

令和 5 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 5 年 4 月 1 日～令和 5 年 4 月 30 日

作成日 令和 5 年 5 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	19.10 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	19.10 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5年4月19日	令和5年4月19日	令和5年4月19日
検査結果が得られた日	令和5年5月1日	令和5年5月1日	令和5年5月1日
電気伝導率※3		91 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	8.0(17.9℃)		
生物学的酸素要求量	0.9 mg/l		
化学的酸素要求量	4.8 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	3.9 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
						(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5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
						779.1 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 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 5 年 5 月 1 日～令和 5 年 5 月 31 日

作成日 令和 5 年 5 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	11.04 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	11.04 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5年5月15日	令和5年5月15日	令和5年5月15日
検査結果が得られた日	令和5年5月31日	令和5年5月31日	令和5年5月31日
電気伝導率※3		88 μs/cm	250 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	8.3(21.7℃)		
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l		
化学的酸素要求量	4.9 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	3.8 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
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5年5月2日	令和5年5月2日	令和5年5月2日	令和5年5月2日	令和5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5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
						779.1 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 5 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 5 年 6 月 1 日～令和 5 年 6 月 30 日

作成日 令和 5 年 7 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 不燃ごみ処理残渣	18.51 t
直接搬入 覆土	t
直接搬入 保護材	t
合 計	18.51 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5年6月19日	令和5年6月19日	令和5年6月19日
検査結果が得られた日	令和5年7月1日	令和5年7月1日	令和5年7月1日
電気伝導率※3		100 μs/cm	210 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	6.8 (22.3℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	3.4 mg/l		
浮遊物質	4 未満 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 5 年 6 月 1 日	令和 5 年 6 月 1 日	令和 5 年 6 月 1 日	令和 5 年 6 月 1 日	令和 5 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5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
						779.10 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 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 5 年 7 月 1 日～令和 5 年 7 月 31 日

作成日 令和 5 年 8 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 不燃ごみ処理残渣	12.03 t
直接搬入 覆土	16 t
直接搬入 保護材	0.85 t
合 計	28.88 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	令和5年7月21日	令和5年7月21日	令和5年7月21日
検査結果が得られた日	令和5年8月8日	令和5年8月8日	令和5年8月8日
電気伝導率※3		86 μs/cm	260 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(26.0℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	3.2 mg/l		
浮遊物質	4 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
	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5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
						779.10 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 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 5 年 8 月 1 日～令和 5 年 8 月 31 日

作成日 令和 5 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 不燃ごみ処理残渣	12.67 t
直接搬入 覆土	t
直接搬入 保護材	t
合 計	12.67 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5年8月18日	令和5年8月18日	令和5年8月18日
検査結果が得られた日	令和5年9月4日	令和5年9月4日	令和5年9月4日
電気伝導率※3		94 μs/cm	190 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	8.1(16.0℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	2.9 mg/l		
浮遊物質	2.0 mg/l		
窒素含有量	2.9 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8月1日	令和5年8月1日	令和5年8月1日	令和5年8月1日	令和5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	2023/4/
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
						779.10 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 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 5 年 9 月 1 日～令和 5 年 9 月 30 日

作成日 令和 5 年 10 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 不燃ごみ処理残渣	8.86 t
直接搬入 覆土	t
直接搬入 保護材	t
合 計	8.86 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5年9月20日	令和5年9月20日	令和5年9月20日
検査結果が得られた日	令和5年10月5日	令和5年10月5日	令和5年10月5日
電気伝導率※3		95 μs/cm	290 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 (25.8℃) mg/l		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	3.1 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	2.3 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			

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10月1日	令和5年10月1日	令和5年10月1日	令和5年10月1日	令和5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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和5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
						779.10 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 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 5 年 10 月 1 日～令和 5 年 10 月 31 日

