

令和 4 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 4 年 4 月 1 日～令和 4 年 4 月 30 日

作成日 令和 4 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

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	16.43 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	16.43 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)
採取日	令和4年4月21日	令和4年4月21日	令和4年4月21日
検査結果が得られた日	令和4年5月10日	令和4年5月10日	令和4年5月10日
電気伝導率※3		87 μ s/cm	190 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	7.6(17.8°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	1.6 mg/l		
浮遊物質	1 未満 mg/l		
窒素含有量	0.82 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			

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
	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	(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4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
						1,157.9 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。

令和 4 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 4 年 5 月 1 日～令和 4 年 5 月 31 日

作成日 令和 4 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

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	29.53 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0.32 t
合 計	29.85 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〕

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4年 5月 20日	令和4年 5月 20日	令和4年 5月 20日
検査結果が得られた日	令和4年6月 3日	令和4年6月 3日	令和4年6月 3日
電気伝導率※3		84 μs/cm	190 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.8(20.1℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	2.4 mg/l		
浮遊物質質量	1 未満 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			

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4年 5月 2日	令和4年 5月 2日	令和 年 月 日	令和4年 5月 2日	令和4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4年5月2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
						1,157.90 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。

令和 4 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 4 年 6 月 1 日～令和 4 年 6 月 30 日

作成日 令和 4 年 6 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 (／月) 不燃ごみ処理残渣	19.55 t
直接搬入 (／月) 覆土	t
直接搬入 (／月) 保護材	t
合 計	19.55 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)
採取日	令和4年6月17日	令和4年6月17日	令和4年6月17日
検査結果が得られた日	令和4年6月30日	令和4年6月30日	令和4年6月30日
電気伝導率※3		88 μ s/cm	190 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	7.9(23.8℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	2.3 mg/l		
浮遊物質	1 未満 mg/l		
窒素含有量	1.1 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			

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4年6月1日	令和4年6月1日	令和 年 月 日	令和4年6月1日	令和4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	令和4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
						1,157.90 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。

令和 4 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 4 年 7 月 1 日～令和 4 年 7 月 31 日

作成日 令和 4 年 8 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	12.24 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	12.24 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〕

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4年7月22日	令和4年7月22日	令和4年7月22日
検査結果が得られた日	令和4年8月5日	令和4年8月5日	令和4年8月5日
電気伝導率※3		83 μs/cm	330 μs/cm
塩化物イオン温度※3		10 mg/l	16 mg/l
水素イオン濃度	8.0(24.2℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	7.5 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	2.6 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)
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			

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4年7月4日	令和4年7月4日	令和 年 月 日	令和4年7月4日	令和4年7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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和4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
						1,157.90 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。

令和 4 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 4 年 8 月 1 日～令和 4 年 8 月 31 日

作成日 令和 4 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	17.36 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0.77 t
合 計	18.13 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〕

	放流水	地下水等	
採取場所	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4年8月22日	令和4年8月22日	令和4年8月22日
検査結果が得られた日	令和4年9月5日	令和4年9月5日	令和4年9月5日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	330 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	16 mg/l
水素イオン濃度	7.6 (25.6°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	2.7 mg/l		
浮遊物質	1 未満 mg/l		
窒素含有量	2.2 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〕

	放 流 水	地 下 水 等	
採取場所	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〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年8月1日	令和4年8月1日	令和 年 月 日	令和4年8月1日	令和4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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和4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
						1,157.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 4 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 4 年 9 月 1 日～令和 4 年 9 月 30 日

作成日 令和 4 年 10 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	18.36 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	18.36 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〕

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4年9月21日	令和4年9月21日	令和4年9月21日
検査結果が得られた日	令和4年10月4日	令和4年10月4日	令和4年10月4日
電気伝導率※3		100 μs/cm	280 μs/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.4 (22.9°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	4.2 mg/l		
浮遊物質	7 mg/l		
窒素含有量	2.4 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			

