

# 平成 25 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 25 年 4 月 1 日～平成 25 年 4 月 30 日

作成日 平成 25 年 5 月 14 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	14.79 t
雲南エネルギーセンター (／月) 焼却灰	12.04 t
リサイクルプラザ (／月) 不燃ごみ処理残渣	26.12 t
直接搬入 (／月) 安定物・その他	0.26 t
直接搬入 (／月) 複土	t
直接搬入 (／月) 保護材	1.08 t
合 計	54.29 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	平成25年4月18日	平成25年4月18日	平成25年4月18日	
検査結果が得られた日	平成25年5月13日	平成25年5月13日	平成25年5月13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	15 mg/l	
水素イオン濃度	7.8(20.1℃)			
生物学的酸素要求量	4.1 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	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4月9日	平成25年4月9日	平成25年4月9日	平成25年4月9日	平成25年4月9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25年4月23日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	* 浸出液処理設備 4月26日AM1:43落雷被害発生					測定結果
						13,341.40 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。

# 平成 25 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 25 年 5 月 1 日～平成 25 年 5 月 31 日

作成日 平成 25 年 6 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
雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物	13.68 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	13.35 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	29.00 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0.13 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	56.16 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5月17日	平成25年5月17日
検査結果が得られた日		平成25年6月3日	平成25年6月3日
電気伝導率※3		150 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			
生物学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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)
点検日	平成25年5月1日	平成25年5月1日	平成25年5月1日	平成25年5月1日	平成25年5月1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25年4月23日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	* 浸出液処理設備 4月26日AM1:43落雷に伴う故障 (放流水の処理なし)					測定結果
						13,341.40 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。

# 平成 25 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 25 年 6 月 1 日～平成 25 年 6 月 30 日

作成日 平成 25 年 7 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 (ノ月) 不適物	14.07 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	11.54 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	24.35 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	t
合 計	49.96 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6月19日	平成25年6月19日	平成25年6月19日	
検査結果が得られた日	平成25年7月10日	平成25年7月10日	平成25年7月10日	
電気伝導率※3		170 μs/cm	140 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		18 mg/l	12 mg/l	
水素イオン濃度				
生物学的酸素要求量	mg/l			
化学的酸素要求量	mg/l			
浮遊物質	mg/l			
窒素含有量	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6月10日	平成25年6月10日	平成25年6月3日	平成25年6月3日	平成25年6月10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25年4月23日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	* 浸出液処理設備 4月26日AM1:43落雷に伴う故障 (放流水の処理なし)					測定結果
						13,341.40 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。

# 平成 25 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 25 年 7 月 1 日～平成 25 年 7 月 31 日

作成日 平成 25 年 8 月 8 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	16.90 t
雲南エネルギーセンター (／月) 焼却灰	12.12 t
リサイクルプラザ (／月) 不燃ごみ処理残渣	18.38 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	47.40 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7月23日	平成25年7月23日	平成25年7月23日	
検査結果が得られた日	平成25年8月8日	平成25年8月8日	平成25年8月8日	
電気伝導率※3		160 $\mu$ s/cm	130 $\mu$ s/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	15 mg/l	
水素イオン濃度	8.0(26.8℃)			
生物化学的酸素要求量	3.9 mg/l			
化学的酸素要求量	35 mg/l			
浮遊物質	8 mg/l			
窒素含有量	24 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7月18日	平成25年7月18日	平成25年7月3日	平成25年7月3日	平成25年7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25年4月23日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	* 浸出液処理設備 4月26日AM1:43落雷に伴う故障 【7月3日修繕完了】					測定結果
						13,341.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 25 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 25 年 8 月 1 日～平成 25 年 8 月 31 日

作成日 平成 25 年 9 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	19.19 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	13.84 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	11.25 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	0.29 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	44.57 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8月23日	平成25年8月23日	平成25年8月23日
検査結果が得られた日	平成25年9月17日	平成25年9月17日	平成25年9月17日
電気伝導率※3		190 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		17 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	8.0(26.5℃)		
生物学的酸素要求量	1.8 mg/l		
化学的酸素要求量	41 mg/l		
浮遊物質	6 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25年8月1日	平成25年8月1日	平成25年8月1日	平成25年8月1日	平成25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25年4月23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
						13,341.40 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。

# 平成 25 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 25 年 9 月 1 日～平成 25 年 9 月 30 日

作成日 平成 25 年 10 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 (〃月) 不適物	12.16 t
雲南エネルギーセンター (〃月) 焼却灰	14.32 t
リサイクルプラザ (〃月) 不燃ごみ処理残渣	14.84 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	0.97 t
合 計	42.29 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	平成25年9月24日	平成25年9月24日	平成25年9月24日
検査結果が得られた日	平成25年10月4日	平成25年10月4日	平成25年10月4日
電気伝導率※3		120 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.2(28.6℃)		
生物化学的酸素要求量	2.8 mg/l		
化学的酸素要求量	58 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
窒素含有量	14 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9月3日	平成25年9月3日	平成25年9月2日	平成25年9月2日	平成25年9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	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成25年4月23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
						13.341.40 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。

