

令和 4 年 11 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 4 年 11 月 1 日～令和 4 年 11 月 30 日

作成日 令和 4 年 12 月 6 日

雲南市加茂町神原530-1
雲南市・飯南町事務組合

雲南市加茂廃棄物処理場

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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 27.77 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 27.77 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) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 令和4年11月18日 | 令和4年11月18日 | 令和4年11月18日 | 令和4年11月18日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和4年12月6日 | 令和4年12月6日 | 令和4年12月6日 | 令和4年12月6日 |
| 電気伝導率※3 | | 110 μs/cm | 200 μs/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 16 mg/l | 14 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.9(18.3℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 4.0 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 2.0 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 1.8 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 | |

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) | 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 | 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 | 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 | 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。

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4年11月1日 | 令和4年11月1日 | 令和4年11月1日 | 令和4年11月1日 | 令和4年11月1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 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2 | | | | | | 令和4年4月1日 |
| | | | | | | 1,157.90 m ³ |

※3 単位を記入すること。