

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] 平成29年 7月度

対象期間:平成29年 7月 1日～平成29年 7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 | 658,104 |
| 廃酸 | 0 |
| 廃アルカリ | 2,106 |
| 動植物性残渣 | 3,971 |
| 廃油 | 21,799 |
| 特管廃油 | 615 |
| 特管廃酸 | 0 |
| 特管廃アルカリ | 0 |
| 固定床炉(TS180) (TS180) | |
| 廃プラスチック類 | 470,886 |
| 紙くず | |
| 木くず | 8,777 |
| 繊維くず | 0 |
| ゴムくず | 0 |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 186 |
| 廃油 | 354 |
| 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) | 34,500 |
| 燃え殻 PB-6000 | 76,170 |
| 燃え殻 TS-180 | 75,070 |

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 | 3月 1日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
|-----------|---------|------------|-----|-----|-----|
| | 排ガス処理設備 | ほぼ毎日DMI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 | 7月24日 | 7月24日 | 7月24日 | 7月24日 | 7月24日 | 7月24日 | 7月24日 | 7月24日 | 7月24日 |
| 測定結果が得られた日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 |
| 測定結果 | 3.6 | 0.043 | 0.001 | 1 | 43 | 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/m ³ N | 10mg/m ³ N | 1.0mg/m ³ N | 30mg/m ³ N |

| 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 | 7月23日 | 7月23日 | 7月23日 | 7月23日 | 7月23日 | 7月23日 | 7月23日 | 7月23日 | 7月23日 |
| 測定結果が得られた日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 |
| 測定結果 | 2 | 1 | 0 | 1 | 130 | 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/m ³ N | 10mg/m ³ N | 1.0mg/m ³ N | 30mg/m ³ N |

* 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 | 7月24日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 |
| 測定結果が得られた日 | 8月27日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 |
| 測定結果 | 3.6 | 0.009 | 0.02 | 2 | 40 | 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/m ³ N | 10mg/m ³ N | 1.0mg/m ³ N | 30mg/m ³ N |

| 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 | 7月23日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 | 12月16日 |
| 測定結果が得られた日 | 8月27日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 | 1月 8日 |
| 測定結果 | 2 | 0.021 | 0.03 | 2 | 210 | 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/m ³ N | 10mg/m ³ N | 1.0mg/m ³ N | 30mg/m ³ N |

* 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 | 0.017 | 1月 10日 |
| TS-180 | 0.013 | 1月 10日 |
| 飛灰(ばいじん) | 0.011 | 1月 10日 |
| 基準値 | 3ng-TEQ/m3N | |

放流水質検査実施状況・・・年1回

| | |
|-------|--------|
| 採取日 | 12月16日 |
| 測定結果日 | 1月 16日 |
| 測定結果 | 分析表 |
| 基準値 | - |