

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		
浮遊物質量	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
	令和5年 4月1日	令和5年 4月1日	令和5年 4月1日	令和5年 4月1日	令和5年 4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
						7,531.5 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。

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〕

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	(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 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)
採取日	令和5年6月21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	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〕

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	(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 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			

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

※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 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

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	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〕

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		
浮遊物質量	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		
浮遊物質量	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
	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	(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 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	9.22 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	8.89 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 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

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・ <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〕

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・ <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			

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・ <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 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
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		
浮遊物質質量	10 mg/l		
窒素含有量	1 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			

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 (年1回以上測定)
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	
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
	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 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 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

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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	20.24 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 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〕

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 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〕

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・ <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			

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12月1日	令和5年12月1日	令和5年12月1日	令和5年12月1日	令和5年12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

※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

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	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〕

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℃)		
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

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	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〕

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 ・ 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 ・ 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 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	19.21 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 覆土	81.50 t
直接搬入 (ノ月) 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		
浮遊物質量	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。