

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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	23.31 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	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	(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 ³

※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 mg/l	14 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 mg/l		
化学的酸素要求量	11 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			

※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	(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^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

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	16.46 t
直接搬入 (/ 月) 安定物・その他	0 t
直接搬入 (/ 月) 覆土	36.26 t
直接搬入 (/ 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

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°C)		
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 ³

※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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	7.07 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	0.55 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/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 ³

※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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	17.02 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0.91 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合 計	17.93 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 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	7.9(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 ³

※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	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	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
	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 ³

※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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	11.19 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	1.23 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	77.97 t
直接搬入 (ノ月) 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 ³

※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 μ s/cm	120 μ 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 ³

※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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	21.39 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	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 $\mu\text{s/cm}$	120 $\mu\text{s/cm}$
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°C)		
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^3

※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 ³

※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 $\mu\text{s/cm}$	110 $\mu\text{s/cm}$
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^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 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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	18.29 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	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 μ s/cm	110 μ 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 ³

※3 単位を記入すること。