

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量〔規則第12条の7の2第1項第1号イ〕

| 種類 | 工場内数量 (単位) |
|----------|---------------|
| 汚泥 | 89 (t/月) |
| 木くず | 0 (t/月) |
| 紙くず | 0 (t/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (t/月) |
| 合計 | 89 (t/月) |

2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録)〔規則第12条の7の2第1項第1号ロ〕

| | 燃焼ガス温度 | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------|---------|-----------|-------------|
| 測定位置 | 一次燃焼室上部 | スクラバー出口 | スクラバー出口 |
| 測定結果 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 |

燃焼ガス温度、集塵機流入ガス温度等については連続測定を行っています。
詳細情報につきましては工場環境管理室に問合せ願います。

3. ばいじん除去の実施状況〔規則第12条の7の2第1項第1号ハ〕

| | 排ガス処理設備(サイクロン) | 排ガス処理設備(スクラバー) |
|--------------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続除去 | 連続除去 |

ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果〔規則第12条の7の2第1項第1号ニ〕

| | | ばい煙 | ダイオキシン類 |
|---------|---------|--------------------------|---------------------------------|
| 採取位置 | | 排気塔 | 排気塔 |
| 採取した年月日 | | 2013年12月10日 | 2013年10月24日 |
| 測定結果受領日 | | 2013年12月17日 | 2013年12月10日 |
| 測定頻度 | | 6ヶ月に1回以上 | 1年に1回以上 |
| 濃度 | 硫黄酸化物 | 1未満 ppm | - |
| | ばいじん | 0.011 g/m ³ N | - |
| | 塩化水素 | 4 mg/m ³ N | - |
| | 窒素酸化物 | 51 ppm | - |
| | ダイオキシン類 | - | 0.00088 ng-TEQ/m ³ N |

* 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型最終処分場]

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 [規則第12条の7の2第1項第8号イ]

| 種類 | 処分した産廃 数量(単位) |
|----------|------------------|
| 汚泥 | 0 (t/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 (t/月) |
| ばいじん | 0 (t/月) |
| 燃え殻 | 0 (t/月) |
| 合計 | 0 (t/月) |

1996年3月、休止届済み。
2007年8月、覆土済み。
1012年9月、終了届け済み。

2. 残余容量 [規則第12条の7の2第1項第8号リ]

| 測定年月日 | 残余容量(m ³) |
|-------|-----------------------|
| - | 0(覆土済み) |

3. 擁壁等点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ロ]

・1996年3月、休止届済み。2007年8月、覆土済み。 2012年9月、終了届け済み。

4. 遮水工点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ハ]

・1996年3月、休止届済み。2007年8月、覆土済み。 2012年9月、終了届け済み。

5. 地下水点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ]

| 測定項目 | 単位 | 上流 | 下流 |
|--------|------|-----|-----|
| 電気伝導率 | ms/m | 10 | 16 |
| 塩化物イオン | mg/L | 3.3 | 3.4 |

採取日：2014年3月13日、結果受領日：2014年3月17日

6. 放流水点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ]

| 測定項目 | 単位 | 総合排水 |
|-------|------|------|
| pH | - | 7.0 |
| BOD | mg/L | 4.4 |
| COD | mg/L | 24 |
| SS | mg/L | 2.8 |
| 窒素含有量 | mg/L | 0.4 |

最終処分場の浸出水は工場総合排水と一緒に処理しています。
2月度実績平均値を記載しています。