

平成 30 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 30 年 4 月 1 日～平成 30 年 4 月 30 日

作成日 平成 30 年 5 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	16.88 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	0 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0 t
合 計	16.88 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30年4月20日	平成30年4月20日	平成30年4月20日	平成30年4月20日
検査結果が得られた日	平成30年5月7日	平成30年5月7日	平成30年5月7日	平成30年5月7日
電気伝導率※3		78 μ s/cm	150 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.1(19.0°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	2.9 mg/l			
浮遊物質	28 mg/l			
窒素含有量	1 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30年4月1日	平成30年4月1日	平成30年4月1日	平成30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
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30年4月1日
						測定結果
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 5 月 1 日～平成 30 年 5 月 31 日

作成日 平成 30 年 6 月 4 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	21,090 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	20,000 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	1,330 t
合 計	42,420 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30年 5月 16日	平成30年 5月 16日	平成30年 5月 16日
検査結果が得られた日	平成30年 6月 4日	平成30年 6月 4日	平成30年 6月 4日
電気伝導率※3		78 μs/cm	180 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(20.0℃)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	3.4 mg/l		
浮遊物質	1未満 mg/l		
窒素含有量	1.9 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
	平成 年 月 日	平成 30 年 5 月 1 日	平成 年 月 日	平成 30 年 5 月 1 日	平成 30 年 5 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
						2,421.9 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 6 月 1 日～平成 30 年 6 月 30 日

作成日 平成 30 年 7 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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	25.61 t
直接搬入 (/月) 覆土	0 t
直接搬入 (/月) 保護材	0 t
合 計	25.61 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)
採取日	平成30年6月19日	平成30年6月19日	平成30年6月19日
検査結果が得られた日	平成30年7月9日	平成30年7月9日	平成30年7月9日
電気伝導率※3		87 μ S/cm	160 μ S/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.3(20.1°C)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	2.4 mg/l		
浮遊物質	4 mg/l		
窒素含有量	1.1 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	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 30 年 6 月 1 日	平成 年 月 日	平成 30 年 6 月 1 日	平成 30 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
	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
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 7 月 1 日～平成 30 年 7 月 31 日

作成日 平成 30 年 8 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	33,400 t
直接搬入 (/月) 覆土	20,000 t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	53,400 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30年7月19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3日	平成30年8月3日	平成30年8月3日	平成30年8月3日
電気伝導率※3		87 μ S/cm	160 μ S/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.3(24.6℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	2.4 mg/l			
浮遊物質	4 mg/l			
窒素含有量	1.1 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30年7月1日	平成 年 月 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 ・ 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30年4月1日
						測定結果
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 8 月 1 日～平成 30 年 8 月 31 日

作成日 平成 30 年 9 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	30.89 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	20.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	50.89 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

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30年8月22日	平成30年8月22日	平成30年8月22日
検査結果が得られた日	平成30年9月5日	平成30年9月5日	平成30年9月5日
電気伝導率※3		180 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		20 mg/l	16 mg/l
水素イオン濃度	8.1 (30.0°C)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	18 mg/l		
浮遊物質	6 mg/l		
窒素含有量	5.2 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 30 年 8 月 1 日	平成 年 月 日	平成 30 年 8 月 1 日	平成 30 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
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30年4月1日
						測定結果
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 9 月 1 日～平成 30 年 9 月 30 日

作成日 平成 30 年 10 月 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	16.72 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	16.72 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

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30年9月20日	平成30年9月20日	平成30年9月20日
検査結果が得られた日	平成30年10月11日	平成30年10月11日	平成30年10月11日
電気伝導率※3		81 μ s/cm	180 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.4(21.0°C)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	4.7 mg/l		
浮遊物質量	5 mg/l		
窒素含有量	1.6 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)
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						測定日 平成30年4月1日 測定結果 2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 10 月 1 日～平成 30 年 10 月 31 日

作成日 平成 30 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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	40.65 t
直接搬入 (/月) 覆土	12.00 t
直接搬入 (/月) 保護材	0.29 t
合 計	52.65 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	2018/10/	2018/10/	2018/10/
検査結果が得られた日	2018/11/	2018/11/	2018/11/
電気伝導率※3		83 μ s/cm	180 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	12 mg/l
水素イオン濃度	7.4(20.5°C)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	2.4 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
窒素含有量	0.97 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30年10月1日	平成 年 月 日	平成30年10月1日	平成30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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						平成30年4月1日
						測定結果
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

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

作成日 平成 30 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	30.76 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	37.20 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	67.96 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

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30年11月22日	平成30年11月22日	平成30年11月22日	平成30年11月22日
検査結果が得られた日	平成30年12月5日	平成30年12月5日	平成30年12月5日	平成30年12月5日
電気伝導率※3		83 μ s/cm	180 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	12 mg/l	
水素イオン濃度	7.4(20.5°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	2.4 mg/l			
浮遊物質	3.0 mg/l			
窒素含有量	0.97 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30年11月1日	平成 年 月 日	平成30年11月1日	平成30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
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30年4月1日
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 12 月 1 日～平成 30 年 12 月 31 日

作成日 平成 31 年 1 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	18.12 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	
直接搬入 (ノ月) 保護材	1.03 t
合 計	19.15 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

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30年12月17日	平成30年12月17日	平成30年12月17日	
検査結果が得られた日	平成31年1月7日	平成31年1月7日	平成31年1月7日	
電気伝導率※3		90 μ S/cm	190 μ S/cm	
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.6(14.4℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	7 mg/l			
浮遊物質	6 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	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30年12月3日	平成 年 月 日	平成30年12月3日	平成30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
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 31 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 31 年 1 月 1 日～平成 31 年 1 月 31 日

作成日 平成 31 年 2 月 4 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	10.01 t
直接搬入 (/月) 覆土	
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	10.01 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31年1月22日	平成31年1月22日	平成31年1月22日	平成31年1月22日
検査結果が得られた日	平成31年2月4日	平成31年2月4日	平成31年2月4日	平成31年2月4日
電気伝導率※3		85 μ s/cm	180 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.7(15.0°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	4 mg/l			
浮遊物質	1 mg/l			
窒素含有量	1.9 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31年1月4日	平成 年 月 日	平成31年1月4日	平成31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		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成30年4月1日
						測定結果
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 31 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 31 年 2 月 1 日～平成 31 年 2 月 28 日

作成日 平成 31 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	11.79 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	11.79 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31年2月19日	平成31年2月19日	平成31年2月19日	平成31年2月19日
検査結果が得られた日	平成31年3月12日	平成31年3月12日	平成31年3月12日	平成31年3月12日
電気伝導率※3		83 μ s/cm	170 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		9.6 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.4(14.2°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	3.8 mg/l			
浮遊物質	4 mg/l			
窒素含有量	2.1 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30年2月1日	平成 年 月 日	平成30年2月1日	平成30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30年4月1日
						測定結果
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 31 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 31 年 3 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日

作成日 平成 31 年 4 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	9.71 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0.76 t
合 計	10.47 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31年3月18日	平成31年3月18日	平成31年3月18日
検査結果が得られた日	平成31年4月5日	平成31年4月5日	平成31年4月5日
電気伝導率※3		82 μs/cm	210 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.4(17.1℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	4.8 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	3.3 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
	平成 年 月 日	平成31年3月1日	平成 年 月 日	平成31年3月1日	平成31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
						2,421.90 m ³

※3 単位を記入すること。