

# 令和 3 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 3 年 4 月 1 日～令和 3 年 4 月 30 日

作成日 令和 3 年 4 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	23.31 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
合 計	23.31 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3年4月14日	令和3年4月14日	令和3年4月14日	
検査結果が得られた日	令和3年4月21日	令和3年4月21日	令和3年4月21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	15 mg/l	
水素イオン濃度	7.9(15.4℃)			
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	6 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				

※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3年 4月1日	令和3年 4月1日	令和3年 4月1日	令和3年 4月1日	令和3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3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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 3 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 3 年 5 月 1 日～令和 3 年 5 月 31 日

作成日 令和 3 年 6 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	20.56 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	116.59 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0 t
	t
	t
合 計	137.15 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3年 5月18日	令和3年 5月18日	令和3年 5月18日
検査結果が得られた日	令和3年6月1日	令和3年6月1日	令和3年6月1日
電気伝導率※3		200 $\mu\text{s/cm}$	120 $\mu\text{s/cm}$
塩化物イオン温度※3		15 $\text{mg/l}$	14 $\text{mg/l}$
水素イオン濃度	7.9(19.8℃)		
生物化学的酸素要求量	0.9 $\text{mg/l}$		
化学的酸素要求量	11 $\text{mg/l}$		
浮遊物質	3 $\text{mg/l}$		
窒素含有量	8.2 $\text{mg/l}$		
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3年 5月7日	令和3年 5月7日	令和3年 5月7日	令和3年 5月7日	令和3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3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
						8,012.40 $\text{m}^3$

※3 単位を記入すること。

# 令和 3 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 3 年 6 月 1 日～令和 3 年 6 月 30 日

作成日 令和 3 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

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	16.46 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	36.26 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0 t
	t
	t
合 計	52.72 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3年6月18日	令和3年6月18日	令和3年6月18日
検査結果が得られた日	令和3年7月1日	令和3年7月1日	令和3年7月1日
電気伝導率※3		190 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.8(21.0℃)		
生物化学的酸素要求量	0.9 mg/l		
化学的酸素要求量	9.8 mg/l		
浮遊物質	9 mg/l		
窒素含有量	6.7 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			

※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3年6月3日	令和3年6月3日	令和3年6月3日	令和3年6月3日	令和3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3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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 3 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 3 年 7 月 1 日～令和 3 年 7 月 31 日

作成日 令和 3 年 7 月 29 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	7.07 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0.55 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	1.19 t
	t
	t
合 計	8.81 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3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月16日
検査結果が得られた日	令和3年7月29日	令和3年7月29日	令和3年7月29日
電気伝導率※3		120 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.0(18.2℃)		
生物化学的酸素要求量	1.4 mg/l		
化学的酸素要求量	12 mg/l		
浮遊物質	14 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			

※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3年7月1日	令和3年7月1日	令和3年7月1日	令和3年7月1日	令和3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3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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 3 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 3 年 8 月 1 日～平成 3 年 8 月 31 日

作成日 令和 3 年 8 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 ( /月) 不燃ごみ処理残渣	17.02 t
直接搬入 ( /月) 安定物・その他	0.91 t
直接搬入 ( /月) 覆土	t
直接搬入 ( /月) 保護材	t
	t
	t
合 計	17.93 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3年8月19日	令和3年8月19日	令和3年8月19日
検査結果が得られた日	令和3年8月31日	令和3年8月31日	令和3年8月31日
電気伝導率※3		120 $\mu$ s/cm	110 $\mu$ s/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(11.7℃)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	7.7 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
窒素含有量	220 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3年8月1日	令和3年8月1日	令和3年8月1日	令和3年8月1日	令和3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3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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 3 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 3 年 9 月 1 日～令和 3 年 9 月 30 日

