

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 30年 11月度)

対象期間：平成 30年 11月 1日 ~ 平成 30年 11月 30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2ハイ、規12条の7の5七イ]

| 種類 | 数量(単位) | |
|----------------|----------|---------------------|
| 燃え殻 | 2,052.93 | (ト/月) |
| 汚泥 | 5,167.46 | (ト/月) |
| 廃プラスチック類 | 31.82 | (ト/月) |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 191.42 | (ト/月) |
| 鉱さい | 653.81 | (ト/月) |
| がれき類 | 322.41 | (ト/月) |
| ばいじん | 855.87 | (ト/月) |
| 13号廃棄物 | 154.08 | (ト/月) |
| 混合廃棄物 | 1,304.86 | (ト/月) |
| がれき類(石綿含有) | 60.48 | (ト/月) |
| その他(混合廃棄物) | 25.00 | (m ³ /月) |
| その他(燃え殻) | | (m ³ /月) |
| その他(汚泥) | | (m ³ /月) |
| その他(ガラス陶磁器屑) | 6.00 | (m ³ /月) |
| その他(廃プラスチック類) | 1.00 | (m ³ /月) |
| その他(煤塵) | | (m ³ /月) |
| その他(がれき類) | | (m ³ /月) |
| 特定有害廃石綿等 | 124.00 | (m ³ /月) |
| 廃プラスチック類(石綿含有) | 7.00 | (m ³ /月) |
| ガラス陶磁器屑(石綿含有) | 102.00 | (m ³ /月) |
| がれき類(石綿含有) | 150.00 | (m ³ /月) |

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規12条の7の2ハニ及びホ、規12条の7の5七ニ及びビ]

| | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | 採取日 | 採取場所 | 採取日 |
| 採取日 | 平成30年9月19日 | 平成30年9月19日 | 平成30年9月19日 |
| 採取場所 | 観測井戸 No.1 | 観測井戸 No.2 | 観測地点参照 |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年10月19日 | 平成30年10月19日 | 平成30年10月19日 |
| 検査項目 | ダイオキシン | ダイオキシン | ダイオキシン |
| 検査結果 | 0.13 (pg-TEQ/ℓ) | 0.10 (pg-TEQ/ℓ) | 0.0088 (pg-TEQ/ℓ) |
| 異状の有無 | 有 - (無) | 有 - (無) | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | / | | |

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規12条の7の2ハニ及びホ、規12条の7の5七ニ及びビ]

| | 地下水等 | | 放流水 |
|------------------|------------------|-------------------|--------------|
| | 採取場所 | 観測井戸 No.1 | 観測井戸 No.2 |
| 採取日 | 11月6日 | 11月6日 | 11月6日 |
| 検査結果が得られた日 | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 |
| 電気伝導率 | 7.16 (25°C mS/m) | 16.10 (25°C mS/m) | |
| 塩化物イオン濃度 | 6.5 (mg/ℓ) | 1.80 (mg/ℓ) | |
| 水素イオン濃度 | | | 7.9 (20.0°C) |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 1.2 (mg/ℓ) |
| 化学的酸素要求量 | | | 11 (mg/ℓ) |
| 浮遊物質 | | | <1 (mg/ℓ) |
| 窒素含有量 | | | 3.2 (mg/ℓ) |
| 異状の有無 | 無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | / | | |

施設の点検[規12条の7の2ハロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規12条の7の5七ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理施設 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 点検日 | 平成30年11月30日 | 平成30年11月30日 | 平成30年11月30日 | 平成30年11月30日 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| | / | | | |

※「防凍のための措置」：当該処分場の導水管等は、凍結損壊のおそれのある部分はありません。

残余容量

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 平成30年 3月31日 |
| 測定結果 | 297,549m ³ |