

令和7年11月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型処分場]

対象期間： 令和7年11月1日 ～ 令和7年11月30日

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8号イ]

| 種類 | 数 量 (単 位) |
|-----------------------|-----------------|
| 燃えがら | 772. 30(t/月) |
| 汚泥 | 113. 73(t/月) |
| 廃プラスチック類 | 2, 006. 89(t/月) |
| 紙くず | 227. 5(t/月) |
| 木くず | 230. 08(t/月) |
| 繊維くず | 251. 67(t/月) |
| 動植物性残さ | (t/月) |
| 動物系固形不要物 | (/月) |
| ゴムくず | (t/月) |
| 金属くず | 3. 58(t/月) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 19. 65(t/月) |
| 鋳さい | 7. 89(t/月) |
| がれき類 | 421. 60(t/月) |
| 家畜のふん尿 | (/月) |
| 家畜の死体 | (/月) |
| ばいじん | 285. 40(t/月) |
| 処分するために処理したもの | (/月) |
| 廃石綿等 | 288. 01(t/月) |
| 一般廃棄物 | 235. 17(t/月) |

・水質検査【有害物質】の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の2第8号ニ及びホ]

| | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|---------------------|-----------|--------------|--------------|
| 採取場所 | 別添図のとおり※1 | (上)別添図のとおり※1 | (下)別添図のとおり※1 |
| 採取年月日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 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※2 | | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

・水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第8号ニ及びホ]

| | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 採取場所 | 別添図のとおり※1 | 別添図のとおり※1 | 別添図のとおり※1 |
| 採取日 | 令和7年11月6日 | 令和7年11月6日 | 令和7年11月6日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和7年12月2日 | 令和7年12月2日 | 令和7年12月2日 |
| 電気伝導率※3 | | 13 mS/m | 9.7 mS/m |
| 塩化物イオン濃度※3 | | 26 mg/L | 18 mg/L |
| 水素イオン濃度 | 6.9 | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 5.4 mg/L | | |
| 化学的酸素要求量 | 6.9 mg/L | | |
| 浮遊物質質量 | 1.0 mg/L | | |
| 窒素含有量 | 10.0 mg/L | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |

・施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整槽 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 (年1回以上測定) |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------------|
| 点検日 | R7.11.21 | R7.11.21 | R7.11.21 | R7.11.21 | R7.11.21 | |
| 異状の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和7年3月31日 |
| | | | | | | 測定結果 122,779.40 m ³ |