

平成 26 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 26 年 4 月 1 日～平成 26 年 4 月 30 日

作成日 平成 26 年 5 月 2 日

雲南市加茂町神原530-1
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)	60.54 t
直接搬入 復土 (/ 月)	48.00 t
直接搬入 保護材 (/ 月)	1.21 t
合 計	109.75 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〕 雲南市加茂廃棄物処理場

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4月22日	平成26年4月22日	平成26年4月22日
検査結果が得られた日	平成26年5月2日	平成26年5月2日	平成26年5月2日
電気伝導率※3		85 μs/cm	150 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.1(17.2℃)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	1.2 mg/l		
浮遊物質	4 mg/l		
窒素含有量	0.84 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

※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
	異状の有無		平成26年4月4日		平成26年4月4日	平成26年4月4日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2		有 ・ 無		有 ・ 無	有 ・ 無	測定結果
		年 月 日		年 月 日	年 月 日	7,319.70 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 26 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 26 年 5 月 1 日～平成 26 年 5 月 31 日

作成日 平成 26 年 6 月 3 日

雲南市加茂町神原530-1
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	64.78 t
直接搬入 (/月) 複土	28.00 t
直接搬入 (/月) 保護材	0.80 t
合 計	93.58 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] 雲南市加茂廃棄物処理場

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5月20日	平成26年5月20日	平成26年5月20日
検査結果が得られた日	平成26年6月3日	平成26年6月3日	平成26年6月3日
電気伝導率※3		96 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	7.1(21.4°C)		
生物学的酸素要求量	0.7 mg/l		
化学的酸素要求量	1.2 mg/l		
浮遊物質	4 mg/l		
窒素含有量	0.66 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			
検査結果が得られた日			
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26年5月14日		平成26年5月14日	平成26年5月14日
異状の有無		有 ・ 無		有 ・ 無	有 ・ 無	測定日
		年 月 日		年 月 日	年 月 日	平成26年4月25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
						7,319.70 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 26 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 26 年 7 月 1 日～平成 26 年 7 月 31 日

作成日 平成 26 年 8 月 11 日

雲南市加茂町神原530-1
雲南市・飯南町事務組合

雲南市加茂廃棄物処理場

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	38.86 t
直接搬入 (〃月) 覆土	24.00 t
直接搬入 (〃月) 保護材	1.41 t
合 計	64.27 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	平成26年7月23日	平成26年7月23日	平成26年7月23日
検査結果が得られた日	平成26年8月11日	平成26年8月11日	平成26年8月11日
電気伝導率※3		100 μ s/cm	180 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		10 mg/l	11 mg/l
水素イオン濃度	7.5(23.1℃)		
生物化学的酸素要求量	0.7 mg/l		
化学的酸素要求量	5.2 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	1.5 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 26 年 7 月 14 日	平成 年 月 日
		地下水排水管点検及び修繕工事	

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			
検査結果が得られた日			
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
	異状の有無		有 ・ 無		有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2		平成26年7月14日		平成26年7月14日	平成26年7月14日	測定日 平成26年4月25日
		年 月 日		年 月 日	年 月 日	測定結果 7,319.70 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 26 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 26 年 8 月 1 日～平成 26 年 8 月 31 日

作成日 平成 26 年 9 月 5 日

雲南市加茂町神原530-1
雲南市・飯南町事務組合

雲南市加茂廃棄物処理場

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)	51.54 t
直接搬入 覆土 (／月)	24.00 t
直接搬入 保護材 (／月)	t
合 計	75.54 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	平成26年8月23日	平成26年8月23日	平成26年8月23日
検査結果が得られた日	平成26年9月5日	平成26年9月5日	平成26年9月5日
電気伝導率※3		90 μs/cm	190 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	8.1(15.6℃)		
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	6 mg/l		
窒素含有量	3.8 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			
検査結果が得られた日			
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8月13日				平成26年8月13日	平成26年8月13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26年4月25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
						7,319.70 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 26 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 26 年 9 月 1 日～平成 26 年 9 月 30 日

作成日 平成 26 年 10 月 3 日

雲南市加茂町神原530-1
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) 58.72 t
直接搬入 覆土	(/月) 16.00 t
直接搬入 保護材	(/月) t
合 計	74.72 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〕 雲南市加茂廃棄物処理場

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9月24日	平成26年9月24日	平成26年9月24日
検査結果が得られた日	平成26年10月3日	平成26年10月3日	平成26年10月3日
電気伝導率※3		99 μs/cm	180 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(12.0℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l		
化学的酸素要求量	3 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	1.4 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			
検査結果が得られた日			
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9月10日		平成26年9月10日	平成26年9月10日
異状の有無		有 ・ 無		有 ・ 無	有 ・ 無	測定日
		年 月 日		年 月 日	年 月 日	平成26年4月25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
						7,319.70 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 26 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 26 年 10 月 1 日～平成 26 年 10 月 31 日

作成日 平成 26 年 11 月 6 日

雲南市加茂町神原530-1
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	52.55 t
直接搬入 覆土	32.00 t
直接搬入 保護材	1.71 t
合 計	86.26 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〕 雲南市加茂廃棄物処理場

