

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 8 日
 飯石郡飯南町都加賀698-1
 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
不燃破碎残渣(ノ月)	4.32 t
覆 土(ノ月)	0.00 t
合 計	4.32 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 5 年 4 月 20 日	令和 5 年 4 月 20 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 5 年 4 月 26 日	令和 5 年 4 月 26 日
電気伝導率※3		96 μ s/cm	100 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		11.0 mg/l	9.9 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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
	異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和5年3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 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 6 月 1 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
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
不燃破碎残渣(/月)	4.57 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	4.57 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 5 年 5 月 17 日	令和 5 年 5 月 17 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 5 年 5 月 24 日	令和 5 年 5 月 24 日
電気伝導率※3		110 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11.0 mg/l	11.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 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 3 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
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
不燃破碎残渣(ノ月)	4.20 t
覆 土(ノ月)	2.00 t
合 計	6.20 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 5 年 6 月 21 日	令和 5 年 6 月 21 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 5 年 6 月 27 日	令和 5 年 6 月 27 日
電気伝導率※3		130 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12.0 mg/l	11.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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 26日	令和5年 6月 26日	令和5年 6月 26日	令和5年 6月 26日	令和5年 6月 26日	令和5年 6月 26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5年3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 m ³

※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 7 日
 飯石郡飯南町都加賀698-1
 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
不燃破碎残渣(/月)	5.00 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	5.00 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 5 年 7 月 24 日	令和 5 年 7 月 24 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 5 年 8 月 3 日	令和 5 年 8 月 3 日
電気伝導率※3		120 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12.0 mg/l	11.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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 7 月 31 日	令和5年 7 月 31 日	令和5年 7 月 31 日	令和5年 7 月 31 日	令和5年 7 月 31 日	令和5年 7 月 31 日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定日
						令和5年3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 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 1 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
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
不燃破碎残渣(ノ月)	4.30 t
覆 土(ノ月)	0.00 t
合 計	4.30 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 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 年 月 日	令和 5 年 8 月 28 日	令和 5 年 8 月 28 日
電気伝導率※3		110 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12.0 mg/l	11.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 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 10 日
飯石郡飯南町都加賀698-1
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
不燃破碎残渣(ノ月)	4.03 t
覆 土(ノ月)	0.00 t
合 計	4.03 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 5 年 9 月 21 日	令和 5 年 9 月 21 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 5 年 10 月 2 日	令和 5 年 10 月 2 日
電気伝導率※3		140 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11.0 mg/l	11.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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 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 29 日	令和 5 年 9 月 29 日	令和 5 年 9 月 29 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、ヘ及びト〕

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 9月 25日	令和5年 9月 25日	令和5年 9月 25日	令和5年 9月 25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5年3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測 定 結 果
						1,319 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
 飯石郡飯南町都加賀698-1
 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
不燃破碎残渣(ノ月)	5.20 t
覆 土(ノ月)	2.00 t
合 計	7.20 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 5 年 10 月 19 日	令和 5 年 10 月 19 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 5 年 10 月 27 日	令和 5 年 10 月 27 日
電気伝導率※3		150 μs/cm	130 μs/cm
塩化物イオン温度※3		12.0 mg/l	12.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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 30 日	令和 5 年 10 月 30 日	令和 5 年 10 月 30 日	令和 5 年 10 月 30 日	令和 5 年 10 月 30 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5年3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測 定 結 果
						1,319 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 4 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
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
不燃破碎残渣(/月)	5.30 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	5.30 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 5 年 11 月 20 日	令和 5 年 11 月 20 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 5 年 11 月 29 日	令和 5 年 11 月 29 日
電気伝導率※3		140 μs/cm	110 μs/cm
塩化物イオン温度※3		11.0 mg/l	10.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

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 27 日	令和 5 年 11 月 27 日	令和 5 年 11 月 27 日	令和 5 年 11 月 27 日	令和 5 年 11 月 27 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3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 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 6 年 1 月 4 日
 飯石郡飯南町都加賀698-1
 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
不燃破碎残渣(/月)	3.55 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	3.55 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 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 年 月 日	令和 5 年 12 月 20 日	令和 5 年 12 月 20 日
電気伝導率※3		110 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		10.0 mg/l	10.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

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3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 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 2 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
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
不燃破碎残渣(ノ月)	2.36 t
覆 土(ノ月)	0.00 t
合 計	2.36 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 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 年 月 日	令和 5 年 12 月 20 日	令和 5 年 12 月 20 日
電気伝導率※3		110 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		10.0 mg/l	10.0 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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 29 日	令和 6 年 1 月 29 日	令和 6 年 1 月 29 日	令和 6 年 1 月 29 日	令和 6 年 1 月 29 日	令和 6 年 1 月 29 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5年3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 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

飯石郡飯南町都加賀698-1
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
不燃破碎残渣(ノ月)	2.86 t
覆 土(ノ月)	0.00 t
合 計	2.86 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号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 6 年 2 月 19 日	令和 6 年 2 月 19 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 6 年 2 月 29 日	令和 6 年 2 月 29 日
電気伝導率※3		130 μs/cm	120 μs/cm
塩化物イオン温度※3		10.0 mg/l	9.7 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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3月29日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,319 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 1 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
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
不燃破碎残渣(/月)	5.12 t
覆 土(/月)	2.00 t
合 計	7.12 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〕 いいしクリーンセンター

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 年 月 日	令和 6 年 3 月 19 日	令和 6 年 3 月 19 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 6 年 3 月 26 日	令和 6 年 3 月 26 日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	120 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		9.8 mg/l	9.4 mg/l
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量	mg/l		
化学的酸素要求量	mg/l		
浮遊物質	mg/l		
窒素含有量	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、ヘ及びト〕

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6年3月25日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	(参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。					測定結果
						1,274 m ³

※3 単位を記入すること。