

一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (2022年11月度)

対象期間: 2022年 11月 1日 ~ 2022年 11月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量[一般:規第4条の5の2 4号イ、産廃:規第12条の7の2 8号イ]

| 種 類 | | 数量(単位) | |
|---------------|-----------------------|-----------|---------|
| 一般廃棄物 | 焼却灰 | 2,631.990 | (t /月) |
| | ごみ | 805.990 | (t /月) |
| | 特定一般廃棄物(焼却灰) | 43.570 | (t /月) |
| | 特定一般廃棄物(ばいじん) | 2,203.230 | (t /月) |
| | 一般廃棄物 小計 | 5,684.780 | (t /月) |
| 産業廃棄物 | 燃え殻 | 393.550 | (t /月) |
| | 汚泥 | 407.650 | (t /月) |
| | 廃プラスチック | 786.630 | (t /月) |
| | 廃プラスチック(非飛散性) | | (t /月) |
| | 紙くず | | (t /月) |
| | 木くず | 1.950 | (t /月) |
| | 繊維くず | | (t /月) |
| | 動植物性残さ | | (t /月) |
| | 金属くず | 6.880 | (t /月) |
| | 金属くず(非飛散性) | 0.060 | (t /月) |
| | ガラス陶磁器くず | 1,672.550 | (t /月) |
| | ガラス陶磁器くず(非飛散性) | 0.500 | (t /月) |
| | ガラス陶磁器くず(水銀使用製品) | | (t /月) |
| | 鉱さい | 64.010 | (t /月) |
| | がれき類 | 810.900 | (t /月) |
| | がれき類(非飛散性) | | (t /月) |
| | 動物の死体 | | (t /月) |
| | ばいじん | 79.940 | (t /月) |
| | 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | | (t /月) |
| | 廃石綿等(特別管理廃棄物) | 0.130 | (t /月) |
| 特定産業廃棄物(燃え殻) | | (t /月) | |
| 特定産業廃棄物(ばいじん) | | (t /月) | |
| 産業廃棄物 小計 | 4,224.750 | (t /月) | |
| 合 計 | 9,909.530 | (t /月) | |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びホ]

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 下部調整池脇自噴井戸 | シート下ドレーン水 | 別紙平面図の通り |
| 採取日 | 2022年11月2日 | 2022年11月2日 | 2022年11月2日 |
| 分析結果が得られた日 | 2022年11月11日 | 2022年11月11日 | 2022年11月11日 |
| 電気伝導率 | 99.4 ms/m | 105.3 ms/m | |
| 塩化物イオン濃度 | 69.0 ppm | 69.0 ppm | |
| 水素イオン濃度 | | | 7.28 pH |
| 生物学的酸素要求量 | | | 0.5未満 ppm |
| 化学的酸素要求量 | | | 6.9 ppm |
| 浮遊物質量 | | | 1未満 ppm |
| 窒素含有量 | | | 6 ppm |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | |
| 必要な措置を講じた日付けとその内容(異常が認められた場合記入すること) | | | |

残余の埋立容量(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号リ、産廃:規第12条の7の2 8号リ]

| 計測日 | 残余容量(m ³) |
|---------------|-----------------------|
| 2022年 11月 25日 | 2,055,473.8 |

施設の点検[一般:規第4条の5の2 4号ロ、ハ、ヘ及びト、産廃:規第12条の7の2 8号ロ、ハ、ヘ及びト]

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理設備 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2022年11月28日 | 2022年11月28日 | 2022年11月28日 | 2022年11月28日 |
| 異常の有無 | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) |
| 必要な措置が講じた年月日とその内容(異常が認められた場合のみ記入すること) | 20年月日 | 20年月日 | 20年月日 | 20年月日 |

※ 保有水等の導水管、浸出液処理設備の配管の防凍の為の対策について、当施設は標高1000mに位置している。その為、冬季の気温低下を考慮し埋設配管にて設置している。[一般:規第4条の5の2 4号チ、産廃:規第12条の7の2 8号チ]

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びホ]

| 採取日 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------------------------|------------|-----------|----------|
| | 20年月日 | 20年月日 | 20年月日 |
| 採取場所 | 下部調整池脇自噴井戸 | シート下ドレーン水 | 別紙平面図の通り |
| 分析結果が得られた日 | 20年月日 | 20年月日 | 20年月日 |
| 分析結果 | 計量証明の添付 | 計量証明の添付 | 計量証明の添付 |
| 異常の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |
| 必要な処置を講じた年月日とその内容(異常が認められた場合記入すること) | | | |