

# 平成 28 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 28 年 4 月 1 日～平成 28 年 4 月 30 日

作成日 平成 28 年 5 月 10 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	40.20 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	12.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	52.20 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

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 28年 4月 21日	平成 28年 4月 21日	平成 28年 4月 21日	平成 28年 4月 21日
検査結果が得られた日	平成 28年 5月 10日	平成 28年 5月 10日	平成 28年 5月 10日	平成 28年 5月 10日
電気伝導率※3		76 $\mu$ s/cm	160 $\mu$ s/cm	
塩化物イオン温度※3		9.1 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.0(17.0°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	2.6	mg/l		
浮遊物質	8	mg/l		
窒素含有量	1.3	mg/l		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		平成 年 月 日	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	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	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	有 ・ 無
		平成 年 月 日	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 年 月 日	平成 28年 4月 5日	平成 年 月 日	平成 28年 4月 5日	平成 28年 4月 5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28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
						5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 28 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 28 年 5 月 1 日～平成 28 年 5 月 31 日

作成日 平成 28 年 6 月 8 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	37.58 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	37.58 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

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28年 5月 18日	平成28年 5月 18日	平成28年 5月 18日
検査結果が得られた日	平成28年 6月 8日	平成28年 6月 8日	平成28年 6月 8日
電気伝導率※3		77 μs/cm	170 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.5(22.5℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l		
化学的酸素要求量	4.8 mg/l		
浮遊物質	4 mg/l		
窒素含有量	1.8 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

※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	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						測定結果 5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 28 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 28 年 6 月 1 日～平成 28 年 6 月 30 日

作成日 平成 28 年 7 月 5 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	45.05 t
直接搬入 ( /月) 覆土	12.00 t
直接搬入 ( /月) 保護材	t
合 計	57.05 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

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28年6月22日	平成28年6月22日	平成28年6月22日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日
電気伝導率※3		91 μs/cm	170 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.7(22.7°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	4.2 mg/l		
浮遊物質	6 mg/l		
窒素含有量	1.8 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

※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	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						測定結果 5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 28 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 28 年 7 月 1 日～平成 28 年 7 月 31 日

作成日 平成 28 年 8 月 10 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	40.76 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	20.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	60.76 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

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)	別添図面のとおり※1(下流)
採取日	平成28年7月22日	平成28年7月22日	平成28年7月22日	平成28年7月22日
検査結果が得られた日	平成28年8月10日	平成28年8月10日	平成28年8月10日	平成28年8月10日
電気伝導率※3		110 $\mu$ s/cm	180 $\mu$ s/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(22.8℃)			
生物化学的酸素要求量	0.7 mg/l			
化学的酸素要求量	2.7 mg/l			
浮遊物質	2 mg/l			
窒素含有量	1.4 mg/l			
異状の有無		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	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)	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	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	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
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	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 年 月 日	平成28年7月1日	平成 年 月 日	平成28年7月1日	平成28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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成28年3月31日
						測定結果
						5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 28 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 28 年 8 月 1 日～平成 28 年 8 月 31 日

作成日 平成 28 年 9 月 27 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	35.25 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	20.00
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	55.25 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

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28年8月19日	平成28年9月9日	平成28年8月19日
検査結果が得られた日	平成28年9月12日	平成28年9月27日	平成28年9月12日
電気伝導率※3		78 $\mu$ s/cm	170 $\mu$ s/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(25.7°C)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	5.5 mg/l		
浮遊物質	6 mg/l		
窒素含有量	2.3 mg/l		
異状の有無		有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
		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 年 月 日	平成 28 年 8 月 3 日	平成 年 月 日	平成 28 年 8 月 3 日	平成 28 年 8 月 3 日	(年1回以上測定)
異状の有無	有・無	有・ <b>無</b>	有・無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成28年3月31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
						5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 28 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 28 年 9 月 1 日～平成 28 年 9 月 30 日

作成日 平成 28 年 10 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	37.34 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	12.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	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

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)	別添図面のとおり※1 (下流)
採取日	平成28年9月21日	平成28年9月21日	平成28年9月21日	平成28年9月21日
検査結果が得られた日	平成28年10月6日	平成28年10月6日	平成28年10月6日	平成28年10月6日
電気伝導率※3		73 $\mu$ s/cm	350 $\mu$ s/cm	
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	20 mg/l	
水素イオン濃度	7.4(22.4℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l			
化学的酸素要求量	7.9 mg/l			
浮遊物質	3 mg/l			
窒素含有量	3.3 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)	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	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	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	
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 年 月 日	平成28年9月2日	平成 年 月 日	平成28年9月2日	平成28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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成28年3月31日
						測定結果
						5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 28 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 28 年 10 月 1 日～平成 28 年 10 月 31 日

作成日 平成 28 年 11 月 14 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	36.02 t
直接搬入 ( /月) 覆土	48.00 t
直接搬入 ( /月) 保護材	t
合 計	84.02 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

