

令和 8 年 1 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 8 年 1 月 1 日～令和 8 年 1 月 31 日

作成日 令和 8 年 2 月 2 日

雲南省加茂町神原530-1
雲南省・飯南町事務組合

雲南省加茂廃棄物処理場

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 (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 2.17 t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| 合計 | 2.17 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8年1月19日 | 令和8年1月19日 | 令和8年1月19日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和8年2月2日 | 令和8年2月2日 | 令和8年2月2日 |
| 電気伝導率※3 | 210 $\mu\text{s}/\text{cm}$ | 180 $\mu\text{s}/\text{cm}$ | 180 $\mu\text{s}/\text{cm}$ |
| 塩化物イオン温度※3 | 18 mg/l | 14 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.2(14.4°C) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 1.6 mg/l | | |
| 浮遊物質量 | 1 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 1.4 mg/l | | |
| 異状の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| | 令和 年 月 日 | 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〕

| | 放流水 | 地下 水 等 | |
|-----------------------------|------------|----------------|----------------|
| 採取場所 | 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 | 有・無 |
| | 令和 年 月 日 | 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 | | | |

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号口、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 (年1回以上測定) |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------------|
| | 令和8年1月30日 | 令和8年1月30日 | 令和 年 月 日 | 令和8年1月30日 | 令和8年1月30日 | |
| 異状の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 測定日 令和7年4月1日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 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 1,177.80 m³ |

※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。

※3 単位を記入すること。