

# 平成 31 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：平成 31 年 4 月 1 日～平成 31 年 4 月 30 日

作成日 平成 31 年 5 月 13 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	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合 計	15.47 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	平成31年4月15日	平成31年4月15日	平成31年4月15日	平成31年4月15日
検査結果が得られた日	令和1年5月13日	令和1年5月13日	令和1年5月13日	令和1年5月13日
電気伝導率※3		82 μs/cm	150 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.7(17.3℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 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	1.8 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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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
	平成 年 月 日	平成31年4月1日	平成31年4月1日	平成31年4月1日	平成31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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成31年4月1日
測定結果						2,034.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和元年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：令和元年5月1日～令和元年5月31日

作成日 令和元年6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	16.2 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	36.0 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合計	52.2 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	令和元年5月21日	令和元年5月21日	令和元年5月21日
検査結果が得られた日	令和元年6月7日	令和元年6月7日	令和元年6月7日
電気伝導率※3		82 μs/cm	150 μs/cm
塩化物イオン温度※3		13 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.6(20.1℃)		
生物化学的酸素要求量	0.9 mg/l		
化学的酸素要求量	9.1 mg/l		
浮遊物質	12 mg/l		
窒素含有量	3.3 mg/l		
異状の有無		有・無	有・無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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
		平成 年 月 日	平成 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	平成31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
						2,034.4 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和元年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：令和元年6月1日～令和元年6月30日

作成日 令和元年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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	8.56 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0.89 t
合計	9.45 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1年6月19日	令和1年6月19日	令和1年6月19日	令和1年6月19日
検査結果が得られた日	令和1年7月1日	令和1年7月1日	令和1年7月1日	令和1年7月1日
電気伝導率※3		80 $\mu\text{s/cm}$	160 $\mu\text{s/cm}$	
塩化物イオン温度※3		11 $\text{mg/l}$	13 $\text{mg/l}$	
水素イオン濃度	7.8(19.9°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 $\text{mg/l}$			
化学的酸素要求量	7.3 $\text{mg/l}$			
浮遊物質	3 $\text{mg/l}$			
窒素含有量	3 $\text{mg/l}$			
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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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
	平成 年 月 日	令和元年6月3日	平成 年 月 日	令和元年6月3日	令和元年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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成31年4月1日
						測定結果
						2,034.40 $\text{m}^3$

※3 単位を記入すること。

# 令和元年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：令和元年7月1日～令和元年7月31日

作成日 令和元年8月5日

雲南市加茂町神原530-1  
雲南市・飯南町事務組合

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	19.61 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合計	19.61 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

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1年7月18日	令和1年7月18日	令和1年7月18日	
検査結果が得られた日	令和1年8月5日	令和1年8月5日	令和1年8月5日	
電気伝導率※3		96 $\mu$ S/cm	260 $\mu$ S/cm	
塩化物イオン温度※3		10 mg/l	14 mg/l	
水素イオン濃度	7.4(20°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	1 mg/l			
窒素含有量	1.5 mg/l			
異状の有無		有・無	有・無	
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	
		平成 年 月 日	平成 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
	平成 年 月 日	令和1年7月1日	平成 年 月 日	令和1年7月1日	令和1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	平成31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
						2,034.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和元年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：令和元年8月1日～令和元年8月31日

作成日 令和元年9月5日

雲南市加茂町神原530-1  
雲南市・飯南町事務組合

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	18.58 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合計	18.58 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

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1年8月20日	令和1年8月20日	令和1年8月20日
検査結果が得られた日	令和1年9月5日	令和1年9月5日	令和1年9月5日
電気伝導率※3		88 $\mu\text{s/cm}$	160 $\mu\text{s/cm}$
塩化物イオン温度※3		11 $\text{mg/l}$	13 $\text{mg/l}$
水素イオン濃度	7.3(20.3°C)		
生物化学的酸素要求量	0.5 $\text{mg/l}$		
化学的酸素要求量	2.8 $\text{mg/l}$		
浮遊物質	1 $\text{mg/l}$		
窒素含有量	1.3 $\text{mg/l}$		
異状の有無		有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
必要な措置を講じた日付とその内容※2		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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		平成 年 月 日	平成 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
	令和元年8月1日	令和元年8月1日	令和元年8月1日	令和元年8月1日	令和元年8月1日	(年1回以上測定)
異状の有無	有・無	有・ <b>無</b>	有・無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	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						平成31年4月1日
						測定結果
						2,034.40 $\text{m}^3$

※3 単位を記入すること。

# 令和元年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：令和元年9月1日～令和元年9月30日

作成日 令和元年10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	16.80 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	40.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合計	56.80 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1年9月19日	令和1年9月19日	令和1年9月19日	令和1年9月19日
検査結果が得られた日	令和1年10月2日	令和1年10月2日	令和1年10月2日	令和1年10月2日
電気伝導率※3		95 μs/cm	170 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.9(22.1℃) mg/l			
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	1 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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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
	令和元年10月1日	令和元年10月1日	令和元年10月1日	令和元年10月1日	令和元年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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成31年4月1日
						測定結果
						2,034.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和元年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：令和元年10月1日～令和元年10月31日

