

令和 3 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 3 年 4 月 1 日～令和 3 年 4 月 30 日

作成日 令和 3 年 4 月 30 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	16.74 t
直接搬入 (/ 月) 覆土	t
直接搬入 (/ 月) 保護材	t
合 計	16.74 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)	
採取日	令和3年4月12日	令和3年4月12日	令和3年4月12日	
検査結果が得られた日	令和3年4月21日	令和3年4月21日	令和3年4月21日	
電気伝導率※3		84 μ s/cm	160 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.2(18.4°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	1.5 mg/l			
浮遊物質	11 mg/l			
窒素含有量	0.9 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				

※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 3 年 4 月 1 日	令和3年4月1日	令和3年4月1日	令和3年4月1日	令和3年4月1日	令和3年4月1日	
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3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
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 5 月 1 日～令和 3 年 5 月 31 日

作成日 令和 3 年 6 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	23.61 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	0 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0 t
合 計	23.61 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

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3年 5月 17日	令和3年 5月 17日	令和3年 5月 17日
検査結果が得られた日	令和3年6月 1日	令和3年6月 1日	令和3年6月 1日
電気伝導率※3		75 μs/cm	220 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	14 mg/l
水素イオン濃度	7.6(18.7℃)		
生物化学的酸素要求量	1.1 mg/l		
化学的酸素要求量	12 mg/l		
浮遊物質	9 mg/l		
窒素含有量	4.7 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
	和 3 年 5 月 7 日	令和3年 5月 7日	令和 年 月 日	令和3年 5月 7日	令和3年 5月 7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3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
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 6 月 1 日～令和 3 年 6 月 30 日

作成日 令和 3 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

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	19.33 t
直接搬入 (/月) 覆土	46.40 t
直接搬入 (/月) 保護材	0 t
合 計	65.73 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3年6月17日	令和3年6月17日	令和3年6月17日	令和3年6月17日
検査結果が得られた日	令和3年7月1日	令和3年7月1日	令和3年7月1日	令和3年7月1日
電気伝導率※3		88 μ S/cm	200 μ S/cm	
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.6(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	3.1 mg/l			
浮遊物質	5 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		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
	和 3年 6月 1日	令和 3年 6月 3日	令和 年 月 日	令和 3年 6月 3日	令和 3年 6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 令和3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 1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 7 月 1 日～令和 3 年 7 月 31 日

作成日 令和 3 年 7 月 29 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	16.34 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	16.34 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3年7月13日	令和3年7月13日	令和3年7月13日	
検査結果が得られた日	令和3年7月29日	令和3年7月29日	令和3年7月29日	
電気伝導率※3		71 μ S/cm	380 μ S/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	17 mg/l	
水素イオン濃度	7.6(22.6℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	5.8 mg/l			
浮遊物質	1未満 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				

※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
	和 3 年 7 月 1 日	令和3年7月1日	令和 年 月 日	令和3年7月1日	令和3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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和3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
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 8 月 1 日～令和 3 年 8 月 31 日

作成日 令和 3 年 8 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	16.43 t
直接搬入 (/月) 覆土	68.00 t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	84.43 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

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3年8月21日	令和3年8月21日	令和3年8月21日	令和3年8月21日
検査結果が得られた日	令和3年9月7日	令和3年9月7日	令和3年9月7日	令和3年9月7日
電気伝導率※3		74 μ s/cm	320 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	15 mg/l	
水素イオン濃度	7.7(22.2℃)			
生物化学的酸素要求量	0.6 mg/l			
化学的酸素要求量	3.3 mg/l			
浮遊物質	2 mg/l			
窒素含有量	2.3 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3年8月1日	令和3年8月1日	令和3年8月1日	令和3年8月1日	令和3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						令和3年4月1日
						測定結果
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 9 月 1 日～令和 3 年 9 月 30 日

