

令和 6 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 : 令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 6 年 4 月 30 日

作成日 令和 6 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 (/ 月) 不燃ごみ処理残渣	15.06 t
直接搬入 (/ 月) 覆土	t
直接搬入 (/ 月) 保護材	t
合 計	15.06 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

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	令和6年4月22日	令和6年4月22日	令和6年4月22日	令和6年4月22日
検査結果が得られた日	令和6年5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月7日
電気伝導率※3		120 μ S/cm	180 μ S/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.4 (16.6°C)			
生物化学的酸素要求量	3.9 mg/l			
化学的酸素要求量	2.8 mg/l			
浮遊物質	14 mg/l			
窒素含有量	0.92 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		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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
	令和6年4月1日	令和6年4月1日	令和 年 月 日	令和6年4月1日	令和6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						令和6年4月1日
						測定結果
						1,235.9 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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：令和 6 年 5 月 1 日～令和 6 年 5 月 31 日

作成日 令和 6 年 5 月 30 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	8.20 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	8.20 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

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	令和6年5月17日	令和6年5月17日	令和6年5月17日
検査結果が得られた日	令和6年5月30日	令和6年5月30日	令和6年5月30日
電気伝導率※3		160 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		17 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.4(20.8℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	2.5 mg/l		
浮遊物質	5 mg/l		
窒素含有量	0.97 mg/l		
異状の有無		有・無	有・無
		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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
		令和 年 月 日	令和 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
	令和6年5月2日	令和6年5月2日	令和 年 月 日	令和6年5月2日	令和6年5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	令和6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
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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：令和 6 年 6 月 1 日～令和 6 年 6 月 30 日

作成日 令和 6 年 7 月 8 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	11.12 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	11.12 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	令和6年6月21日	令和6年6月21日	令和6年6月21日	
検査結果が得られた日	令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日	
電気伝導率※3		340 $\mu\text{s/cm}$	170 $\mu\text{s/cm}$	
塩化物イオン温度※3		21 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.3(22.1°C)			
生物化学的酸素要求量	1.7 mg/l			
化学的酸素要求量	1.7 mg/l			
浮遊物質量	3 mg/l			
窒素含有量	0.66 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		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年 月 日	令和 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
	令和6年6月28日	令和6年6月28日	令和 年 月 日	令和6年6月28日	令和6年6月28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	令和6年4月1日
						測定結果
						1,235.90 m^3

※3 単位を記入すること。

令和 6 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：令和 6 年 7 月 1 日～令和 6 年 7 月 31 日

作成日 令和 6 年 8 月 16 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	13.11 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	13.11 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	令和6年7月22日	令和6年7月22日	令和6年7月22日	
検査結果が得られた日	令和6年8月16日	令和6年8月16日	令和6年8月16日	
電気伝導率※3		110 μs/cm	250 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.1(24.1℃)			
生物化学的酸素要求量	0.8 mg/l			
化学的酸素要求量	6.4 mg/l			
浮遊物質	51 mg/l			
窒素含有量	1.3 mg/l			
異状の有無		有・無	有・無	
		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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	
		令和 年 月 日	令和 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)
令和6年7月31日	令和6年7月31日	令和 年 月 日	令和6年7月31日	令和6年7月31日		
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	測定日
						令和6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
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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：令和 6 年 8 月 1 日～令和 6 年 8 月 31 日

作成日 令和 6 年 9 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	11.55 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	11.55 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 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	令和6年8月26日	令和6年8月26日	令和6年8月26日	令和6年8月26日
検査結果が得られた日	令和6年9月9日	令和6年9月9日	令和6年9月9日	令和6年9月9日
電気伝導率※3		310 μ s/cm	170 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.3(22.8℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l			
化学的酸素要求量	4.9 mg/l			
浮遊物質	13 未満 mg/l			
窒素含有量	1.6 mg/l			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無	
		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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	
		令和 年 月 日	令和 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
	令和6年8月30日	令和6年8月30日	令和 年 月 日	令和6年8月30日	令和6年8月30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	令和6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
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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：令和 6 年 9 月 1 日～令和 6 年 9 月 30 日

