

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和6年3月度）

対象期間:令和6年3月1日～令和6年3月31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 | 14.91 | 14.91 |
| | 汚泥 | 77.39 | 77.39 |
| | 廃プラスチック類 | 195.99 | 195.99 |
| | 紙くず | 2.22 | 2.22 |
| | 木くず | 122.8 | 122.8 |
| | 動植物性残さ | 42.86 | 42.86 |
| 合計 | 125.02 | 331.15 | 456.17 |

【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 | 917.0(°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 | 160.5(°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 | 19(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 | 875.0(°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 | 153.7(°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 | 19(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 | 令和6年3月4日 |
| 排ガス処理設備 | 毎月1回 | 令和6年3月4日 |

<キルン炉>

| | 実施基準 | 除去年月日 |
|---------|------|----------|
| 冷却設備 | 毎月1回 | 令和6年3月4日 |
| 排ガス処理設備 | 毎月1回 | 令和6年3月4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 | 令和6年1月22日 | 令和6年2月8日 | ばいじん |
| | | | | 窒素酸化物 |
| | | | | 硫黄酸化物 |
| | | | | 塩化水素 |
| ダイオキシン類 | IDF入口 | 令和5年11月9日 | 令和5年12月15日 | 2.2(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 | 令和5年12月21日 | 令和6年1月15日 | ばいじん |
| | | | | 窒素酸化物 |
| | | | | 硫黄酸化物 |
| | | | | 塩化水素 |
| ダイオキシン類 | IDF入口 | 令和5年11月10日 | 令和5年12月8日 | 0.026(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