

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 2年 4月度)

対象期間: 令和 2年 4月 1日 ~ 令和 2年 4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 | 1,872.19 (トン/月) |
| 汚泥 | 5,008.33 (トン/月) |
| 廃プラスチック類 | (トン/月) |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 223.33 (トン/月) |
| 鉱さい | 270.42 (トン/月) |
| がれき類 | 32.12 (トン/月) |
| ばいじん | 1,102.18 (トン/月) |
| 13号廃棄物 | 79.59 (トン/月) |
| 混合廃棄物 | 626.47 (トン/月) |
| 金属くず | 2.02 (トン/月) |
| その他(混合廃棄物) | (m3/月) |
| その他(汚泥) | 9.00 (m3/月) |
| その他(ガラス陶磁器屑) | 38.00 (m3/月) |
| その他(廃プラスチック類) | 4.00 (m3/月) |
| その他(煤塵) | (m3/月) |
| その他(瓦礫類) | 9.00 (m3/月) |
| 特定有害廃石綿等 | 54.00 (m3/月) |
| 廃プラスチック類(石綿含有) | 14.00 (m3/月) |
| ガラス陶磁器屑(石綿含有) | 33.00 (m3/月) |
| がれき類(石綿含有) | 55.00 (m3/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 |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | 観測井戸 No.1 | 観測井戸 No.2 | 観測地点参照 |
| 採取日 | 令和2年3月3日 | 令和2年3月3日 | 令和2年3月3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 | 令和2年3月30日 | 令和2年3月30日 | 令和2年3月30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 | 0.058 (pg-TEQ/l) | 0.057 (pg-TEQ/l) | 0.00032 (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 |
|------------------|------------------|-------------------|--------------|
| | 観測井戸 No.1 | 観測井戸 No.2 | 観測地点参照 |
| 採取場所 | 観測井戸 No.1 | 観測井戸 No.2 | 観測地点参照 |
| 採取日 | 4月2日 | 4月2日 | 4月2日 |
| 検査結果が得られた日 | 4月11日 | 4月11日 | 4月11日 |
| 電気伝導率 | 8.26 (25°C mS/m) | 15.80 (25°C mS/m) | |
| 塩化物イオン濃度 | 10 (mg/l) | 1.90 (mg/l) | |
| 水素イオン濃度 | | | 8.1 (20.8°C) |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 1.2 (mg/l) |
| 化学的酸素要求量 | | | 14 (mg/l) |
| 浮遊物質 | | | <1 (mg/l) |
| 窒素含有量 | | | 2.9 (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 | 令和2年4月30日 | 令和2年4月30日 | 令和2年4月30日 | 令和2年4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 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 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 | 令和2年 3月31日 |
| 測定結果 | 131,732m3 |