

令和 6 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 6 年 11 月 1 日～令和 6 年 11 月 30 日

作成日 令和 6 年 12 月 2 日

雲南市加茂町神原530-1
雲南市・飯南町事務組合

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 | 11.62 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 11.62 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 雲南市加茂廃棄物処理場]

| 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6年11月20日 | 令和6年11月20日 | 令和6年11月20日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年12月2日 | 令和6年12月2日 | 令和6年12月2日 |
| 電気伝導率※3 | | 95 μ s/cm | 290 μ s/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 13 mg/l | 13 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.3(19.4℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 6.6 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 63 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 1.5 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6年11月29日 | 令和6年11月29日 | 令和 年 月 日 | 令和6年11月29日 | 令和6年11月29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6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 | | | | | | 1,235.90 m ³ |

※3 単位を記入すること。