

令和 5 年 4 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 5 年 4 月 1 日～令和 5 年 4 月 30 日

作成日 令和 5 年 5 月 1 日
雲南市木次町里方1369-39
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 (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 14.23 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| | |
| | |
| 合 計 | 14.23 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

リサイクルプラザ

| 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5年4月20日 | 令和5年4月20日 | 令和5年4月20日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年5月1日 | 令和5年5月1日 | 令和5年5月1日 |
| 電気伝導率※3 | | 190 μs/cm | 130 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 18 mg/l | 16 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.8(21.6℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 7.8 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 10 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 7.6 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 | | | |

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 |
|-------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|------------------------|
| | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | (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 |
| | | | | | | 令和5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 |
| | | | | | | 7,531.5 m ³ |

※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。

令和 5 年 5 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 5 年 5 月 1 日～令和 5 年 5 月 31 日

作成日 令和 5 年 5 月 31 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 | 22.13 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | 0 t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | 0 t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 22.13 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

| | 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) |
| 採取日 | 令和5年5月17日 | 令和5年5月17日 | 令和5年5月17日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年5月31日 | 令和5年5月31日 | 令和5年5月31日 |
| 電気伝導率※3 | | 190 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 17 mg/l | 15 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 8.2(24.7℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.7 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 8.0 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 11 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 7.7 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〕

| | 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 |
| | | 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〕

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| | 点検日 | 令和5年5月7日 | 令和5年5月7日 | 令和5年5月7日 | 令和5年5月7日 | 令和5年5月7日 |
| 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5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 | ふ | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 7,531.5 m ³ |

※3 単位を記入すること。

令和 5 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 5 年 6 月 1 日～令和 5 年 6 月 30 日

作成日 令和 5 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 | 4.92 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | 0 t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | 0 t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 4.92 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

| | 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) | |
| 採取場所 | 別添図面のとおり※1 | | 別添図面のとおり※1 (下流) | |
| 採取日 | 令和5年6月21日 | | 令和5年6月21日 | |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年7月1日 | | 令和5年7月1日 | |
| 電気伝導率※3 | | | 170 μs/cm | 110 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | | 15 mg/l | 15 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 8.0(22.4℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.4 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 9.2 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 21 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 5.4 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〕

| | 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) | |
| 採取場所 | 別添図面のとおり※1 | | 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 | |
| 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〕

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|
| | 点検日 | 令和5年6月3日 | 令和5年6月3日 | 令和5年6月3日 | 令和5年6月3日 | 令和5年6月3日 |
| 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5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※3 単位を記入すること。

令和 5 年 7 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 5 年 7 月 1 日～令和 5 年 7 月 31 日

作成日 令和 5 年 8 月 8 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 | 6.80 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | 1.08 t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 7.88 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5年7月24日 | 令和5年7月24日 | 令和5年7月24日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年8月8日 | 令和5年8月8日 | 令和5年8月8日 |
| 電気伝導率※3 | | 170 μs/cm | 110 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 17 mg/l | 15 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 8.1(13.8℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.4 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 9.1 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 15 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 5.8 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5年7月1日 | 令和5年7月1日 | 令和5年7月1日 | 令和5年7月1日 | 令和5年7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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※3 単位を記入すること。

令和 5 年 8 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 5 年 8 月 1 日～平成 5 年 8 月 31 日

作成日 令和 5 年 9 月 4 日

雲南市木次町里方1369-39
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 (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 8.36 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 8.36 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号ニ及びホ〕

リサイクルプラザ

| 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5年8月18日 | 令和5年8月18日 | 令和5年8月18日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年9月4日 | 令和5年9月4日 | 令和5年9月4日 |
| 電気伝導率※3 | | 190 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 20 mg/l | 15 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.9(16.5℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.7 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 9.4 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 15 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 4.8 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 | | | |

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5年8月1日 | 令和5年8月1日 | 令和5年8月1日 | 令和5年8月1日 | 令和5年8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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※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。

令和 5 年 9 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 5 年 9 月 1 日～令和 5 年 9 月 30 日

作成日 令和 5 年 10 月 5 日

雲南市木次町里方1369-39
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 (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 11.00 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 11.00 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号ニ及びホ〕

リサイクルプラザ

| 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5年9月21日 | 令和5年9月21日 | 令和5年9月21日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年10月5日 | 令和5年10月5日 | 令和5年10月5日 |
| 電気伝導率※3 | | 190 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 17 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 8.2 (23.8℃) mg/l | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.6 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 12 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 8 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 8.6 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 | 平成 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 | | | |

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 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|
| | | | | | | (年1回以上測定) |
| 採取日 | 令和5年9月3日 | 令和5年9月3日 | 令和5年9月3日 | 令和5年9月3日 | 令和5年9月3日 | |
| 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5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※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。

令和 5 年 10 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 5 年 10 月 1 日～令和 5 年 10 月 31 日