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)	別添図面のとおり※1 (下流)
採取日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月19日
検査結果が得られた日	平成28年11月14日	平成28年11月14日	平成28年11月14日	平成28年11月14日
電気伝導率※3		79 $\mu$ s/cm	190 $\mu$ s/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.6(20.9℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l			
化学的酸素要求量	4.8 mg/l			
浮遊物質	5 mg/l			
窒素含有量	2.7 mg/l			
異状の有無		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	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)	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	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	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
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	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 年 月 日	平成28年10月4日	平成 年 月 日	平成28年10月4日	平成28年10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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成28年3月31日
						測定結果
						5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 28 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 28 年 11 月 1 日～平成 28 年 11 月 30 日

作成日 平成 28 年 12 月 5 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	38.08 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	20.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	58.08 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

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)	別添図面のとおり※1(下流)
採取日	平成28年11月21日	平成28年11月21日	平成28年11月21日	平成28年11月21日
検査結果が得られた日	平成28年12月5日	平成28年12月5日	平成28年12月5日	平成28年12月5日
電気伝導率※3		83 $\mu$ S/cm	190 $\mu$ S/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(20.5°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	5.4 mg/l			
浮遊物質	3 mg/l			
窒素含有量	2.6 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)	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	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	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	
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 年 月 日	平成28年11月2日	平成 年 月 日	平成28年11月2日	平成28年11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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成28年3月31日
						測定結果
						5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 28 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 28 年 12 月 1 日～平成 28 年 12 月 31 日

作成日 平成 29 年 1 月 11 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	26.02 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	26.02 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

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28年12月9日	平成28年12月9日	平成28年12月9日	
検査結果が得られた日	平成29年1月11日	平成29年1月11日	平成29年1月11日	
電気伝導率※3		83 μs/cm	180 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.9(15.3℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5未満 mg/l			
化学的酸素要求量	5 mg/l			
浮遊物質	1 mg/l			
窒素含有量	2.4 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
	平成 年 月 日	平成28年12月2日	平成 年 月 日	平成28年12月2日	平成28年12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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2	中和槽攪拌機交換					平成28年3月31日
						測定結果
						5,203.60 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 29 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 29 年 1 月 1 日～平成 29 年 1 月 31 日

作成日 平成 29 年 2 月 7 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	2.61 t
直接搬入 ( /月) 覆土	
直接搬入 ( /月) 保護材	0.00 t
合 計	2.61 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

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)	別添図面のとおり※1 (下流)
採取日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日	平成29年1月18日
検査結果が得られた日	平成29年2月7日	平成29年2月7日	平成29年2月7日	平成29年2月7日
電気伝導率※3		82 $\mu$ s/cm	190 $\mu$ s/cm	
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	15 mg/l	
水素イオン濃度	7.7(14.4°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	2 mg/l			
浮遊物質	3 mg/l			
窒素含有量	1.7 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)	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	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	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	
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 年 月 日	平成29年1月4日	平成 年 月 日	平成29年1月4日	平成29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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	☆最終処分場残余容量の測定に誤りがありましたので、5,203.6m <sup>3</sup> から3,925.1m <sup>3</sup> に訂正いたします。					測定結果
						3,925.10 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 29 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 29 年 2 月 1 日～平成 29 年 2 月 28 日

作成日 平成 29 年 3 月 17 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	21.70 t
直接搬入 ( /月) 覆土	28.00 t
直接搬入 ( /月) 保護材	t
合 計	49.70 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

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)	別添図面のとおり※1 (下流)
採取日	平成29年2月20日	平成29年2月20日	平成29年2月20日	平成29年2月20日
検査結果が得られた日	平成29年3月17日	平成29年3月17日	平成29年3月17日	平成29年3月17日
電気伝導率※3		76 $\mu$ S/cm	190 $\mu$ S/cm	
塩化物イオン温度※3		8 mg/l	15 mg/l	
水素イオン濃度	6.9(16.5°C)			
生物化学的酸素要求量	0.9 mg/l			
化学的酸素要求量	3.4 mg/l			
浮遊物質	6 mg/l			
窒素含有量	2.3 mg/l			
異状の有無		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	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)	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	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	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
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	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 年 月 日	平成29年2月1日	平成 年 月 日	平成29年2月1日	平成29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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成28年3月31日
						測定結果
						3,925.10 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 平成 29 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 29 年 3 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日

作成日 平成 29 年 4 月 6 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	45.03 t
直接搬入 覆土	124.00 t
直接搬入 保護材	t
合 計	169.03 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

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	平成29年3月16日	平成 29年3月16日	平成 29年3月16日	平成 29年3月16日
検査結果が得られた日	平成29年4月6日	平成29年4月6日	平成29年4月6日	平成29年4月6日
電気伝導率※3		78 μs/cm	150 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.2(18.7°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	2.0 mg/l			
浮遊物質	28 mg/l			
窒素含有量	1.2 mg/l			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
		平成 年 月 日	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)	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	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	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
		平成 年 月 日	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 年 月 日	平成29年3月2日	平成 年 月 日	平成29年3月2日	平成29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	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成28年3月31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
						3.925.10 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。