

平成 29 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 29 年 4 月 1 日～平成 29 年 4 月 30 日

作成日 平成 29 年 5 月 11 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)	8.24 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	8.24 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	平成 年 月 日	平成 29年 4月 21日	平成 29年 4月 21日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 5月 6日	平成 29年 5月 6日
電気伝導率※3		92 μs/cm	98 μs/cm
塩化物イオン温度※3		9.6 mg/l	9.2 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
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
	29年 4月 28日	29年 4月 28日	29年 4月 28日	29年 4月 28日	29年 4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 平成29年3月31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 1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 29 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：平成 29 年 5 月 1 日～平成 29 年 5 月 31 日

作成日 平成 29 年 6 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(/月)	6.17 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	6.17 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	平成 年 月 日	平成 29年 5月 19日	平成 29年 5月 19日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 6月 3日	平成 29年 6月 3日
電気伝導率※3		110 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
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
	29年 5月 30日	29年 5月 30日	29年 5月 30日	29年 5月 30日	29年 5月 30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	(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。					平成29年3月31日
						測定結果
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 29 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：平成 29 年 6 月 1 日～平成 29 年 6 月 30 日

作成日 平成 29 年 7 月 6 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)	6.77 t
覆 土(ノ月)	2.00 t
合 計	8.77 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	平成 年 月 日	平成 29年 6月 21日	平成 29年 6月 21日	平成 29年 6月 21日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 7月 1日	平成 29年 7月 1日	平成 29年 7月 1日
電気伝導率※3		110 μ s/cm	120 μ s/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	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)
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
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
	29年 6月 27日	29年 6月 27日	29年 6月 27日	29年 6月 27日	29年 6月 27日	29年 6月 27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	平成29年3月31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
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 29 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：平成 29 年 7 月 1 日～平成 29 年 7 月 31 日

作成日 平成 29 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)	4.43 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	4.43 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	平成 年 月 日	平成 29年 7月 20日	平成 29年 7月 20日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 7月 29日	平成 29年 7月 29日
電気伝導率※3		100 μ s/cm	110 μ s/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
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
	29年 7月 31日	29年 7月 31日	29年 7月 31日	29年 7月 31日	29年 7月 31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	(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。					平成29年3月31日
						測定結果
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 29 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：平成 29 年 8 月 1 日～平成 29 年 8 月 31 日

作成日 平成 29 年 9 月 20 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)	5.80 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	5.80 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	平成 年 月 日	平成 29年 8月 22日	平成 29年 8月 22日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 9月 12日	平成 29年 9月 12日
電気伝導率※3		110 μ s/cm	120 μ s/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
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
	29年 8月 28日	29年 8月 28日	29年 8月 28日	29年 8月 28日	29年 8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
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。					平成29年3月31日
						測定結果
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 29 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：平成 29 年 9 月 1 日～平成 29 年 9 月 30 日

作成日 平成 29 年 10 月 15 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)	5.15 t
覆 土(/月)	1.00 t
合 計	6.15 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	平成 年 月 日	平成 29年 9月 20日	平成 29年 9月 20日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 10月 12日	平成 29年 10月 12日
電気伝導率※3		93 μ s/cm	100 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		9.7 mg/l	9.3 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
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
	29年 9月 27日	29年 9月 27日	29年 9月 27日	29年 9月 27日	29年 9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
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。					平成29年3月31日
						測定結果
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 29 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：平成 29 年 10 月 1 日～平成 29 年 10 月 31 日

作成日 平成 29 年 11 月 13 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)	4.57 t
覆 土(ノ月)	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	平成 年 月 日	平成 29年 10月 19日	平成 29年 10月 19日	平成 29年 10月 19日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 10月 30日	平成 29年 10月 30日	平成 29年 10月 30日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	110 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		10.0 mg/l	9.6 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	
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	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
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
	29年 10月 30日	29年 10月 30日	29年 10月 30日	29年 10月 30日	29年 10月 30日	29年 10月 30日
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	(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。					平成29年3月31日
						測定結果
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 29 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：平成 29 年 11 月 1 日～平成 29 年 11 月 30 日

作成日 平成 29 年 12 月 12 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)	4.39 t
覆 土(ノ月)	0.00 t
合 計	4.39 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	平成 年 月 日	平成 29年 11月 20日	平成 29年 11月 20日	平成 29年 11月 20日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 12月 6日	平成 29年 12月 6日	平成 29年 12月 6日
電気伝導率※3		100 μ s/cm	110 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		10.0 mg/l	9.6 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	
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	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
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
	29年 11月 30日	29年 11月 30日	29年 11月 30日	29年 11月 30日	29年 11月 30日	29年 11月 30日
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	(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
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 29 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：平成 29 年 12 月 1 日～平成 29 年 12 月 31 日

作成日 平成 30 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)	5.49 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	5.49 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	平成 年 月 日	平成 29年 12月 19日	平成 29年 12月 19日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 29年 12月 27日	平成 29年 12月 27日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	120 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		11.0 mg/l	9.3 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
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
	29年 12月 25日	29年 12月 25日	29年 12月 25日	29年 12月 25日	29年 12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
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。					平成29年3月31日
						測定結果
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

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

作成日 平成 30 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(/月)	2.89 t
覆 土(/月)	0.00 t
合 計	2.89 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	平成 年 月 日	平成 30年 1月 19日	平成 30年 1月 19日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 30年 1月 26日	平成 30年 1月 26日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	100 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		10.0 mg/l	9.1 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
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
	平成 30年 1月 31日	平成 30年 1月 31日	平成 30年 1月 31日	平成 30年 1月 31日	平成 30年 1月 31日	平成 30年 1月 31日
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	(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
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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：平成 30 年 2 月 1 日～平成 30 年 2 月 28 日

作成日 平成 30 年 3 月 6 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)	1.22 t
覆 土(ノ月)	0.50 t
合 計	1.72 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	平成 年 月 日	平成 30年 2月 20日	平成 30年 2月 20日	平成 30年 2月 20日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 30年 3月 1日	平成 30年 3月 1日	平成 30年 3月 1日
電気伝導率※3		110 μ s/cm	120 μ s/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	
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	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
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
	平成 30年 2月 26日	平成 30年 2月 26日	平成 30年 2月 26日	平成 30年 2月 26日	平成 30年 2月 26日	平成 30年 2月 26日
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	(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。					平成29年3月31日
						測定結果
						1,776 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 30 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：平成 30 年 3 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日

作成日 平成 30 年 3 月 30 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)	5.67 t
覆 土(/月)	1.00 t
合 計	6.67 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	平成 年 月 日	平成 30年 3月 15日	平成 30年 3月 15日	平成 30年 3月 15日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 30年 3月 26日	平成 30年 3月 26日	平成 30年 3月 26日
電気伝導率※3		98 μ s/cm	100 μ s/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	
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	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
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
	平成 30年 3月 29日	平成 30年 3月 29日	平成 30年 3月 29日	平成 30年 3月 29日	平成 30年 3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 平成29年3月31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 1,776 m ³

※3 単位を記入すること。