/h | 0.25g/m3N | 700mg/m3N | 250volppm | 1.0mg/m³N | 10mg/m³N | 1.0mg/m³N | 30mg/m³N |

* 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度測定...年1回

| PB-6000 | ダイオキシン濃度 | 硫黄酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 | カドミウム | 鉛 | フッ化水素 | 塩素 |
|------------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 排ガス採取位置 | 煙突測定口 | | | | | | | | |
| 排ガスの採取日 | 8月3日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 |
| 測定結果が得られた日 | 9月5日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 | 4月12日 |
| 測定結果 | | 1 | 0.001 | 1 | 13 | 0.05 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 基準値 | 5ng-TEQ/m3N | 1.7m3N/h | 0.15g/m3N | 700mg/m3N | 250volppm | 1.0mg/m³N | 10mg/m³N | 1.0mg/m³N | 30mg/m³N |

| TS-180 | ダイオキシン濃度 | 硫黄酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 | カドミウム | 鉛 | フッ化水素 | 塩素 |
|------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 排ガス採取位置 | 煙突測定口 | | | | | | | | |
| 排ガスの採取日 | 8月3日 | 3月16日 | 3月16日 | 3月16日 | 3月16日 | 3月16日 | 3月16日 | 3月16日 | 12月予定 |
| 測定結果が得られた日 | 9月5日 | 4月9日 | 4月9日 | 4月9日 | 4月9日 | 4月9日 | 4月9日 | 4月9日 | 4月9日 |
| 測定結果 | | 1 | 0.012 | 1 | 70 | 0.05 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 基準値 | 10ng-TEQ/m3N | 3.1m3N/h | 0.25g/m3N | 700mg/m3N | 250volppm | 1.0mg/m³N | 10mg/m³N | 1.0mg/m³N | 30mg/m³N |

* 煙突から排出される排ガス中の重金属類濃度測定...半年1回(2回/年)

燃え殻の分析実施状況

| | ダイオキシン濃度 | 測定結果日 |
|----------|-------------|-------|
| PB-6000 | | 12月予定 |
| TS-180 | | |
| 飛灰(ばいじん) | | |
| 基準値 | 3ng-TEQ/m3N | |

放流水質検査実施状況...年1回

| | |
|-------|-------|
| 採取日 | 12月予定 |
| 測定結果日 | 12月予定 |
| 測定結果 | 分析表 |
| 基準値 | - |