

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成24年6月度）

対象期間：平成24年6月1日～平成24年6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 | 13.35 | 13.35 |
| | 汚泥 | 27.45 | 27.45 |
| | 廃プラスチック類 | | 115.19 |
| | 紙くず | 5.52 | 5.52 |
| | 木くず | 366.18 | 366.18 |
| | 動植物性残さ | | 16.62 |
| 合計 | 371.7 | 172.61 | 544.31 |

【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 | 833.6(°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 | 129.9(°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 | 0.36(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 | 842.2(°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 | 41.6(°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 | 0.36(ppm) |

【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 | H24年6月4日 |
| 排ガス処理設備 | 毎月1回 | H24年6月4日 |

<キルン炉>

| | 実施基準 | 除去年月日 |
|---------|------|-------------|
| 冷却設備 | 毎月1回 | H24年6月4日、5日 |
| 排ガス処理設備 | 毎月1回 | H24年6月4日、5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 | H24年6月21日 | H24年7月3日 | 0.018(g/m3N) | |
| | | | | 窒素酸化物 | 31(ppm) |
| | | | | 硫黄酸化物 | 0.44(K値) |
| | | | | 塩化水素 | 230(mg/m3N) |
| ダイオキシン類 | IDF入口 | H23年8月23日 | H23年9月16日 | 1.2(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 | H24年6月21日 | H24年7月3日 | 0.009(g/m3N) | |
| | | | | 窒素酸化物 | 45(ppm) |
| | | | | 硫黄酸化物 | 0.01(K値) |
| | | | | 塩化水素 | 7.6(mg/m3N) |
| ダイオキシン類 | IDF入口 | H24年2月21日 | H24年3月23日 | 1.9(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