

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成27年7月度）

対象期間：平成27年6月1日～平成27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 | 19.49 | 19.49 |
| | 汚泥 | 50.81 | 50.81 |
| | 廃プラスチック類 | 187 | 187 |
| | 紙くず | 4.83 | 4.83 |
| | 木くず | 431.64 | 431.64 |
| | 動植物性残さ | 25.95 | 25.95 |
| 合計 | 436.47 | 283.25 | 719.72 |

【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 | 983.2(°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 | 164.2(°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 | 8.1(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 | 977.5(°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 | 83.4(°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 | 8.1(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 | 平成27年1月5日 |
| 排ガス処理設備 | 毎月1回 | 平成27年1月5日 |

<キルン炉>

| | 実施基準 | 除去年月日 |
|---------|------|-----------|
| 冷却設備 | 毎月1回 | 平成27年1月5日 |
| 排ガス処理設備 | 毎月1回 | 平成27年1月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 | 平成27年6月25日 | 平成27年7月2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 | 平成26年9月26日 | 平成26年10月24日 | 1.8(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 | 平成27年6月25日 | 平成27年7月2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 | 平成26年9月26日 | 平成26年10月24日 | 7.9(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