

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成25年11月度）

対象期間：平成25年11月1日～平成25年11月30日

【規第12条の7の3の一 イ】焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量（t/月） | | 合計（t/月） |
|-------|----------|--------|---------|
| | バッチ炉 | キルン炉 | |
| 産業廃棄物 | 廃油 | 1.69 | 1.69 |
| | 汚泥 | 0 | 0 |
| | 廃プラスチック類 | 5.58 | 5.58 |
| | 紙くず | 7.8 | 7.8 |
| | 木くず | 631.04 | 631.04 |
| | 動植物性残さ | 0 | 0 |
| 合計 | 638.84 | 7.27 | 646.11 |

【規第12条の7の3の一 ロ】燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

<バッチ炉>

| | 測定位置 | 測定結果取得日 | 測定結果(平均) |
|-------------|--------|----------|-----------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉内 | 稼働期間中の全て | 855.2(°C) |
| 集じん機流入ガス温度 | 集じん機入口 | 稼働期間中の全て | 181.5(°C) |
| 排ガス中一酸化炭素濃度 | 煙突中央部 | 稼働期間中の全て | 11.2(ppm) |

<キルン炉>

| | 測定位置 | 測定結果取得日 | 測定結果(平均) |
|-------------|---------|----------|----------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口部分 | 稼働期間中の全て | - |
| 集じん機流入ガス温度 | 集じん機入口 | 稼働期間中の全て | - |
| 排ガス中一酸化炭素濃度 | 煙突中央部 | 稼働期間中の全て | - |

【規第12条の7の3の一 ハ】ばいじんの除去の実施状況と措置

<バッチ炉>

| | 実施基準 | 除去年月日 |
|---------|------|-----------|
| 冷却設備 | 毎月1回 | H25年11月7日 |
| 排ガス処理設備 | 毎月1回 | H25年11月7日 |

<キルン炉>

| | 実施基準 | 除去年月日 |
|---------|------|------------|
| 冷却設備 | 毎月1回 | H25年11月11日 |
| 排ガス処理設備 | 毎月1回 | H25年11月11日 |

【規第12条の7の3の一 ニ】排ガスの測定結果

<バッチ炉>

| 種類 | 採取位置 | 採取年月日 | 測定結果取得日 | 測定結果 | |
|---------|-------|-----------|-----------|-------------------|-------------|
| ばい煙 | IDF入口 | H25年6月20日 | H25年7月5日 | 0.005(g/m3N) | |
| | | | | 窒素酸化物 | 46(ppm) |
| | | | | 硫黄酸化物 | 0.61(K値) |
| | | | | 塩化水素 | 190(mg/m3N) |
| ダイオキシン類 | IDF入口 | H25年2月14日 | H25年2月25日 | 0.078(ng-TEQ/m3N) | |

<キルン炉>

| 種類 | 採取位置 | 採取年月日 | 測定結果取得日 | 測定結果 | |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------------|------------|
| ばい煙 | IDF入口 | H25年6月20日 | H25年7月5日 | 0.020(g/m3N) | |
| | | | | 窒素酸化物 | 33(ppm) |
| | | | | 硫黄酸化物 | 0.01(K値) |
| | | | | 塩化水素 | 24(mg/m3N) |
| ダイオキシン類 | IDF入口 | H25年3月4日 | H25年3月22日 | 8.6(ng-TEQ/m3N) | |

※ばい煙測定は6ヶ月に1回以上、ダイオキシン類は1年に1回以上測定