

平成 24 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 24 年 4 月 1 日～平成 24 年 4 月 30 日

作成日 平成 24 年 5 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	10.14 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	12.75 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	36.78 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	3.93 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
合 計	63.60 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24年4月20日	平成24年4月20日	平成24年4月20日
検査結果が得られた日	平成24年5月7日	平成24年5月7日	平成24年5月7日
電気伝導率※3		110 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.9(18.8°C)		
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l		
化学的酸素要求量	17 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	21 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)
	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年4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	平成24年4月12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
						14,255.40 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 24 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：平成 24 年 5 月 1 日～平成 24 年 5 月 31 日

作成日 平成 24 年 6 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
雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物	13.61 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	15.08 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	38.46 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	3.87 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
合 計	71.02 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24年5月21日	平成24年5月21日	平成24年5月21日
検査結果が得られた日	平成24年6月5日	平成24年6月5日	平成24年6月5日
電気伝導率※3		160 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	11 mg/l
水素イオン濃度	7.9(23.7°C)		
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l		
化学的酸素要求量	18 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	15 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			

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
	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	(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	平成24年5月21日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成24年4月12日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	5月21日 遮光シート補修					測定結果
						14,255.40 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。

平成 24 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：平成 24 年 6 月 1 日～平成 24 年 6 月 30 日

作成日 平成 24 年 7 月 10 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	15.26 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	10.89 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	19.79 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	3.40 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
合 計	49.34 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〕

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24年6月19日	平成24年6月19日	平成24年6月19日
検査結果が得られた日	平成24年7月10日	平成24年7月10日	平成24年7月10日
電気伝導率※3		160 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	12 mg/l
水素イオン濃度	7.9(21.1°C)		
生物化学的酸素要求量	0.9 mg/l		
化学的酸素要求量	20 mg/l		
浮遊物質	5 mg/l		
窒素含有量	8 mg/l		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		平成 年 月 日	平成 年 月 日

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
必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2		平成 年 月 日	平成 年 月 日

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24年6月1日	平成24年6月1日	平成24年6月1日	平成24年6月1日	平成24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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						平成24年4月12日
						測定結果
						14,255.40 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。

平成 24 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：平成 24 年 7 月 1 日～平成 24 年 7 月 31 日

作成日 平成 24 年 8 月 17 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	15.45 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	10.84 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	27.61 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
合 計	53.90 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24年7月24日	平成24年7月24日	平成24年7月24日
検査結果が得られた日	平成24年8月17日	平成24年8月17日	平成24年8月17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	15 mg/l
水素イオン濃度	8.0(29.2°C)		
生物化学的酸素要求量	2.3 mg/l		
化学的酸素要求量	24 mg/l		
浮遊物質	5 mg/l		
窒素含有量	32 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			

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)
	平成24年7月3日	平成24年7月3日	平成24年7月2日	平成24年7月2日	平成24年7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24年4月12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
						14,255.40 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。

平成 24 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：平成 24 年 8 月 1 日～平成 24 年 8 月 31 日

作成日 平成 24 年 9 月 11 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	17.56 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	12.70 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	34.48 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	1.00 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0.81 t
合 計	66.55 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〕 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24年8月23日	平成24年8月23日	平成24年8月23日	
検査結果が得られた日	平成24年9月11日	平成24年9月11日	平成24年9月11日	
電気伝導率※3		150 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	8.0(27.0°C)			
生物化学的酸素要求量	3.3 mg/l			
化学的酸素要求量	29 mg/l			
浮遊物質	12 mg/l			
窒素含有量	18 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24年8月1日	平成24年8月1日	平成24年8月1日	平成24年8月1日	平成24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	平成24年4月12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
						14,255.40 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 24 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：平成 24 年 9 月 1 日～平成 24 年 9 月 30 日

作成日 平成 24 年 10 月 12 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 (／月) 不適物	12.00 t
雲南エネルギーセンター (／月) 焼却灰	11.84 t
リサイクルプラザ (／月) 不燃ごみ処理残渣	29.29 t
直接搬入 (／月) 安定物・その他	t
直接搬入 (／月) 複土	t
直接搬入 (／月) 保護材	t
合 計	53.13 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24年9月24日	平成24年9月24日	平成24年9月24日	
検査結果が得られた日	平成24年10月12日	平成24年10月12日	平成24年10月12日	
電気伝導率※3		140 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	8.3(22.4℃)			
生物学的酸素要求量	0.5未満 mg/l			
化学的酸素要求量	24 mg/l			
浮遊物質	6 mg/l			
窒素含有量	18 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				

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24年9月3日	平成24年9月3日	平成24年9月3日	平成24年9月3日	平成24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	平成24年4月12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
						14,255.40 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。

平成 24 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：平成 24 年 10 月 1 日～平成 24 年 10 月 31 日