作成日 令和 6 年 10 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	9.53 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	9.53 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	令和6年9月25日	令和6年9月25日	令和6年9月25日	令和6年9月25日
検査結果が得られた日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日
電気伝導率※3		100 μ S/cm	170 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(25.5°C) mg/l			
生物化学的酸素要求量	0.5 未; mg/l			
化学的酸素要求量	4.5 mg/l			
浮遊物質	16 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		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年 月 日	令和 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
	令和6年9月30日	令和6年9月30日	令和 年 月 日	令和6年9月30日	令和6年9月30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	令和6年4月1日
						測定結果
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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：令和 6 年 10 月 1 日～令和 6 年 10 月 31 日

作成日 令和 6 年 11 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	11.74 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	11.74 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	令和6年10月16日	令和6年10月16日	令和6年10月16日	令和6年10月16日
検査結果が得られた日	令和6年11月5日	令和6年11月5日	令和6年11月5日	令和6年11月5日
電気伝導率※3		100 μ s/cm	200 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.4(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	5.5 mg/l			
浮遊物質	17 mg/l			
窒素含有量	1.7 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		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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
	令和6年10月31日	令和6年10月31日	令和 年 月 日	令和6年10月31日	令和6年10月31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 令和6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 1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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：令和 6 年 11 月 1 日～令和 6 年 11 月 30 日

作成日 令和 6 年 12 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	11.62 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	11.62 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	令和6年11月20日	令和6年11月20日	令和6年11月20日	令和6年11月20日
検査結果が得られた日	令和6年12月2日	令和6年12月2日	令和6年12月2日	令和6年12月2日
電気伝導率※3		95 μ s/cm	290 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	7.3(19.4℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	6.6 mg/l			
浮遊物質	63 mg/l			
窒素含有量	1.5 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		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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
	令和6年11月29日	令和6年11月29日	令和 年 月 日	令和6年11月29日	令和6年11月29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		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和6年4月1日
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 6 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：令和 6 年 12 月 1 日～令和 6 年 12 月 31 日

作成日 令和 7 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

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	10.43 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	10.43 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	令和6年12月18日	令和6年12月18日	令和6年12月18日	
検査結果が得られた日	令和7年1月7日	令和7年1月7日	令和7年1月7日	
電気伝導率※3		100 μ s/cm	240 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.5(14.6°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	2.5 mg/l			
浮遊物質	1 未満 mg/l			
窒素含有量	1.5 mg/l			
異状の有無		有・無	有・無	
		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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	
		令和 年 月 日	令和 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
	令和6年12月27日	令和6年12月27日	令和 年 月 日	令和6年12月27日	令和6年12月27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	令和6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
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 7 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：令和 7 年 1 月 1 日～令和 7 年 1 月 31 日

作成日 令和 7 年 1 月 31 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	7.94 t
直接搬入 (/月) 覆土	
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	7.94 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	令和7年1月17日	令和7年1月17日	令和7年1月17日	令和7年1月17日
検査結果が得られた日	令和7年1月31日	令和7年1月31日	令和7年1月31日	令和7年1月31日
電気伝導率※3		93 μ s/cm	240 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.5(12.5°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	2.6 mg/l			
浮遊物質	1 未満 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		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年 月 日	令和 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
	令和7年1月31日	令和7年1月31日	令和 年 月 日	令和7年1月31日	令和7年1月31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						令和6年4月1日
						測定結果
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 7 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：令和 7 年 2 月 1 日～令和 7 年 2 月 28 日

作成日 令和 7 年 3 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	0.00 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	令和7年2月20日	令和7年2月20日	令和7年2月20日	
検査結果が得られた日	令和7年3月5日	令和7年3月5日	令和7年3月5日	
電気伝導率※3		160 μ S/cm	250 μ S/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.6(11.6°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	1 未満 mg/l			
窒素含有量	1.7 mg/l			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無	
		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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	
		令和 年 月 日	令和 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
	令和7年2月28日	令和7年2月28日	令和 年 月 日	令和7年2月28日	令和7年2月28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
						令和6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
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 7 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：令和 7 年 3 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日

作成日 令和 7 年 3 月 31 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	10.01 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 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

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	令和7年3月18日	令和7年3月18日	令和7年3月18日
検査結果が得られた日	令和7年3月31日	令和7年3月31日	令和7年3月31日
電気伝導率※3		140 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		20 mg/l	16 mg/l
水素イオン濃度	7.4(12.9℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	3.1 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	1.2 mg/l		
異状の有無		有・無	有・無
		令和 年 月 日	令和 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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
		令和 年 月 日	令和 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
	令和7年3月31日	令和7年3月31日	令和 年 月 日	令和7年3月31日	令和7年3月31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	令和6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
						1,235.90 m ³

※3 単位を記入すること。