作成日 令和 3 年 10 月 1 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	18.06 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	18.06 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3年9月15日	令和3年9月15日	令和3年9月15日	令和3年9月15日
検査結果が得られた日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日
電気伝導率※3		76 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	7.4 (21.3°C) mg/l			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	16 mg/l			
浮遊物質	4 mg/l			
窒素含有量	0.79 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3年9月1日	令和3年9月1日	令和3年9月1日	令和3年9月1日	令和3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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						令和3年4月1日
						測定結果
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 10 月 1 日～令和 3 年 10 月 31 日

作成日 令和 3 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

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	23.71 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	20.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	43.71 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3年10月19日	令和3年10月19日	令和3年10月19日	
検査結果が得られた日	令和3年11月1日	令和3年11月1日	令和3年11月1日	
電気伝導率※3		86 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	7.4(18.4°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	2.0 mg/l			
浮遊物質	2 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				

※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3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	
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3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
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 11 月 1 日～令和 3 年 11 月 30 日

作成日 令和 3 年 12 月 1 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	22.33 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	40.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	62.33 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3年11月17日	令和3年11月17日	令和3年11月17日	令和3年11月17日
検査結果が得られた日	令和3年12月1日	令和3年12月1日	令和3年12月1日	令和3年12月1日
電気伝導率※3		87 μ s/cm	210 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	7.8(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	3.2 mg/l			
浮遊物質	1.0 mg/l			
窒素含有量	1.4 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3年11月1日	令和3年11月1日	令和3年11月1日	令和3年11月1日	令和3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						令和3年4月1日
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 12 月 1 日～令和 3 年 12 月 31 日

作成日 令和 3 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

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	24.64 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	24.64 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3年12月15日	令和3年12月15日	令和3年12月15日	令和3年12月15日
検査結果が得られた日	令和3年12月28日	令和3年12月28日	令和3年12月28日	令和3年12月28日
電気伝導率※3		86 $\mu\text{s/cm}$	190 $\mu\text{s/cm}$	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	8.0(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	2.0 mg/l			
浮遊物質	1未満 mg/l			
窒素含有量	0.88 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3年1月1日	令和3年1月1日	令和3年1月1日	令和3年1月1日	令和3年1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3年4月1日
						測定結果
						1,395.30 m^3

※3 単位を記入すること。

令和 4 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 4 年 1 月 1 日～令和 4 年 1 月 31 日

作成日 令和 4 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	18.78 t
直接搬入 (/月) 覆土	
直接搬入 (/月) 保護材	0.86 t
合 計	19.64 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4年1月18日	令和4年1月18日	令和4年1月18日	
検査結果が得られた日	令和4年1月31日	令和4年1月31日	令和4年1月31日	
電気伝導率※3		84 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	7.8(13.4℃)			
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	6 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4年1月28日	令和4年1月28日	令和4年1月28日	令和4年1月28日	令和4年1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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和3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
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 4 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 4 年 2 月 1 日～令和 4 年 2 月 28 日

作成日 令和 4 年 3 月 1 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	8.63 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	8.63 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4年2月17日	令和4年2月17日	令和4年2月17日	令和4年2月17日
検査結果が得られた日	令和4年3月1日	令和3年3月1日	令和3年3月1日	令和3年3月1日
電気伝導率※3		80 $\mu\text{s/cm}$	180 $\mu\text{s/cm}$	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.5(10.9°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	2.2 mg/l			
浮遊物質	1 未満 mg/l			
窒素含有量	0.94 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4年2月25日	令和4年2月25日	令和4年2月25日	令和4年2月25日	令和4年2月25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3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
						1,395.30 m^3

※3 単位を記入すること。

令和 4 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 4 年 3 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日

作成日 令和 4 年 3 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	23.59 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	581.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	604.59 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4年3月17日	2022/3/	2022/3/
検査結果が得られた日	令和4年3月30日	2022/4/	2022/4/
電気伝導率※3		77 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	7.9(15.3℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量	3.5 mg/l		
浮遊物質	3 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			

※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4年3月1日	令和4年3月1日	令和4年3月1日	令和4年3月1日	令和4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3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
						1,395.30 m ³

※3 単位を記入すること。