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10月20日	平成26年10月20日	平成26年10月20日
検査結果が得られた日	平成26年11月6日	平成26年11月6日	平成26年11月6日
電気伝導率※3		80 μs/cm	200 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.2(19.0℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l		
化学的酸素要求量	6.8 mg/l		
浮遊物質	5 mg/l		
窒素含有量	2.8 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			
検査結果が得られた日			
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
	異状の有無		有 ・ 無		有 ・ 無	有 ・ 無
		平成26年10月1日		平成26年10月1日	平成26年10月1日	測定日
		年 月 日		平成26年10月7日	年 月 日	平成26年4月25日
必要な措置を講じた年月日及び 当該措置の内容※2	浸出液汲み上げポンプ用逆止弁1, 2交換					測定結果
						7,319.70 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 26 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 26 年 11 月 1 日～平成 26 年 11 月 30 日

作成日 平成 26 年 12 月 22 日

雲南市加茂町神原530-1
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	43.77 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	40.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	83.77 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〕 雲南市加茂廃棄物処理場

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11月25日	平成26年11月25日	平成26年11月25日
検査結果が得られた日	平成26年12月22日	平成26年12月22日	平成26年12月22日
電気伝導率※3		95 μs/cm	190 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.2(18.6℃)		
生物化学的酸素要求量	0.7 mg/l		
化学的酸素要求量	18 mg/l		
浮遊物質	45 mg/l		
窒素含有量	5.1 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			
検査結果が得られた日			
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11月11日		平成26年11月11日	平成26年11月11日
異状の有無		有 ・ 無		有 ・ 無	有 ・ 無	測定日
		年 月 日		年 月 日	年 月 日	平成26年4月25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
						7,319.70 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 26 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 26 年 12 月 1 日～平成 26 年 12 月 31 日

作成日 平成 27 年 1 月 9 日

雲南市加茂町神原530-1
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	37.23 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	20.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	57.23 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〕 雲南市加茂廃棄物処理場

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12月18日	平成26年12月18日	平成26年12月18日
検査結果が得られた日	平成27年1月9日	平成27年1月9日	平成27年1月9日
電気伝導率※3		88 μs/cm	170 μs/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.0(13.9℃)		
生物学的酸素要求量	0.9 mg/l		
化学的酸素要求量	8.5 mg/l		
浮遊物質量	32 mg/l		
窒素含有量	3.1 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			
検査結果が得られた日			
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
	異状の有無		有 ・ 無		有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2		年 月 日		年 月 日	年 月 日	平成26年4月25日
測定結果						7,319.70 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 27 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 27 年 1 月 1 日～平成 27 年 1 月 31 日

作成日 平成 27 年 2 月 3 日

雲南市加茂町神原530-1
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	46.85 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	20.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
直接搬入 (ノ月) 安定物	t
合 計	66.85 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〕 雲南市加茂廃棄物処理場

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27年1月20日	平成27年1月20日	平成27年1月20日
検査結果が得られた日	平成27年2月2日	平成27年2月2日	平成27年2月2日
電気伝導率※3		77 μs/cm	160 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.2(14.3℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	5.9 mg/l		
浮遊物質	19 mg/l		
窒素含有量	2.4 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			
検査結果が得られた日			
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26年4月25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
						7,319.70 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 27 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 27 年 2 月 1 日～平成 27 年 2 月 28 日

作成日 平成 27 年 3 月 6 日

雲南市加茂町神原530-1
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)	41.70 t
直接搬入 覆土 (／月)	t
直接搬入 保護材 (／月)	t
直接搬入 安定物 (／月)	t
合 計	41.70 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〕 雲南市加茂廃棄物処理場

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27年2月19日	平成27年2月19日	平成27年2月19日
検査結果が得られた日	平成27年3月6日	平成27年3月6日	平成27年3月6日
電気伝導率※3		87 μs/cm	160 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.1(15.0℃)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	5.3 mg/l		
浮遊物質質量	5 mg/l		
窒素含有量	2.3 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			
検査結果が得られた日			
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26年4月25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
						7,319.70 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 27 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 27 年 3 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日

作成日 平成 27 年 4 月 1 日

雲南市加茂町神原530-1
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	49.06 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	0.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
直接搬入 (ノ月) 安定物	0.00 t
合 計	49.06 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〕 雲南市加茂廃棄物処理場

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27年3月19日	平成27年3月19日	平成27年3月19日
検査結果が得られた日	平成27年3月31日	平成27年3月31日	平成27年3月31日
電気伝導率※3		100 μs/cm	160 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.2(14.5°C)		
生物化学的酸素要求量	0.9 mg/l		
化学的酸素要求量	7.1 mg/l		
浮遊物質	33 mg/l		
窒素含有量	2.2 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			
検査結果が得られた日			
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27年3月16日		平成27年3月16日	平成27年3月16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26年4月25日
必要な措置を講じた年月日 及び当該措置の内容※2		残余容量測定確認				測定結果
						7,319.70 m ³

※3 単位を記入すること。