# 平成 25 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 25 年 10 月 1 日～平成 25 年 10 月 31 日

作成日 平成 25 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	15.94 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	11.04 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	8.67 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	1.81 t
直接搬入 (ノ月) 複土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	37.46 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10月22日	平成25年10月22日	平成25年10月22日
検査結果が得られた日	平成25年11月8日	平成25年11月8日	平成25年11月8日
電気伝導率※3		230 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.3(21.6℃)		
生物化学的酸素要求量	4.7 mg/l		
化学的酸素要求量	52 mg/l		
浮遊物質	11 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25年10月22日	平成25年10月22日	平成25年10月22日
検査結果が得られた日	平成25年12月10日	平成25年12月10日	平成25年12月10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10月7日	平成25年10月7日	平成25年10月1日	平成25年10月1日	平成25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
						平成25年4月23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9日早朝、台風24号接近(各設備異常なし)					測定結果
						13.341.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 25 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 25 年 11 月 1 日～平成 25 年 11 月 30 日

作成日 平成 25 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	15.02 t
雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰	10.88 t
リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	1.12 t
直接搬入 (ノ月) 安定物・その他	t
直接搬入 (ノ月) 複土	10t×15台 150.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	177.02 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25年11月21日	平成25年11月21日	平成25年11月21日	
検査結果が得られた日	平成25年12月10日	平成25年12月10日	平成25年12月10日	
電気伝導率※3		110 μs/cm	110 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	8.2(17.2℃)			
生物化学的酸素要求量	16 mg/l			
化学的酸素要求量	59 mg/l			
浮遊物質	79 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	
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	

※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11月15日	平成25年11月15日	平成25年11月1日	平成25年11月1日	平成25年11月15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25年4月23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
						13.341.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 25 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 25 年 12 月 1 日～平成 25 年 12 月 31 日

作成日 平成 25 年 1 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	13.83 t
雲南エネルギーセンター (〃月) 焼却灰	14.30 t
リサイクルプラザ (〃月) 不燃ごみ処理残渣	1.73 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	29.86 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12月11日	平成25年12月11日	平成25年12月11日
検査結果が得られた日	平成25年12月27日	平成25年12月27日	平成25年12月27日
電気伝導率※3		110 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.1(13.8℃)		
生物化学的酸素要求量	3.7 mg/l		
化学的酸素要求量	43 mg/l		
浮遊物質	10 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			

※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12月3日	平成25年12月3日	平成25年12月2日	平成25年12月2日	平成25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25年4月23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
						13.341.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 26 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 26 年 1 月 1 日～平成 26 年 1 月 31 日

作成日 平成 26 年 2 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 (〃月) 不適物	11.50 t
雲南エネルギーセンター (〃月) 焼却灰	9.57 t
リサイクルプラザ (〃月) 不燃ごみ処理残渣	0.65 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	21.72 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26年1月22日	平成26年1月22日	平成26年1月22日
検査結果が得られた日	平成26年2月10日	平成26年2月10日	平成26年2月10日
電気伝導率※3		120 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	8.4(11.4℃)		
生物化学的酸素要求量	4 mg/l		
化学的酸素要求量	41 mg/l		
浮遊物質	13 mg/l		
窒素含有量	19 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26年1月6日	平成26年1月6日	平成26年1月6日	平成26年1月6日	平成26年1月6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25年4月23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
						13.341.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 26 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 26 年 2 月 1 日～平成 26 年 2 月 28 日

作成日 平成 26 年 3 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 (〃月) 不適物	12.29 t
雲南エネルギーセンター (〃月) 焼却灰	13.31 t
リサイクルプラザ (〃月) 不燃ごみ処理残渣	1.66 t
直接搬入 (〃月) 安定物・その他	t
直接搬入 (〃月) 複土	(10t×15台) 150.00 t
直接搬入 (〃月) 保護材	t
合 計	177.26 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26年2月17日	平成26年2月17日	平成26年2月17日
検査結果が得られた日	平成26年3月17日	平成26年3月17日	平成26年3月17日
電気伝導率※3		260 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	8.0(13.8℃)		
生物化学的酸素要求量	5.1 mg/l		
化学的酸素要求量	28 mg/l		
浮遊物質	12 mg/l		
窒素含有量	20 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26年2月13日	平成26年2月13日	平成26年2月3日	平成26年2月3日	平成26年2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25年4月23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
						13.341.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 26 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 26 年 3 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日

作成日 平成 26 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
雲南エネルギーセンター (〃月) 不適物	13.04 t
雲南エネルギーセンター (〃月) 焼却灰	10.51 t
リサイクルプラザ (〃月) 不燃ごみ処理残渣	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	23.55 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26年3月18日	平成26年3月18日	平成26年3月18日
検査結果が得られた日	平成26年3月28日	平成26年3月28日	平成26年3月28日
電気伝導率※3		150 $\mu$ s/cm	110 $\mu$ s/cm
塩化物イオン温度※3		18 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.2(15.5°C)		
生物化学的酸素要求量	3 mg/l		
化学的酸素要求量	32 mg/l		
浮遊物質	15 mg/l		
窒素含有量	24 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26年3月6日	平成26年3月6日	平成26年3月6日	平成26年3月6日	平成26年3月6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25年4月23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
						13.341.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。