作成日 令和 5 年 11 月 2 日

雲南市木次町里方1369-39
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 (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 9.22 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | 8.89 t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 18.11 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号ニ及びホ〕

リサイクルプラザ

| | 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) |
| 採取日 | 令和5年10月19日 | 令和5年10月19日 | 令和5年10月19日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年11月2日 | 令和5年11月2日 | 令和5年11月2日 |
| 電気伝導率※3 | | 200 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 18 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.9(20.1℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 未満 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 9.5 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 10 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 6.2 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〕

| | 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 |
| | | 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〕

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| 点検日 | 令和5年10月1日 | 令和5年10月1日 | 令和5年10月1日 | 令和5年10月1日 | 令和5年10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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※3 単位を記入すること。

令和 5 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 5 年 11 月 1 日～令和 5 年 11 月 30 日

作成日 令和 5 年 12 月 5 日

雲南市木次町里方1369-39

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 | 16.86 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | 0.71 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 17.57 t |
| | t |
| | 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号ニ及びホ〕

リサイクルプラザ

| | 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) |
| 採取日 | 令和5年11月20日 | 令和5年11月20日 | 令和5年11月20日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年12月5日 | 令和5年12月5日 | 令和5年12月5日 |
| 電気伝導率※3 | | 220 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 16 mg/l | 13 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.9 (15.2℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 未満 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 8.1 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 10 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 1 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 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〕

| | 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・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 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〕

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 点検日 | 令和5年11月1日 | 令和5年11月1日 | 令和5年11月1日 | 令和5年11月1日 | 令和5年11月1日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 測定日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※3 単位を記入すること。

令和 5 年 12 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 5 年 12 月 1 日～令和 5 年 12 月 31 日

作成日 令和 5 年 12 月 28 日

雲南市木次町里方1369-39
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 (／月) 不燃ごみ処理残渣 | 20.24 t |
| 直接搬入 (／月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (／月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (／月) 保護材 | t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 20.24 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号ニ及びホ〕

リサイクルプラザ

| 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5年12月14日 | 令和5年12月14日 | 令和5年12月14日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和5年12月25日 | 令和5年12月25日 | 令和5年12月25日 |
| 電気伝導率※3 | | 240 μs/cm | 130 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 15 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.9(14.6℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 未満 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 7.9 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 8 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 5.5 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 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 | | | |

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 |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 測定日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※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。

令和 6 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 6 年 1 月 1 日～令和 6 年 1 月 31 日

作成日 令和 6 年 2 月 5 日
雲南市木次町里方1369-39
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 (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 3.00 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 3.00 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号ニ及びホ〕

リサイクルプラザ

| 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1月22日 | 令和6年1月22日 | 令和6年1月22日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年2月5日 | 令和6年2月5日 | 令和6年2月5日 |
| 電気伝導率※3 | | 220 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 19 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.9 (13.7°C) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.7 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 9.6 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 11 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 11 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 | | | |

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1月29日 | 令和6年1月29日 | 令和6年1月29日 | 令和6年1月29日 | 令和6年1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5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※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。

令和 6 年 2 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 2 月 1 日～令和 6 年 2 月 29 日

作成日 令和 6 年 3 月 4 日

雲南市木次町里方1369-39
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 (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 8.21 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 8.21 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号ニ及びホ〕

リサイクルプラザ

| | 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) |
| 採取日 | 令和6年2月19日 | 令和6年2月19日 | 令和6年2月19日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年3月4日 | 令和6年3月4日 | 令和6年3月4日 |
| 電気伝導率※3 | | 170 μs/cm | 110 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 14 mg/l | 13 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 8.1(15.1℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.6 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 11 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 23 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 9.5 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 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〕

| | 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 |
| | | 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号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ〕

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------|
| 点検日 | 令和6年2月26日 | 令和6年2月26日 | 令和6年2月26日 | 令和6年2月26日 | 令和6年2月26日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 測定日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※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。

令和 6 年 3 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 3 月 1 日～令和 6 年 3 月 31 日

作成日 令和 6 年 4 月 2 日

雲南市木次町里方1369-39
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 (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 19.21 t |
| 直接搬入 (/月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | 81.50 t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| | t |
| | t |
| 合 計 | 100.71 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号ニ及びホ〕

リサイクルプラザ

| 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3月19日 | 令和6年3月19日 | 令和6年3月19日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年4月2日 | 令和6年4月2日 | 令和6年4月2日 |
| 電気伝導率※3 | | 160 μs/cm | 110 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 13 mg/l | 13 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.7(12.6℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 2.2 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 5.2 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 3 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 7.7 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 | | | |

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3月1日 | 令和6年3月1日 | 令和6年3月1日 | 令和6年3月1日 | 令和6年3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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 令和5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 |
| | | | | | | 7,531.50 m ³ |

※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。