作成日 平成 24 年 11 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
雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物	14.72 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	10.99 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	26.39 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	1.83 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	53.93 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	平成24年10月24日	平成24年10月24日	平成24年10月24日
検査結果が得られた日	平成24年11月5日	平成24年11月5日	平成24年11月5日
電気伝導率※3		130 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	8.1(19.0°C)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	14 mg/l		
浮遊物質	1 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			

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24年10月1日	平成24年10月1日	平成24年10月1日	平成24年10月1日	平成24年10月1日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定日
	年 月 日	平成24年10月10日	年 月 日	平成24年10月22日	年 月 日	平成24年4月12日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	10月10日 遮光シート補修					測定結果
	10月22日 原水槽ポンプNo.①「ガイドフック・アンダーカバー・ポンプスタンド」交換					14,255.40 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。

平成 24 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：平成 24 年 11 月 1 日～平成 24 年 11 月 30 日

作成日 平成 24 年 12 月 10 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	11.15 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	7.59 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	22.31 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	135.53 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	176.58 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24年11月22日	平成24年11月22日	平成24年11月22日	
検査結果が得られた日	平成24年12月10日	平成24年12月10日	平成24年12月10日	
電気伝導率※3		120 μs/cm	130 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	8.1(17.8°C)			
生物化学的酸素要求量	0.8 mg/l			
化学的酸素要求量	29 mg/l			
浮遊物質	8 mg/l			
窒素含有量	23 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24年11月1日	平成24年11月1日	平成24年11月1日	平成24年11月1日	平成24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	平成24年4月12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
						14,255.40 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 24 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：平成 24 年 12 月 1 日～平成 24 年 12 月 31 日

作成日 平成 25 年 1 月 15 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	11.85 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	12.93 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	29.25 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	33.18 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	87.21 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24年12月18日	平成24年12月18日	平成24年12月18日	
検査結果が得られた日	平成25年1月15日	平成25年1月15日	平成25年1月15日	
電気伝導率※3		110 μs/cm	130 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	15 mg/l	
水素イオン濃度	8.1(11.6°C)			
生物化学的酸素要求量	0.8 mg/l			
化学的酸素要求量	24 mg/l			
浮遊物質	1未満 mg/l			
窒素含有量	25 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24年12月3日	平成24年12月3日	平成24年12月3日	平成24年12月3日	平成24年12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24年4月12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
						14,255.40 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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：平成 25 年 1 月 1 日～平成 25 年 1 月 31 日

作成日 平成 25 年 2 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
雲南エネルギーセンター (／月) 不適物	12.58 t
雲南エネルギーセンター (／月) 焼却灰	14.89 t
リサイクルプラザ (／月) 不燃ごみ処理残渣	19.33 t
直接搬入 (／月) 安定物・その他	0.22 t
直接搬入 (／月) 複土	t
直接搬入 (／月) 保護材	1.32 t
合 計	48.34 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〕

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25年1月23日	平成25年1月23日	平成25年1月23日	
検査結果が得られた日	平成25年2月5日	平成25年2月5日	平成25年2月5日	
電気伝導率※3		120 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	8.0(13.1°C)			
生物化学的酸素要求量	1.5 mg/l			
化学的酸素要求量	28 mg/l			
浮遊物質	2 mg/l			
窒素含有量	29 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				

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25年1月15日	平成25年1月15日	平成25年1月4日	平成25年1月4日	平成25年1月4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24年4月12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
						14,255.40 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。

平成 25 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：平成 25 年 2 月 1 日～平成 25 年 2 月 28 日

作成日 平成 25 年 3 月 15 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	10.93 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	13.81 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	9.24 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	2.17 t
合 計	36.15 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	平成25年2月25日	平成25年2月25日	平成25年2月25日	
検査結果が得られた日	平成25年3月15日	平成25年3月15日	平成25年3月15日	
電気伝導率※3		140 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	7.8(14.1°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	28 mg/l			
浮遊物質	1 mg/l			
窒素含有量	28 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25年2月13日	平成25年2月13日	平成25年2月1日	平成25年2月1日	平成25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	平成24年4月12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
						14,255.40 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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：平成 25 年 3 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日

作成日 平成 25 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
雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物	11.06 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	8.75 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	14.77 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 複土	150.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	184.58 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25年3月15日	平成25年3月15日	平成25年3月15日
検査結果が得られた日	平成25年4月2日	平成25年4月2日	平成25年4月2日
電気伝導率※3		15 μs/cm	15 μs/cm
塩化物イオン温度※3		110 mg/l	120 mg/l
水素イオン濃度	8.1(15.9℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l		
化学的酸素要求量	25 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	34 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			

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25年3月1日	平成25年3月1日	平成25年3月1日	平成25年3月1日	平成25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	平成24年4月12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
						14,255.40 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。