

平成 31 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：平成 31 年 4 月 1 日～平成 31 年 4 月 30 日

作成日 平成 31 年 5 月 13 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	13.84 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	13.84 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	平成31年4月15日	平成31年4月15日	平成31年4月15日
検査結果が得られた日	令和1年5月13日	令和1年5月13日	令和1年5月13日
電気伝導率※3		160 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	7.7(18.9℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	15 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
窒素含有量	13 mg/l		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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
		平成 年 月 日	平成 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
	平成31年 4月1日	平成31年 4月1日	平成31年 4月1日	平成31年 4月1日	平成31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	平成31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
						8,479.6 m ³

※3 単位を記入すること。

令和元年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：令和元年5月1日～令和元年5月31日

作成日 令和元年6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
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	令和元年5月22日	令和元年5月22日	令和元年5月22日
検査結果が得られた日	令和元年6月7日	令和元年6月7日	令和元年6月7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	14 mg/l
水素イオン濃度	7.5(24.0℃)		
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
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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
		平成 年 月 日	平成 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
	令和元年5月7日	令和元年5月7日	令和元年5月7日	令和元年5月7日	令和元年5月7日	令和元年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	平成31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
						8,476.6 m ³

※3 単位を記入すること。

令和元年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：令和元年6月1日～令和元年6月30日

作成日 令和元年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	14.02 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	14.02 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1年6月19日	令和1年6月19日	令和1年6月19日
検査結果が得られた日	令和1年7月1日	令和1年7月1日	令和1年7月1日
電気伝導率※3		80 μs/cm	160 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.8(19.9℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	7.3 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
窒素含有量	3.0 mg/l		
異状の有無		有・無	有・無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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
		平成 年 月 日	平成 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1年6月3日	令和1年6月3日	令和1年6月3日	令和1年6月3日	令和1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	平成31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
						8,476.6 m ³

※3 単位を記入すること。

令和元年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：令和元年7月1日～令和元年7月31日

作成日 令和元年8月5日

雲南市木次町里方1369-39
雲南市・飯南町事務組合

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	9.99 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	9.99 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	平成30年7月19日	平成30年7月19日	平成30年7月19日
検査結果が得られた日	平成30年8月5日	平成30年8月5日	平成30年8月5日
電気伝導率※3		140 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	11 mg/l
水素イオン濃度	8.0(24.2℃)		
生物化学的酸素要求量	5.5 mg/l		
化学的酸素要求量	33 mg/l		
浮遊物質	38 mg/l		
窒素含有量	7.4 mg/l		
異状の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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
	平成30年7月1日	平成30年7月1日	平成30年7月1日	平成30年7月1日	平成30年7月1日	(年1回以上測定)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成30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
						8,476.60 m ³

※3 単位を記入すること。

令和元年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：令和元年8月1日～平成30年8月31日

作成日 令和元年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	14.15 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	14.15 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1年8月22日	令和1年8月22日	令和1年8月22日
検査結果が得られた日	令和1年9月5日	令和1年9月5日	令和1年9月5日
電気伝導率※3		14 μs/cm	14 μs/cm
塩化物イオン温度※3		180 mg/l	120 mg/l
水素イオン濃度	8.0(23.8℃)		
生物化学的酸素要求量	1.4 mg/l		
化学的酸素要求量	17 mg/l		
浮遊物質	4 mg/l		
窒素含有量	4.6 mg/l		
異状の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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1年8月1日	令和1年8月1日	令和1年8月1日	令和1年8月1日	令和1年8月1日	(年1回以上測定)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成30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
						8,476.60 m ³

※3 単位を記入すること。

令和元年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：令和元年9月1日～令和元年9月30日

作成日 令和元年10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	12.87 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	12.87 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1年9月20日		令和1年9月20日	令和1年9月20日
検査結果が得られた日	令和1年10月2日		令和1年10月2日	令和1年10月2日
電気伝導率※3			180 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	8.2(23.2°C) mg/l			
生物化学的酸素要求量	6.3 mg/l			
化学的酸素要求量	21 mg/l			
浮遊物質	24 mg/l			
窒素含有量	6.4 mg/l			
異状の有無			有 ・ 無	有 ・ 無
			平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日		平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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
			平成 年 月 日	平成 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
		平成 31年9月3日	平成 31年9月3日	平成 31年9月3日	平成 31年9月3日	平成 31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	平成30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
						8,476.60 m ³

※3 単位を記入すること。

令和元年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：令和元年10月1日～令和元年10月31日

作成日 令和元年11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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	17.74 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	0.48 t
	t
	t
合 計	18.22 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〕