作成日 令和元年11月6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	24.84 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0.54 t
合計	24.84 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1年10月21日	令和1年10月21日	令和1年10月21日
検査結果が得られた日	令和1年11月6日	令和1年11月6日	令和1年11月6日
電気伝導率※3		79 $\mu\text{s/cm}$	180 $\mu\text{s/cm}$
塩化物イオン温度※3		12 $\text{mg/l}$	13 $\text{mg/l}$
水素イオン濃度	7.9(19.6°C)		
生物化学的酸素要求量	0.5 $\text{mg/l}$		
化学的酸素要求量	7.4 $\text{mg/l}$		
浮遊物質	1 $\text{mg/l}$		
窒素含有量	3.1 $\text{mg/l}$		
異状の有無		有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
必要な措置を講じた日付とその内容※2		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		平成 年 月 日	平成 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
	令和元年10月1日	令和元年10月1日	令和元年10月1日	令和元年10月1日	令和元年10月1日	(年1回以上測定)
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	測定日 平成31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 2,034.40 $\text{m}^3$

※3 単位を記入すること。

# 令和元年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：令和元年11月1日～令和元年11月30日

作成日 令和元年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	25.19 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	t
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合計	25.19 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1年11月21日	令和1年11月21日	令和1年11月21日	令和1年11月21日
検査結果が得られた日	令和1年12月2日	令和1年12月2日	令和1年12月2日	令和1年12月2日
電気伝導率※3		88 $\mu\text{s/cm}$	170 $\mu\text{s/cm}$	
塩化物イオン温度※3		13 $\text{mg/l}$	13 $\text{mg/l}$	
水素イオン濃度	7.7(18.0°C)			
生物化学的酸素要求量	0.5 $\text{mg/l}$			
化学的酸素要求量	3.6 $\text{mg/l}$			
浮遊物質	1.0 $\text{mg/l}$			
窒素含有量	1 $\text{mg/l}$			
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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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
	令和元年11月1日	令和元年11月1日	令和元年11月1日	令和元年11月1日	令和元年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						平成31年4月1日
						2,034.40 $\text{m}^3$

※3 単位を記入すること。



# 令和元年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：令和元年12月1日～令和元年12月31日

作成日 令和元年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	25.93 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	
直接搬入 (ノ月) 保護材	t
合計	25.93 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1年12月16日	令和1年12月16日	令和1年12月16日	
検査結果が得られた日	令和2年1月7日	令和2年1月7日	令和2年1月7日	
電気伝導率※3		90 μs/cm	180 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(14.8℃)			
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 mg/l			
窒素含有量	1.6 mg/l			
異状の有無		有・無	有・無	
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	
		平成 年 月 日	平成 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12月1日	令和2年12月1日	令和2年12月1日	令和2年12月1日	令和2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	平成31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
						2,034.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 2 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 2 年 1 月 1 日～令和 2 年 1 月 31 日

作成日 令和 2 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	16.89 t
直接搬入 ( /月) 覆土	
直接搬入 ( /月) 保護材	t
合 計	16.89 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1月21日	令和2年1月21日	令和2年1月21日	
検査結果が得られた日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	
電気伝導率※3		79 $\mu$ s/cm	180 $\mu$ s/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.5(12.4℃)			
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	3 mg/l			
窒素含有量	2.1 mg/l			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無	
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	
		平成 年 月 日	平成 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6日	令和2年1月6日	令和2年1月6日	令和2年1月6日	令和2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	平成31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
						2,034.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 2 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 2 年 2 月 1 日～令和 2 年 2 月 28 日

作成日 令和 2 年 3 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 ( /月) 不燃ごみ処理残渣	20.81 t
直接搬入 ( /月) 覆土	84.00 t
直接搬入 ( /月) 保護材	t
合 計	104.81 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2月19日	令和2年2月19日	令和2年2月19日	
検査結果が得られた日	令和2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2日	
電気伝導率※3		88 $\mu$ S/cm	170 $\mu$ S/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l	
水素イオン濃度	7.5(13.8℃)			
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/l			
化学的酸素要求量	6.2 mg/l			
浮遊物質量	2 mg/l			
窒素含有量	3.5 mg/l			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 無	
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	
		平成 年 月 日	平成 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2月3日	令和2年2月3日	令和2年2月3日	令和2年2月3日	令和2年2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	平成31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
						2,034.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。

# 令和 2 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 2 年 3 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日

作成日 令和 2 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 (ノ月) 不燃ごみ処理残渣	27.20 t
直接搬入 (ノ月) 覆土	28.00 t
直接搬入 (ノ月) 保護材	0.72 t
合 計	55.92 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2年3月18日	令和2年3月18日	令和2年3月18日
検査結果が得られた日	令和2年3月31日	令和2年3月31日	令和2年3月31日
電気伝導率※3		82 μs/cm	150 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	13 mg/l
水素イオン濃度	7.5(12.6℃)		
生物化学的酸素要求量	1.1 mg/l		
化学的酸素要求量	5.0 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	2.9 mg/l		
異状の有無		有・無	有・無
		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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
		平成 年 月 日	平成 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3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3月2日	令和2年3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	平成31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
						2,034.40 m <sup>3</sup>

※3 単位を記入すること。