

平成 25 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 25 年 4 月 1 日～平成 25 年 4 月 30 日

作成日 平成 25 年 5 月 21 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)	7.52 t
覆 土(/月)	1.00 t
合 計	8.52 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 25年 4月 18日	平成 25年 4月 18日	平成 25年 4月 18日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25年 5月 7日	平成 25年 5月 7日	平成 25年 5月 7日
電気伝導率※3		110 μ s/cm	130 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		9.7 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	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
	25年 4月 29日	25年 4月 29日	25年 4月 29日	25年 4月 29日	25年 4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25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果 2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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 25 年 5 月 1 日～平成 25 年 5 月 31 日

作成日 平成 25 年 6 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(/月)	6.02 t
覆 土(/月)	1.00 t
合 計	7.02 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 25年 5月 17日	平成 25年 5月 17日	平成 25年 5月 17日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25年 6月 5日	平成 25年 6月 5日	平成 25年 6月 5日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	130 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		11 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
	25年 5月 27日	25年 5月 27日	25年 5月 27日	25年 5月 27日	25年 5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 平成25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果 2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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 25 年 6 月 1 日～平成 25 年 6 月 30 日

作成日 平成 25 年 7 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)	5.93 t
覆 土(ノ月)	1.00 t
合 計	6.93 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 25年 6月 19日	平成 25年 6月 19日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25年 7月 8日	平成 25年 7月 8日
電気伝導率※3		99 μ s/cm	100 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		10 mg/l	8.1 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
	25年 5月 30日	25年 5月 30日	25年 5月 30日	25年 5月 30日	25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					平成25年3月31日
						測定結果
						2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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 25 年 7 月 1 日～平成 25 年 7 月 31 日

作成日 平成 25 年 8 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)	7.30 t
覆 土(/月)	1.00 t
合 計	8.30 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	平成 年 月 日	平成 25年 7月 23日	平成 25年 7月 23日	平成 25年 7月 23日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25年 8月 8日	平成 25年 8月 8日	平成 25年 8月 8日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	130 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		11 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	
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
	25年 7月 29日	25年 7月 29日	25年 7月 29日	25年 7月 29日	25年 7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25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果 2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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 25 年 8 月 1 日～平成 25 年 8 月 31 日

作成日 平成 25 年 9 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)	6.99 t
覆 土(ノ月)	3.00 t
合 計	9.99 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 25年 8月 23日	平成 25年 8月 23日	平成 25年 8月 23日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25年 9月 6日	平成 25年 9月 6日	平成 25年 9月 6日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	130 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		11 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	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
	25年 8月 26日	25年 8月 26日	25年 8月 26日	25年 8月 26日	25年 8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 平成25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果 2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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 25 年 9 月 1 日～平成 25 年 9 月 30 日

作成日 平成 25 年 10 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)	6.65 t
覆 土(/月)	14.40 t
合 計	21.05 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 25 年 9 月 24 日	平成 25 年 9 月 24 日	平成 25 年 9 月 24 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25 年 10 月 2 日	平成 25 年 10 月 2 日	平成 25 年 10 月 2 日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	130 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		11 mg/l	10 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
	25 年 9 月 23 日	25 年 9 月 23 日	25 年 9 月 23 日	25 年 9 月 23 日	25 年 9 月 23 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25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果 2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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 25 年 10 月 1 日～平成 25 年 10 月 31 日

作成日 平成 25 年 11 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)	5.60 t
覆 土(/月)	2.40 t
合 計	8.00 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	平成 年 月 日	平成 25年 10月 22日	平成 25年 10月 22日	平成 25年 10月 22日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25年 11月 5日	平成 25年 11月 5日	平成 25年 11月 5日
電気伝導率※3		130 μ s/cm	130 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		12 mg/l	11 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
	25年 10月 28日	25年 10月 28日	25年 10月 28日	25年 10月 28日	25年 10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	平成25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果
						2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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 25 年 11 月 1 日～平成 25 年 11 月 30 日

作成日 平成 25 年 12 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)	5.36 t
覆 土(/月)	1.50 t
合 計	6.86 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	平成 年 月 日	平成 25年 11月 21日	平成 25年 11月 21日	平成 25年 11月 21日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25年 11月 29日	平成 25年 11月 29日	平成 25年 11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		9.5 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	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
	25年 11月 25日	25年 11月 25日	25年 11月 25日	25年 11月 25日	25年 11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 平成25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果 2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 25 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 25 年 12 月 1 日～平成 25 年 12 月 31 日

作成日 平成 26 年 1 月 9 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)	6.56 t
覆 土(ノ月)	1.50 t
合 計	8.06 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 25年 12月 11日	平成 25年 12月 11日	平成 25年 12月 11日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 25年 12月 20日	平成 25年 12月 20日	平成 25年 12月 20日
電気伝導率※3		100 μ s/cm	120 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		9.2 mg/l	8.9 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	
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
	25年 12月 30日	25年 12月 30日	25年 12月 30日	25年 12月 30日	25年 12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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成25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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果
						2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 26 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 26 年 1 月 1 日～平成 26 年 1 月 31 日

作成日 平成 26 年 2 月 14 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)	11.56 t
覆 土(ノ月)	1.50 t
合 計	13.06 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 26年 1月 22日	平成 26年 1月 22日	平成 26年 1月 22日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 26年 2月 4日	平成 26年 2月 4日	平成 26年 2月 4日
電気伝導率※3		130 μ s/cm	140 μ s/cm	
塩化物イオン温度※3		12.0 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
	(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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果
						2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 26 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 26 年 2 月 1 日～平成 26 年 2 月 28 日

作成日 平成 26 年 3 月 18 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)	3.37 t
覆 土(ノ月)	1.50 t
合 計	4.87 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 26年 2月 18日	平成 26年 2月 18日	平成 26年 2月 18日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 26年 3月 11日	平成 26年 3月 11日	平成 26年 3月 11日
電気伝導率※3		120 μ s/cm	120 μ s/cm	120 μ s/cm
塩化物イオン温度※3		10.0 mg/l	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
	(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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					平成25年3月31日
						測定結果
						2,020 m ³

※3 単位を記入すること。

平成 26 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 26 年 3 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日

作成日 平成 26 年 4 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)	4.52 t
覆 土(ノ月)	1.00 t
合 計	5.52 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 26年 3月 18日	平成 26年 3月 18日	平成 26年 3月 18日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 26年 3月 27日	平成 26年 3月 27日	平成 26年 3月 27日
電気伝導率※3		89 μs/cm	93 μs/cm	
塩化物イオン温度※3		9.3 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	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
	26年 3月 31日	26年 3月 31日	26年 3月 31日	26年 3月 31日	26年 3月 31日	26年 3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。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。					測定結果
						2,020 m ³

※3 単位を記入すること。