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1年10月21日	令和1年10月21日	令和1年10月21日
検査結果が得られた日	令和1年11月6日	令和1年11月6日	令和1年11月6日
電気伝導率※3		170 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.9(19.6℃)		
生物化学的酸素要求量	6.4 mg/l		
化学的酸素要求量	23 mg/l		
浮遊物質	19 mg/l		
窒素含有量	9 mg/l		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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
		平成 年 月 日	平成 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1年10月1日	令和1年10月1日	令和1年10月1日	令和1年10月1日	令和1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	平成30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
						8,476.60 m ³

※3 単位を記入すること。

令和元年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：令和元年11月1日～令和元年11月30日

作成日 令和元年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 不燃ごみ処理残渣	(/月) 15.81 t
直接搬入 安定物・その他	(/月) t
直接搬入 覆土	(/月) t
直接搬入 保護材	(/月) t
	t
	t
合計	15.81 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1年11月21日	令和1年11月21日	令和1年11月21日
検査結果が得られた日	令和1年12月2日	令和1年12月2日	令和1年12月2日
電気伝導率※3		170 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	7.7(15.2℃)		
生物化学的酸素要求量	0.8 mg/l		
化学的酸素要求量	14 mg/l		
浮遊物質	5 mg/l		
窒素含有量	7.8 mg/l		
異状の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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1年11月1日	令和1年11月1日	令和1年11月1日	令和1年11月1日	令和1年11月1日	(年1回以上測定)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成30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
						8,476.60 m ³

※3 単位を記入すること。

令和元年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：令和元年12月1日～令和元年12月31日

作成日 令和元年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	25.20 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	2.69 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合計	27.89 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1年12月17日	令和1年12月17日	令和1年12月17日
検査結果が得られた日	令和2年1月7日	令和2年1月7日	令和2年1月7日
電気伝導率※3		200 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.6(14.4℃)		
生物化学的酸素要求量	2.4 mg/l		
化学的酸素要求量	19 mg/l		
浮遊物質	14 mg/l		
窒素含有量	12 mg/l		
異状の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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
	平成30年12月1日	平成30年12月1日	平成30年12月1日	平成30年12月1日	平成30年12月1日	(年1回以上測定)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成30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
						8,476.60 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 1 月 1 日～令和 2 年 1 月 31 日

作成日 令和 2 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	22.05 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 覆土	9.69 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
	t
	t
合 計	31.74 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	平成31年1月21日	平成31年1月21日	平成31年1月21日
検査結果が得られた日	平成31年1月31日	平成31年1月31日	平成31年1月31日
電気伝導率※3		200 μ s/cm	130 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.5(12.0℃)		
生物化学的酸素要求量	3.2 mg/l		
化学的酸素要求量	22 mg/l		
浮遊物質	12 mg/l		
窒素含有量	12 mg/l		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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
		平成 年 月 日	平成 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
	(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	平成30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
						8,476.60 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 2 月 1 日～令和 2 年 2 月 28 日

作成日 令和 2 年 3 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	7.75 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	7.75 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2月20日	令和2年2月20日	令和2年2月20日
検査結果が得られた日	令和2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2日
電気伝導率※3		200 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(15.8°C)		
生物化学的酸素要求量	3.2 mg/l		
化学的酸素要求量	20 mg/l		
浮遊物質	11 mg/l		
窒素含有量	13 mg/l		
異状の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 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2月3日	令和2年2月3日	令和2年2月3日	令和2年2月3日	令和2年2月3日	(年1回以上測定)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成30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
						8,476.60 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 2 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 2 年 3 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日

作成日 令和 2 年 4 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	20.81 t
直接搬入 (/月) 安定物・その他	t
直接搬入 (/月) 覆土	28.00 t
直接搬入 (/月) 保護材	2.22 t
	t
	t
合 計	51.03 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	平成31年3月19日	平成31年3月19日	平成31年3月19日
検査結果が得られた日	平成31年3月31日	平成31年3月31日	平成31年3月31日
電気伝導率※3		140 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	7.7(17.9℃)		
生物化学的酸素要求量	3.4 mg/l		
化学的酸素要求量	14 mg/l		
浮遊物質	17 mg/l		
窒素含有量	9.3 mg/l		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 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
		平成 年 月 日	平成 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3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2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	令和2年 3月 16日	平成29年3月17日	年 月 日	平成31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	緊急遮断弁交換修繕					測定結果
						8,476.60 m ³

※3 単位を記入すること。