

令和 4 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 4 年 4 月 1 日～令和 4 年 4 月 30 日

作成日 令和 4 年 5 月 10 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	15.97 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	0.12 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	16.09 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4年4月22日	令和4年4月22日	令和4年4月22日
検査結果が得られた日	令和4年5月10日	令和4年5月10日	令和4年5月10日
電気伝導率※3		160 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		19 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.9(21.7℃)		
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	6 mg/l		
窒素含有量	5.9 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4年 4月1日	令和4年 4月1日	令和4年 4月1日	令和4年 4月1日	令和4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4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
						7,824.0 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 4 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 4 年 5 月 1 日～令和 4 年 5 月 31 日

作成日 令和 4 年 6 月 3 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	19.63 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
合 計	19.63 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4年5月23日	令和4年5月23日	令和4年5月23日
検査結果が得られた日	令和4年6月3日	令和4年6月3日	令和4年6月3日
電気伝導率※3		170 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		18 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.9(24.9℃)		
生物化学的酸素要求量	0.7 mg/l		
化学的酸素要求量	8.5 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	7.8 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4年5月2日	令和4年5月2日	令和4年5月2日	令和4年5月2日	令和4年5月2日	令和4年5月2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4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
						7,824.00 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 4 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 4 年 6 月 1 日～令和 4 年 6 月 30 日

作成日 令和 4 年 6 月 30 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	19.58 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	4.64 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
	t
	t
合 計	24.22 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4年6月20日	令和4年6月20日	令和4年6月20日
検査結果が得られた日	令和4年6月30日	令和4年6月30日	令和4年6月30日
電気伝導率※3		180 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		18 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.8(26.8℃)		
生物化学的酸素要求量	1.4 mg/l		
化学的酸素要求量	10 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
窒素含有量	8.2 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			

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4年6月1日	令和4年6月1日	令和4年6月1日	令和4年6月1日	令和4年6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4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
						7,824.00 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 4 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 4 年 7 月 1 日～令和 4 年 7 月 31 日

作成日 令和 4 年 8 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	11.55 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	11.55 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4年7月25日	令和4年7月25日	令和4年7月25日
検査結果が得られた日	令和4年8月5日	令和4年8月5日	令和4年8月5日
電気伝導率※3		150 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.9(27.2℃)		
生物化学的酸素要求量	1.4 mg/l		
化学的酸素要求量	11 mg/l		
浮遊物質	7 mg/l		
窒素含有量	9.1 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			

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4年7月1日	令和4年7月1日	令和4年7月1日	令和4年7月1日	令和4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4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
						7,824.00 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 4 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 4 年 8 月 1 日～平成 4 年 8 月 31 日

作成日 令和 4 年 9 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	17.96 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0.68 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合 計	18.64 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4年8月24日	令和4年8月24日	令和4年8月24日
検査結果が得られた日	令和4年9月5日	令和4年9月5日	令和4年9月5日
電気伝導率※3		140 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.9(24.2°C)		
生物化学的酸素要求量	8.3 mg/l		
化学的酸素要求量	11 mg/l		
浮遊物質	1 未満 mg/l		
窒素含有量	3.8 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4年8月1日	令和4年8月1日	令和4年8月1日	令和4年8月1日	令和4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4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
						7,824.00 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 4 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 4 年 9 月 1 日～令和 4 年 9 月 30 日

作成日 令和 4 年 10 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	11.42 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	11.42 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4年9月22日	令和4年9月22日	令和4年9月22日
検査結果が得られた日	令和4年10月4日	令和4年10月4日	令和4年10月4日
電気伝導率※3		210 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.9(27.2℃) mg/l		
生物化学的酸素要求量	1.6 mg/l		
化学的酸素要求量	10 mg/l		
浮遊物質量	60 mg/l		
窒素含有量	7.1 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	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4年9月1日	令和4年9月1日	令和4年9月1日	令和4年9月1日	令和4年9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4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
						7,824.00 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 4 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 4 年 10 月 1 日～令和 4 年 10 月 31 日

作成日 令和 4 年 11 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	16.04 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	0.30 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
	t
	t
合 計	16.34 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4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日
検査結果が得られた日	令和4年11月4日	令和4年11月4日	令和4年11月4日
電気伝導率※3		220 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		20 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.7(17.8℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	7.3 mg/l		
浮遊物質	12 mg/l		
窒素含有量	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4年10月3日	令和4年10月3日	令和4年10月3日	令和4年10月3日	令和4年10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4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
						7,824.00 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 4 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 4 年 11 月 1 日～令和 4 年 11 月 30 日

作成日 令和 4 年 12 月 6 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	9.08 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	1.02 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
	t
	t
合 計	10.10 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4年11月21日	令和4年11月21日	令和4年11月21日
検査結果が得られた日	令和4年12月6日	令和4年12月6日	令和4年12月6日
電気伝導率※3		200 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(17.8℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	10 mg/l		
浮遊物質	32 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			

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)
	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4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4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 7,824.00 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 4 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 4 年 12 月 1 日～令和 4 年 12 月 31 日

作成日 令和 5 年 1 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	10.92 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	0.09 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
	t
	t
合 計	11.01 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4年12月21日	令和4年12月21日	令和4年12月21日
検査結果が得られた日	令和5年1月5日	令和5年1月5日	令和5年1月5日
電気伝導率※3		240 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	16 mg/l
水素イオン濃度	7.8(9.7°C)		
生物化学的酸素要求量	0.9 mg/l		
化学的酸素要求量	10 mg/l		
浮遊物質	1 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			

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4年12月1日	令和4年12月1日	令和4年12月1日	令和4年12月1日	令和4年12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4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
						7,824.00 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 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 5 年 1 月 1 日～令和 5 年 1 月 31 日

作成日 令和 5 年 2 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	9.87 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	0.50 t
	10.37 t
	t
合 計	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1月23日	令和5年1月23日	令和5年1月23日
検査結果が得られた日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日
電気伝導率※3		220 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.8(9.4℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	8.7 mg/l		
浮遊物質	1 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5年1月6日	令和5年1月6日	令和5年1月6日	令和5年1月6日	令和5年1月6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4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
						7,824.00 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 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 5 年 2 月 1 日～令和 5 年 2 月 28 日

作成日 令和 5 年 3 月 6 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	4.27 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	4.27 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2月20日	令和5年2月20日	令和5年2月20日
検査結果が得られた日	令和5年3月6日	令和5年3月6日	令和5年3月6日
電気伝導率※3		210 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		30 mg/l	17 mg/l
水素イオン濃度	7.9(13.6℃)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	9.1 mg/l		
浮遊物質量	12 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5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2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4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
						7,824.00 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 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 5 年 3 月 1 日～令和 5 年 3 月 31 日

作成日 令和 5 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	19.32 t
直接搬入 (ノ月)	
安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月)	
灰類	1.96 t
直接搬入 (ノ月)	
覆土	t
	t
	t
合 計	21.28 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3月17日	令和5年3月17日	令和5年3月17日
検査結果が得られた日	令和5年3月31日	令和5年3月31日	令和5年3月31日
電気伝導率※3		180 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		18 mg/l	120 mg/l
水素イオン濃度	7.7(15.0℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	9.4 mg/l		
浮遊物質	12 mg/l		
窒素含有量	9.3 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			

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3月1日	令和5年3月1日	令和5年3月1日	令和5年3月1日	令和5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	平成29年3月17日	年 月 日	令和4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
						7,824.00 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。