

令和 2 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 2 年 4 月 1 日～令和 2 年 4 月 30 日

作成日 令和 2 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
雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物	t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	43.08 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	43.08 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2年4月21日	令和2年4月21日	令和2年4月21日
検査結果が得られた日	令和2年5月1日	令和2年5月1日	令和2年5月1日
電気伝導率※3		140 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.7(17.0℃)		
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	8 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2年 4月1日	令和2年 4月1日	令和2年 4月1日	令和2年 4月1日	令和2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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 5 月 1 日～令和 2 年 5 月 31 日

作成日 令和 2 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
雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物	t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	23.81 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	23.81 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2年 5月19日	令和2年 5月19日	令和2年 5月19日
検査結果が得られた日	令和2年5月29日	令和2年5月29日	令和2年5月29日
電気伝導率※3		160 $\mu\text{s/cm}$	110 $\mu\text{s/cm}$
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.5(24.0°C)		
生物化学的酸素要求量	2.8 mg/l		
化学的酸素要求量	26 mg/l		
浮遊物質	12 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2年 5月7日	令和2年 5月7日	令和2年 5月7日	令和2年 5月7日	令和2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2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
						8,222.40 m^3

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 6 月 1 日～令和 2 年 6 月 30 日

作成日 令和 2 年 7 月 3 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	23.86 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	t
直接搬入 (/月) 覆土	25.96 t
直接搬入 (/月) 保護材	t
	t
	t
合 計	49.82 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2年6月22日	令和2年6月22日	令和2年6月22日
検査結果が得られた日	令和2年7月3日	令和2年7月3日	令和2年7月3日
電気伝導率※3		110 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		10 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.9(24.2℃)		
生物化学的酸素要求量	1.8 mg/l		
化学的酸素要求量	16 mg/l		
浮遊物質	33 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2年6月3日	令和2年6月3日	令和2年6月3日	令和2年6月3日	令和2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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 7 月 1 日～令和 2 年 7 月 31 日

作成日 令和 2 年 8 月 3 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	10.20 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	10.20 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2年7月21日	令和2年7月21日	令和2年7月21日
検査結果が得られた日	令和2年8月3日	令和2年8月3日	令和2年8月3日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	110 μ s/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(23.0℃)		
生物化学的酸素要求量	1.9 mg/l		
化学的酸素要求量	13 mg/l		
浮遊物質	19 mg/l		
窒素含有量	3.7 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2年7月1日	令和2年7月1日	令和2年7月1日	令和2年7月1日	令和2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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 8 月 1 日～平成 2 年 8 月 31 日

作成日 令和 2 年 9 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	12.77 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 覆土	27.11 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合 計	39.88 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〕

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2年8月24日	令和2年8月24日	令和2年8月24日
検査結果が得られた日	令和2年9月7日	令和2年9月7日	令和2年9月7日
電気伝導率※3		170 μs/cm	120 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 (26.3℃)		
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	3 mg/l		
窒素含有量	1.9 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			

※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2年8月1日	令和2年8月1日	令和2年8月1日	令和2年8月1日	令和2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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 9 月 1 日～令和 2 年 9 月 30 日

作成日 令和 2 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	11.55 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 覆土	57.93 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0.31 t
	t
	t
合 計	69.79 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)	別添図面のとおり※1 (下流)
採取日	令和2年9月18日	令和2年9月18日	令和2年9月18日	令和2年9月18日
検査結果が得られた日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日
電気伝導率※3		150 μs/cm	110 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	10 mg/l	
水素イオン濃度	8.1 (22.5℃) mg/l			
生物化学的酸素要求量	1.5 mg/l			
化学的酸素要求量	15 mg/l			
浮遊物質	2 mg/l			
窒素含有量	8.4 mg/l			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		令和 年 月 日	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)	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	別添のとおり
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		令和 年 月 日	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2年9月3日	令和2年9月3日	令和2年9月3日	令和2年9月3日	令和2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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 10 月 1 日～令和 2 年 10 月 31 日

作成日 令和 2 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	19.20 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0.48 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合 計	19.68 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2年10月21日	令和2年10月21日	令和2年10月21日
検査結果が得られた日	令和2年11月2日	令和2年11月2日	令和2年11月2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	14 mg/l
水素イオン濃度	7.9(17.7℃)		
生物化学的酸素要求量	0.8 mg/l		
化学的酸素要求量	11 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	6.6 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2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 11 月 1 日～令和 2 年 11 月 30 日

作成日 令和 2 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	16.89 t
直接搬入 (/ 月) 安定物・その他	0.71 t
直接搬入 (/ 月) 覆土	t
直接搬入 (/ 月) 保護材	t
	t
	t
合 計	17.60 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2年11月19日	令和2年11月19日	令和2年11月19日
検査結果が得られた日	令和2年12月2日	令和2年12月2日	令和2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		17 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.0(23.6℃)		
生物化学的酸素要求量	0.7 mg/l		
化学的酸素要求量	14 mg/l		
浮遊物質	22 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2年11月1日	令和2年11月1日	令和2年11月1日	令和2年11月1日	令和2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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 12 月 1 日～令和 2 年 12 月 31 日

作成日 令和 2 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	21.72 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0.57 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合 計	22.29 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2年12月18日	令和2年12月18日	令和2年12月18日
検査結果が得られた日	令和2年12月28日	令和2年12月28日	令和2年12月28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		18 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.9(8.9°C)		
生物化学的酸素要求量	0.8 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	8.7 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2年12月28日	令和2年12月28日	令和2年12月28日	令和2年12月28日	令和2年12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2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
						8,222.40 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 3 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 3 年 1 月 1 日～令和 3 年 1 月 31 日

作成日 令和 3 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

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	10.07 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	10.07 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1月22日	令和3年1月22日	令和3年1月22日
検査結果が得られた日	令和3年2月1日	令和3年2月1日	令和3年2月1日
電気伝導率※3		190 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.7(12.5℃)		
生物化学的酸素要求量	5.1 mg/l		
化学的酸素要求量	15 mg/l		
浮遊物質	67 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3年1月29日	令和3年1月29日	令和3年1月29日	令和3年1月29日	令和3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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 2 月 1 日～令和 3 年 2 月 28 日

作成日 令和 3 年 3 月 3 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	11.53 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	0.57 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
	t
	t
合 計	12.10 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2月19日	令和3年2月19日	令和3年2月19日
検査結果が得られた日	令和3年3月3日	令和3年3月3日	令和3年3月3日
電気伝導率※3		250 μs/cm	120 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(12.1℃)		
生物化学的酸素要求量	3.2 mg/l		
化学的酸素要求量	13 mg/l		
浮遊物質	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			

※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2月26日	令和3年2月26日	令和3年2月26日	令和3年2月26日	令和3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2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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 3 月 1 日～令和 3 年 3 月 31 日

作成日 令和 3 年 4 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	18.80 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0.52 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合 計	19.32 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3月18日	令和3年3月18日	令和3年3月18日
検査結果が得られた日	令和3年4月5日	令和3年4月5日	令和3年4月5日
電気伝導率※3		220 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.8(15.0℃)		
生物化学的酸素要求量	1.7 mg/l		
化学的酸素要求量	11 mg/l		
浮遊物質	9 mg/l		
窒素含有量	9.9 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			

※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3月1日	令和3年3月1日	令和3年3月1日	令和3年3月1日	令和3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
						8,222.40 m ³

※3 単位を記入すること。