

令和 6 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 6 年 4 月 1 日～令和 6 年 4 月 30 日

作成日 令和 6 年 5 月 7 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	9.54 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	9.54 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6年4月24日	令和6年4月24日	令和6年4月24日
検査結果が得られた日	令和6年5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月7日
電気伝導率※3		160 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	16 mg/l
水素イオン濃度	7.9(16.8℃)		
生物化学的酸素要求量	1.0 mg/l		
化学的酸素要求量	6.2 mg/l		
浮遊物質	11 mg/l		
窒素含有量	7.2 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〕

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4月1日	令和6年4月1日	令和6年4月1日	令和6年4月1日	令和6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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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 6 年 5 月 1 日～令和 6 年 5 月 31 日

作成日 令和 6 年 5 月 30 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	34.56 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	34.56 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6年5月20日	令和6年5月20日	令和6年5月20日
検査結果が得られた日	令和6年5月30日	令和6年5月30日	令和6年5月30日
電気伝導率※3		290 μs/cm	170 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.8(21.8℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	6.6 mg/l		
浮遊物質	1 未満 mg/l		
窒素含有量	8.3 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5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月7日	令和6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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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 6 年 6 月 1 日～令和 6 年 6 月 30 日

作成日 令和 6 年 7 月 8 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	12.76 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0 t
	t
	t
合 計	12.76 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6年6月25日	令和6年6月25日	令和6年6月25日
検査結果が得られた日	令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日
電気伝導率※3		110 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		6.6 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.0(23.4℃)		
生物化学的酸素要求量	0.9 mg/l		
化学的酸素要求量	9.2 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	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6月28日	令和6年6月28日	令和6年6月28日	令和6年6月28日	令和6年6月28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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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 6 年 7 月 1 日～令和 6 年 7 月 31 日

作成日 令和 6 年 8 月 16 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	15.12 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	15.12 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6年7月23日	令和6年7月23日	令和6年7月23日
検査結果が得られた日	令和6年8月16日	令和6年8月16日	令和6年8月16日
電気伝導率※3		160 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	8.0(27.2℃)		
生物化学的酸素要求量	1.0 mg/l		
化学的酸素要求量	9.1 mg/l		
浮遊物質	22 mg/l		
窒素含有量	8.0 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7月31日	令和6年7月31日	令和6年7月31日	令和6年7月31日	令和6年7月31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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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 6 年 8 月 1 日～平成 6 年 8 月 31 日

作成日 令和 6 年 9 月 9 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	12.16 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 覆土	0.69 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合 計	12.85 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8月27日	令和6年8月27日	令和6年8月27日
検査結果が得られた日	令和6年9月9日	令和6年9月9日	令和6年9月9日
電気伝導率※3		190 $\mu\text{s/cm}$	120 $\mu\text{s/cm}$
塩化物イオン温度※3		21 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	0.8 (28.5°C)		
生物化学的酸素要求量	1.0 mg/l		
化学的酸素要求量	10 mg/l		
浮遊物質	38 mg/l		
窒素含有量	6.1 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〕

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8月30日	令和6年8月30日	令和6年8月30日	令和6年8月30日	令和6年8月30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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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 6 年 9 月 1 日～令和 6 年 9 月 30 日

作成日 令和 6 年 10 月 9 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	11.12 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	11.12 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9月25日		令和6年9月25日	令和6年9月25日
検査結果が得られた日	令和6年10月9日		令和6年10月9日	令和6年10月9日
電気伝導率※3			200 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	8.1 (24.2℃) mg/l			
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l			
化学的酸素要求量	8.7 mg/l			
浮遊物質	8 mg/l			
窒素含有量	7.3 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	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				

※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9月30日	令和6年9月30日	令和6年9月30日	令和6年9月30日	令和6年9月30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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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 6 年 10 月 1 日～令和 6 年 10 月 31 日

作成日 令和 6 年 11 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	14.16 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	14.16 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10月22日	令和6年10月22日	令和6年10月22日
検査結果が得られた日	令和6年11月5日	令和6年11月5日	令和6年11月5日
電気伝導率※3		210 $\mu\text{s/cm}$	130 $\mu\text{s/cm}$
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.1(19.3°C)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	10 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	12 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10月31日	令和6年10月31日	令和6年10月31日	令和6年10月31日	令和6年10月31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						測定結果
						7,206.90 m^3

※3 単位を記入すること。

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	15.40 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	15.40 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

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21日	令和6年11月21日	令和6年11月21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		170 μ s/cm	120 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	8.0(16.1℃)			
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l			
化学的酸素要求量	11 mg/l			
浮遊物質	14 mg/l			
窒素含有量	12 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6年11月29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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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 6 年 12 月 1 日～令和 6 年 12 月 31 日

作成日 令和 7 年 1 月 7 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	19.62 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	19.62 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12月19日	令和6年12月19日	令和6年12月19日
検査結果が得られた日	令和7年1月7日	令和7年1月7日	令和7年1月7日
電気伝導率※3		160 μs/cm	100 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.9(11.7℃)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	8.8 mg/l		
浮遊物質	1 未満 mg/l		
窒素含有量	10 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12月27日	令和6年12月27日	令和6年12月27日	令和6年12月27日	令和6年12月27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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 7 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 7 年 1 月 1 日～令和 7 年 1 月 31 日

作成日 令和 7 年 1 月 31 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	7.35 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	7.35 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7年1月22日	令和7年1月22日	令和7年1月22日
検査結果が得られた日	令和7年1月31日	令和7年1月31日	令和7年1月31日
電気伝導率※3		170 μ s/cm	130 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.8(11.2℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	8.2 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	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7年1月31日	令和7年1月31日	令和7年1月31日	令和7年1月31日	令和7年1月31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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 7 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 7 年 2 月 1 日～令和 7 年 2 月 28 日

作成日 令和 7 年 3 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	7.41 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	7.41 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7年2月21日	令和7年2月21日	令和7年2月21日
検査結果が得られた日	令和7年3月5日	令和7年3月5日	令和7年3月5日
電気伝導率※3		270 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	16 mg/l
水素イオン濃度	7.9(10.3℃)		
生物化学的酸素要求量	2 mg/l		
化学的酸素要求量	11 mg/l		
浮遊物質	78 mg/l		
窒素含有量	7.5 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7年2月28日	令和7年2月28日	令和7年2月28日	令和7年2月28日	令和7年2月28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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 7 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 7 年 3 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日

作成日 令和 7 年 3 月 31 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	17.41 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	17.41 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7年3月18日	令和7年3月18日	令和7年3月18日
検査結果が得られた日	令和7年3月31日	令和7年3月31日	令和7年3月31日
電気伝導率※3		190 μs/cm	240 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.7(12.6℃)		
生物化学的酸素要求量	2.1 mg/l		
化学的酸素要求量	10 mg/l		
浮遊物質	7 mg/l		
窒素含有量	6.5 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7年3月31日	令和7年3月31日	令和7年3月31日	令和7年3月31日	令和7年3月31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						測定結果
						7,206.90 m ³

※3 単位を記入すること。