

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

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	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〕

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
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			
生物化学的酸素要求量	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			

※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
	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 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 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	t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	0.00 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 日	平成30年 5 月 日	平成30年 5 月 日
検査結果が得られた日	平成30年 6 月 日	平成30年 6 月 日	平成30年 6 月 日
電気伝導率※3		μs/cm	μs/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	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			

※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 日	平成 年 月 日	平成30年 5 月 日	平成30年 5 月 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
						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 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	t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2018/6/	2018/6/	2018/6/
検査結果が得られた日	2018/7/	2018/7/	2018/7/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質量	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			

※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	2018/6/	平成 年 月 日	2018/6/	2018/6/	(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	6月30日調整槽フロート、ポンプ各交換					測定結果
						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 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	t
直接搬入 (/ 月) 覆土	t
直接搬入 (/ 月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2018/7/	2018/7/	2018/7/
検査結果が得られた日	2018/8/	2018/8/	2018/8/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質量	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			

※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	2018/7/	平成 年 月 日	2018/7/	2018/7/	(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
						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 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	t
直接搬入 (/月) 覆土	
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2018/8/	2018/8/	2018/8/
検査結果が得られた日	2018/9/	2018/9/	2018/9/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質量	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			

※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 日	平成 年 月 日	平成 30 年 8 月 日	平成 30 年 8 月 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
						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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2018/9/	2018/9/	2018/9/
検査結果が得られた日	2018/10/	2018/10/	2018/10/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	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			

※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	2018/9/	平成 年 月 日	2018/9/	2018/9/	(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
						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 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	t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2018/10/	2018/10/	2018/10/	2018/10/
検査結果が得られた日	2018/11/	2018/11/	2018/11/	2018/11/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l	mg/l
水素イオン濃度				
生物化学的酸素要求量	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	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	2018/10/	平成 年 月 日	2018/10/	2018/10/	(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
						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 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	t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2018/11/	2018/11/	2018/11/
検査結果が得られた日	2018/12/	2018/12/	2018/12/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質量	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			

※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	2018/11/	平成 年 月 日	2018/11/	2018/11/	(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						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 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	t
直接搬入 (/月) 覆土	
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2018/12/	2018/12/	2018/12/	2018/12/
検査結果が得られた日	2019/1/	2019/1/	2019/1/	2019/1/
電気伝導率※3		μs/cm	μs/cm	μs/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l	mg/l
水素イオン濃度				
生物化学的酸素要求量	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	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	2018/12/	平成 年 月 日	2018/12/	2018/12/	(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
						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 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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	t
直接搬入 (/月) 覆土	
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2019/1/	2019/1/	2019/1/
検査結果が得られた日	2019/2/	2019/2/	2019/2/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	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	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
			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	2019/1/	平成 年 月 日	2019/1/	2019/1/	(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
						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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2019/2/	2019/2/	2019/2/
検査結果が得られた日	2019/3/	2019/3/	2019/3/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	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			

※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	2018/2/	平成 年 月 日	2018/2/	2018/2/	(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
						m ³

※3 単位を記入すること。

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 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	t
直接搬入 (/ 月) 覆土	t
直接搬入 (/ 月) 保護材	t
合 計	0.00 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	2018/4/	2018/4/	2018/4/
検査結果が得られた日	2018/5/	2018/5/	2018/5/
電気伝導率※3		μ s/cm	μ s/cm
塩化物イオン温度※3		mg/l	mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	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			

※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 日	平成 年 月 日	平成30年4月 日	平成30年4月 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
						m ³

※3 単位を記入すること。