作成日 令和 5 年 11 月 2 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	16.46 t
直接搬入 （/月） 覆土	t
直接搬入 （/月） 保護材	t
合 計	16.46 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5年10月18日	令和5年10月18日	令和5年10月18日
検査結果が得られた日	令和5年11月2日	令和5年11月2日	令和5年11月2日
電気伝導率※3		98 μs/cm	210 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	8.0(22.4℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	3.2 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	2.5 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			

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10月3日	令和5年10月3日	令和5年10月3日	令和5年10月3日	令和5年10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	令和5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
						779.10 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 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 5 年 11 月 1 日～令和 5 年 11 月 30 日

作成日 令和 5 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

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	13.58 t
直接搬入 （/月） 覆土	t
直接搬入 （/月） 保護材	t
合 計	13.58 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	令和5年11月17日	令和5年11月17日	令和5年11月17日
検査結果が得られた日	令和5年12月5日	令和5年12月5日	令和5年12月5日
電気伝導率※3		89 μs/cm	300 μs/cm
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	15 mg/l
水素イオン濃度	7.9(16.9℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	2.8 mg/l		
浮遊物質	1.0 未満 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5年11月1日	令和5年11月1日	令和5年11月1日	令和5年11月1日	令和5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5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						779.10 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 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 5 年 12 月 1 日～令和 5 年 12 月 31 日

作成日 令和 5 年 12 月 28 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	8.46 t
直接搬入 覆土	
直接搬入 保護材	t
合 計	8.46 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5年12月14日	令和5年12月14日	令和5年12月14日
検査結果が得られた日	令和5年12月25日	令和5年12月25日	令和5年12月25日
電気伝導率※3		90 μs/cm	210 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.1(15.9℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	5.7 mg/l		
浮遊物質	17 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5年12月1日	令和5年12月1日	令和5年12月1日	令和5年12月1日	令和5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5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
						779.10 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 6 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 6 年 1 月 1 日～令和 6 年 1 月 31 日

作成日 令和 6 年 2 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 不燃ごみ処理残渣	7.92 t
直接搬入 覆土	
直接搬入 保護材	t
合 計	7.92 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1月18日	令和6年1月18日	令和6年1月18日
検査結果が得られた日	令和6年2月5日	令和6年2月5日	令和6年2月5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	6.9(17.0℃)		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	3.4 mg/l		
浮遊物質	8 mg/l		
窒素含有量	2.1 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6年1月6日	令和6年1月6日	令和6年1月6日	令和6年1月6日	令和6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5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
						779.10 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 6 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 6 年 2 月 1 日～令和 6 年 2 月 29 日

作成日 令和 6 年 3 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 不燃ごみ処理残渣	13.09 t
直接搬入 覆土	t
直接搬入 保護材	1.07 t
合 計	14.16 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

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2月16日	令和6年2月16日	令和6年2月16日
検査結果が得られた日	令和6年3月4日	令和6年3月4日	令和6年3月4日
電気伝導率※3		100 μs/cm	200 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	12 mg/l
水素イオン濃度	7.6(15.6℃)		
生物学的酸素要求量	0.7 mg/l		
化学的酸素要求量	3.1 mg/l		
浮遊物質質量	2 mg/l		
窒素含有量	1.4 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6年2月1日	令和6年2月1日	令和6年2月1日	令和6年2月1日	令和6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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和5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
						779.10 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 6 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 6 年 3 月 1 日～令和 6 年 3 月 31 日

作成日 令和 6 年 4 月 2 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	12.91 t
直接搬入 (／月) 覆土	t
直接搬入 (／月) 保護材	0.52 t
合 計	13.43 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3月18日	令和6年3月18日	令和6年3月18日
検査結果が得られた日	令和6年4月2日	令和6年4月2日	令和6年4月2日
電気伝導率※3		100 μs/cm	180 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	12 mg/l
水素イオン濃度	10(15.9℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	1.5 mg/l		
浮遊物質	1 未満 mg/l		
窒素含有量	1.0 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5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。