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4年9月1日	令和4年9月1日	令和 年 月 日	令和4年9月1日	令和4年9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	令和4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
						1,157.90 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。

令和 4 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 4 年 10 月 1 日～令和 4 年 10 月 31 日

作成日 令和 4 年 11 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	21.16 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	21.16 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〕

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4年10月21日	令和4年10月21日	令和4年10月21日
検査結果が得られた日	令和4年11月4日	令和4年11月4日	令和4年11月4日
電気伝導率※3		180 μs/cm	220 μs/cm
塩化物イオン温度※3		18 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.9(19.5°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	4.6 mg/l		
浮遊物質	4 mg/l		
窒素含有量	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
	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	(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4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
						1,157.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 4 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 4 年 11 月 1 日～令和 4 年 11 月 30 日

作成日 令和 4 年 12 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	27.77 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	27.77 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〕

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4年11月18日	令和4年11月18日	令和4年11月18日
検査結果が得られた日	令和4年12月6日	令和4年12月6日	令和4年12月6日
電気伝導率※3		110 μs/cm	200 μs/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.9(18.3℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	4.0 mg/l		
浮遊物質	2.0 mg/l		
窒素含有量	1.8 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			

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4年11月1日	令和4年11月1日	令和 年 月 日	令和4年11月1日	令和4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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和4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						1,157.90 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。

令和 4 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 4 年 12 月 1 日～令和 4 年 12 月 31 日

作成日 令和 5 年 1 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	19.23 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	19.23 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〕

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4年12月16日	令和4年12月16日	令和4年12月16日
検査結果が得られた日	令和5年1月5日	令和5年1月5日	令和5年1月5日
電気伝導率※3		100 μ s/cm	220 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		16 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.9(13.7°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	5.4 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	3.1 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			

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4年12月1日	令和4年12月1日	令和 年 月 日	令和4年12月1日	令和4年12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	令和4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
						1,157.90 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。

令和 5 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 5 年 1 月 1 日～令和 5 年 1 月 31 日

作成日 令和 5 年 2 月 1 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	10.78 t
直接搬入 （/月） 覆土	
直接搬入 （/月） 保護材	t
合 計	10.78 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〕

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5年1月24日	令和5年1月24日	令和5年1月24日
検査結果が得られた日	令和5年2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日
電気伝導率※3		97 μ s/cm	260 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	16 mg/l
水素イオン濃度	7.8(9.0℃)		
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	19 mg/l		
窒素含有量	4.2 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5年1月6日	令和5年1月6日	令和 年 月 日	令和5年1月6日	令和5年1月6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4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
						1,157.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 5 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 5 年 2 月 1 日～令和 5 年 2 月 28 日

作成日 令和 5 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

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	0.00 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)
採取日	令和5年2月17日	令和5年2月17日	令和5年2月17日
検査結果が得られた日	令和5年3月6日	令和5年3月6日	令和5年3月6日
電気伝導率※3		94 μs/cm	260 μs/cm
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	17 mg/l
水素イオン濃度	8.1(13.0°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	5.7 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	3.7 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
	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	(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4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
						1,157.90 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 5 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 5 年 3 月 1 日～令和 5 年 3 月 31 日

作成日 令和 5 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 （/月） 不燃ごみ処理残渣	15.11 t
直接搬入 （/月） 覆土	t
直接搬入 （/月） 保護材	t
合 計	15.11 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）
採取日	令和5年3月15日	令和5年3月15日	令和5年3月15日
検査結果が得られた日	令和5年3月31日	令和5年3月31日	令和5年3月31日
電気伝導率※3		88 μ s/cm	230 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.6(14.0°C)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	6.3 mg/l		
浮遊物質質量	40 mg/l		
窒素含有量	3.7 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			

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5年3月1日	令和5年3月1日	令和 年 月 日	令和5年3月1日	令和5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	令和4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
						1,157.90 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。