

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) | 外部受託数量 (単位) | 合計数量 (単位) |
|----------|---------------|----------------|--------------|
| 汚泥 | 4,023 (t/月) | 0 (t/月) | 4,023 (t/月) |
| 木くず | 68 (t/月) | 0 (t/月) | 68 (t/月) |
| 紙くず | 4 (t/月) | 0 (t/月) | 4 (t/月) |
| 廃プラスチック類 | 141 (t/月) | 172 (t/月) | 313 (t/月) |
| 合計 | 4,236 (t/月) | 172 (t/月) | 4,408 (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 | 集塵機入口 | 集塵機出口 |
| 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(バグフィルター) |
|--------------|------------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 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 | | 2019年4月8日 | 2018年10月15日 |
| 測定結果受領日 | | 2019年4月26日 | 2018年11月20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 | 330 vol. ppm | — |
| | ばいじん | 0.001未満 g/m ³ N | — |
| | 塩化水素 | 2.7未満 mg/m ³ N | — |
| | 窒素酸化物 | 55 vol. ppm | — |
| | ダイオキシン類 | — | 0.00014 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) |
| 燃え殻 | 0 | (t/月) |
| がれき類 | 0 | (t/月) |
| 合計 | 0 | (t/月) |

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) |
|-----------|-----------------------|
| 2015年3月3日 | 147 |

※ 残余の埋立量は年に1回測定

3. 擁壁等点検〔規則第12条の7の2第1項第8号ロ〕

・1回/日の点検実施中。6月度異常なし。

4. 遮水工点検〔規則第12条の7の2第1項第8号ハ〕

・1回/日の点検実施中。6月度異常なし。

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No1 | 下流No2 |
|--------|------|------|-------|-------|
| 電気伝導率 | ms/m | 20.3 | 85.7 | 100.6 |
| 塩化物イオン | mg/L | 10.0 | 73.0 | 40.0 |

※ 採取日：2019年6月3日、測定日：2019年6月3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 | 放流水 |
|-------|------|-----|
| pH | - | 7.7 |
| BOD | mg/L | 1.8 |
| COD | mg/L | 6.5 |
| SS | mg/L | 2.7 |
| 窒素含有量 | mg/L | 1.8 |

※ 採取日：2019年6月5日、結果受領日：2019年6月10日

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 | 9 | (t/月) |
| 廃プラスチック類 | 0 | (t/月) |
| ばいじん | 141 | (t/月) |
| 燃え殻 | 93 | (t/月) |
| 合計 | 243 | (t/月) |

※ 2011年3月、完成。
2011年4月、使用開始。

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) |
|-----------|-----------------------|
| 2019年2月5日 | 92,266 |

※ 残余の埋立量は年に1回測定

3. 擁壁等点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ロ]

・1回/日の点検実施中。6月度異常なし。

4. 遮水工点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ハ]

・1回/日の点検実施中。6月度異常なし。

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No1 | 下流No2 |
|--------|------|------|-------|-------|
| 電気伝導率 | ms/m | 21.1 | 47.5 | 100.6 |
| 塩化物イオン | mg/L | 3.0 | 9.0 | 40.0 |

※ 採取日：2019年6月3日、測定日：2019年6月3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 | 放流水 |
|-------|------|-----|
| pH | - | 7.0 |
| BOD | mg/L | 1.2 |
| COD | mg/L | 2.4 |
| SS | mg/L | 1.6 |
| 窒素含有量 | mg/L | 1.2 |

※ 採取日：2019年6月5日、結果受領日：2019年6月10日