

令和 3 年 6 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：令和 3 年 6 月 1 日～令和 3 年 6 月 30 日

作成日 令和 3 年 7 月 1 日

雲南市木次町里方1369-39
雲南市・飯南町事務組合

リサイクルプラザ

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|----------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 16.46 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | 0 t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | 36.26 t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | 0 t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 52.72 t |
| | |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及び

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1 (上流) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 採取日 | 令和3年6月18日 | 令和3年6月18日 | 令和3年6月18日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和3年7月1日 | 令和3年7月1日 | 令和3年7月1日 |
| 電気伝導率※3 | | 190 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 15 mg/l | 13 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.8(21.0℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.9 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 9.8 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 9 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 6.7 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付 とその内容※2 | | | |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|--------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1 (上流) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 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 |
| | | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日 とその内容 ※2 | | | |

※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。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|
| | 令和3年6月3日 | 令和3年6月3日 | 令和3年6月3日 | 令和3年6月3日 | 令和3年6月3日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 測定日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和3年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日 及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 8,012.40 m ³ |

※3 単位を記入すること。