作成日 令和 3 年 10 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	16.71 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	16.71 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3年9月16日		令和3年9月16日	令和3年9月16日
検査結果が得られた日	令和3年10月1日		令和3年10月1日	令和3年10月1日
電気伝導率※3			140 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3			15 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.8(23.7°C) mg/l			
生物化学的酸素要求量	4.4 mg/l			
化学的酸素要求量	12 mg/l			
浮遊物質	6 mg/l			
窒素含有量	4.5 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	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3年9月3日	令和3年9月3日	令和3年9月3日	令和3年9月3日	令和3年9月3日	令和3年9月3日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定日
						令和3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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 3 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 3 年 10 月 1 日～令和 3 年 10 月 31 日

作成日 令和 3 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	11.19 t
直接搬入 ( /月) 安定物・その他	1.23 t
直接搬入 ( /月) 覆土	77.97 t
直接搬入 ( /月) 保護材	t
	t
	t
合 計	90.39 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3年10月20日	令和3年10月20日	令和3年10月20日
検査結果が得られた日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月2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	14 mg/l
水素イオン濃度	8.1(15.0℃)		
生物化学的酸素要求量	1.3 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	2.7 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			

※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3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和3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3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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 3 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 3 年 11 月 1 日～令和 3 年 11 月 30 日

作成日 令和 3 年 12 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	11.62 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	11.62 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3年11月18日	令和3年11月18日	令和3年11月18日
検査結果が得られた日	令和3年12月1日	令和3年12月1日	令和3年12月1日
電気伝導率※3		190 $\mu$ s/cm	120 $\mu$ s/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.0(15.6℃)		
生物化学的酸素要求量	1 mg/l		
化学的酸素要求量	12 mg/l		
浮遊物質	16 mg/l		
窒素含有量	7.4 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			

※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3年11月1日	令和3年11月1日	令和3年11月1日	令和3年11月1日	令和3年11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3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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。



# 令和 3 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 3 年 12 月 1 日～令和 3 年 12 月 31 日

作成日 令和 3 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	21.39 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	21.39 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3年12月16日	令和3年12月16日	令和3年12月16日
検査結果が得られた日	令和3年12月28日	令和3年12月28日	令和3年12月28日
電気伝導率※3		190 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	7.7(11.9℃)		
生物化学的酸素要求量	1.4 mg/l		
化学的酸素要求量	9.6 mg/l		
浮遊物質	1 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3年12月27日	令和3年12月27日	令和3年12月27日	令和3年12月27日	令和3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3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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 4 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 4 年 1 月 1 日～令和 4 年 1 月 31 日

作成日 令和 4 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	7.41 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	0.39 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4年1月19日	令和4年1月19日	令和4年1月19日
検査結果が得られた日	令和4年1月31日	令和4年1月31日	令和4年1月31日
電気伝導率※3		200 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.5(9.0℃)		
生物化学的酸素要求量	0.8 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	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			

※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4年1月29日	令和4年1月29日	令和4年1月29日	令和4年1月29日	令和4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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 4 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 4 年 2 月 1 日～令和 4 年 2 月 28 日

作成日 令和 4 年 3 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	11.77 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	11.77 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2月16日	令和4年2月16日	令和4年2月16日
検査結果が得られた日	令和4年3月1日	令和4年3月1日	令和4年3月1日
電気伝導率※3		180 $\mu$ s/cm	110 $\mu$ s/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.6(7.6°C)		
生物化学的酸素要求量	1 mg/l		
化学的酸素要求量	10 mg/l		
浮遊物質	12 mg/l		
窒素含有量	7.4 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4年2月26日	令和4年2月26日	令和4年2月26日	令和4年2月26日	令和4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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※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 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 4 年 3 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日

作成日 令和 4 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	18.29 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	18.29 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3月18日	令和4年3月18日	令和4年3月18日
検査結果が得られた日	令和4年3月30日	令和4年3月30日	令和4年3月30日
電気伝導率※3		190 $\mu$ s/cm	110 $\mu$ s/cm
塩化物イオン温度※3		17 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.8(11.5°C)		
生物化学的酸素要求量	1.0 mg/l		
化学的酸素要求量	11 mg/l		
浮遊物質	11 mg/l		
窒素含有量	6.7 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			

※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4年3月1日	令和4年3月1日	令和4年3月1日	令和4年3月1日	令和4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
						8,012.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。