

令和 2 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 2 年 4 月 1 日～令和 2 年 4 月 30 日

作成日 令和 2 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

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	13.84 t
直接搬入 (/ 月) 覆土	t
直接搬入 (/ 月) 保護材	t
合 計	13.84 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2年4月21日	令和2年4月21日	令和2年4月21日	
検査結果が得られた日	令和2年5月1日	令和2年5月1日	令和2年5月1日	
電気伝導率※3		140 μ S/cm	110 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	7.7 (17.0°C)			
生物化学的酸素要求量	0.7 mg/l			
化学的酸素要求量	9.6 mg/l			
浮遊物質	8 mg/l			
窒素含有量	7.5 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
	年 月 日	令和2年4月1日	令和2年4月1日	令和2年4月1日	令和2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	令和2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
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 5 月 1 日～令和 2 年 5 月 31 日

作成日 令和 2 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	13.84 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	13.84 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2年 5月 19日	令和2年 5月 19日	令和2年 5月 19日
検査結果が得られた日	令和2年5月 29日	令和2年5月 29日	令和2年5月 29日
電気伝導率※3		97 $\mu\text{s/cm}$	160 $\mu\text{s/cm}$
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.4(18.6℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	2.9 mg/l		
浮遊物質	1 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 年 月 日	令和元年 5月 7日	令和 年 月 日	令和元年 5月 7日	令和元年 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2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
						1,500.80 m^3

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 6 月 1 日～令和 2 年 6 月 30 日

作成日 令和 2 年 7 月 3 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	23.96 t
直接搬入 (/月) 覆土	8.00 t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	31.96 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2年6月19日	令和2年6月19日	令和2年6月19日	令和2年6月19日
検査結果が得られた日	令和2年7月3日	令和2年7月3日	令和2年7月3日	令和2年7月3日
電気伝導率※3		95 μ s/cm	170 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.5(20.7°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	6.1 mg/l			
浮遊物質	2 mg/l			
窒素含有量	2.8 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
	年 月 日	令和 2 年 6 月 3 日	令和 年 月 日	令和 2 年 6 月 3 日	令和 2 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
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2年4月1日
						測定結果
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 7 月 1 日～令和 2 年 7 月 31 日

作成日 令和 2 年 8 月 3 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	25.54 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	25.54 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2年7月21日	令和2年7月21日	令和2年7月21日	令和2年7月21日
検査結果が得られた日	令和2年8月3日	令和2年8月3日	令和2年8月3日	令和2年8月3日
電気伝導率※3		330 $\mu\text{s/cm}$	180 $\mu\text{s/cm}$	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.3(10.9°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	4.7 mg/l			
浮遊物質	5 mg/l			
窒素含有量	1.2 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 年 月 日	令和2年7月1日	令和 年 月 日	令和2年7月1日	令和2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
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2年4月1日
						測定結果
						1,500.80 m^3

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 8 月 1 日～令和 2 年 8 月 31 日

作成日 令和 2 年 9 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	27.48 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	80.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	107.48 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2年8月21日	令和2年8月21日	令和2年8月21日	
検査結果が得られた日	令和2年9月7日	令和2年9月7日	令和2年9月7日	
電気伝導率※3		110 μs/cm	170 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		14 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.9(27.1℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	3.5 mg/l			
浮遊物質	25 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)
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	測定日
						令和2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
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 9 月 1 日～令和 2 年 9 月 30 日

作成日 令和 2 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	23.06 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	0.25 t
合 計	23.31 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2年9月18日	令和2年9月18日	令和2年9月18日	令和2年9月18日
検査結果が得られた日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日
電気伝導率※3		83 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	7.6(21.4°C) mg/l			
生物化学的酸素要求量	0.9 mg/l			
化学的酸素要求量	16 mg/l			
浮遊物質	13 mg/l			
窒素含有量	7.9 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2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						令和2年4月1日
						測定結果
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 10 月 1 日～令和 2 年 10 月 31 日

作成日 令和 2 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	19.25 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	40.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	59.25 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2年10月20日	令和2年10月20日	令和2年10月20日	令和2年10月20日
検査結果が得られた日	令和2年11月20日	令和2年11月20日	令和2年11月20日	令和2年11月20日
電気伝導率※3		88 μ s/cm	180 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	7.8(18.6°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	4.5 mg/l			
浮遊物質	1 mg/l			
窒素含有量	1.4 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2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2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
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						令和2年4月1日
						測定結果
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 11 月 1 日～令和 元 2 11 月 30 日

作成日 令和 2 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	15.47 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	40.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	55.47 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2年11月19日	令和2年11月19日	令和2年11月19日	令和2年11月19日
検査結果が得られた日	令和2年12月2日	令和2年12月2日	令和2年12月2日	令和2年12月2日
電気伝導率※3		88 μs/cm	180 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	8.0(20.9℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	4.8 mg/l			
浮遊物質	1.0 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2年11月1日	令和2年11月1日	令和2年11月1日	令和2年11月1日	令和2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2年4月1日
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 2 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 2 年 12 月 1 日～令和 2 年 12 月 31 日

作成日 令和 2 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 (/月) 不燃ごみ処理残渣	18.46 t
直接搬入 (/月) 覆土	
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	18.46 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 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2年12月15日	令和2年12月15日	令和2年12月15日	
検査結果が得られた日	令和2年12月28日	令和2年12月28日	令和2年12月28日	
電気伝導率※3		81 $\mu\text{s/cm}$	180 $\mu\text{s/cm}$	
塩化物イオン温度※3		15 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.8(19.6°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	8.5 mg/l			
浮遊物質	4 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2年1月1日	令和2年1月1日	令和2年1月1日	令和2年1月1日	令和2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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和2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
						1,500.80 m^3

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 1 月 1 日～令和 3 年 1 月 31 日

作成日 令和 3 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

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	6.24 t
直接搬入 (/月) 覆土	
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	6.24 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 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1月22日	令和3年1月22日	令和3年1月22日	
検査結果が得られた日	令和3年2月1日	令和3年2月1日	令和3年2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		13 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.4(12.8℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 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	2.2 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3年1月29日	令和3年1月29日	令和3年1月29日	令和3年1月29日	令和3年1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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和2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
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 2 月 1 日～令和 3 年 2 月 28 日

作成日 令和 3 年 3 月 3 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	22.28 t
直接搬入 (/月) 覆土	t
直接搬入 (/月) 保護材	t
合 計	22.28 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2月18日	令和3年2月18日	令和3年2月18日	令和3年2月18日
検査結果が得られた日	令和3年3月3日	令和3年3月3日	令和3年3月3日	令和3年3月3日
電気伝導率※3		110 μ S/cm	180 μ S/cm	
塩化物イオン温度※3		19 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.1(14.8°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	2.8 mg/l			
浮遊物質量	1 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3年2月26日	令和3年2月26日	令和3年2月26日	令和3年2月26日	令和3年2月26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2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
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。

令和 3 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 3 年 3 月 1 日～令和 3 年 3 月 31 日

作成日 令和 3 年 4 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	17.54 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	40.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	57.54 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3月17日	令和3年3月17日	令和3年3月17日
検査結果が得られた日	令和3年4月5日	令和3年4月5日	令和2年4月5日
電気伝導率※3		100 μs/cm	190 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	6.9(16.7℃)		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l		
化学的酸素要求量	2.6 mg/l		
浮遊物質	12 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
	令和3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	令和3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2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
						1,500.80 m ³

※3 単位を記入すること。