平成 28 年 4 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 28 年 5 月 11 日 対象期間 : 平成 28 年 4 月 1 日~平成 28 年 4 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	
不燃破砕残渣(/月)						5.52	t
覆 土(/月)						1.00	t
!	 						
슴 計						6.52	t

水質絵本の実施状況と共置(日1回測定)「担則第4条の5の2第4号 - 及びよういいしクリーンセンター

水質検査の実施状況と措	但 (月	当 測化/	し 祝則	4余の	50)2第4	5一以	<u></u>		, , ,	,		
		放流	水					地下	水等			
採取場所	別	添図面 <i>0</i>	りとおり》	※ 1	別添図	面のと	おり※1(.	上流)	別添図	図面のと	ヒおり※1(下流)
採取日	平成	年	月	日	平成	28年	4月22日		平成	28年	F 4月22日	
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	28年	5月 6日	ı	平成	え 28年	₹5月 6日	l
電気伝導率※3						100	μ s/cn	n		110	μ s/cn	n
塩化物イオン温度※3						9.5	mg/l			9.5	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								
浮遊物質量				mg/l								
窒素含有量				mg/l								
異状の有無					有	ī ·	· (#)		7	有	· (#)	
					平成	年	月	日	平成	年	月	E
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号二及びホ]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

		放 流	下水	地 下 水 等						•		
採取場所	別	添図面の	つとおり※1		別添	図面のの	೬おり※1	(上流)	別沒	図面の	とおり※1 (7	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0	りとおり			別添の	りとおり	
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												

※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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 4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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成28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			テム型埋立最終処	見分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 28 年 5 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 28 年 6 月 7 日 対象期間 : 平成 28 年 5 月 1 日~平成 28 年 5 月 31 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	
不燃破砕残渣(/月)					6.82	t
覆 土(/月)					1.00	t
솜 計				 	7.82	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号ニ及び未入いいしクリーンセンター

水質検査の実施状況と指	但(月1	凹则化/	し	54米の	3072弟4	5一以	ር///)		,	,		
		放流	水			地下水等						
採取場所	別:	添図面の	りとおり	% 1	別添図	面のと	:おり※1 (上	流)	別添图	図面の	とおり※1((下流)
採取日	平成	年	月	日	平成	28年	5月19日		平瓦	戈 28年	F 5月19日	3
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	28年	6月 3日		平月	戈 28年	F6月 3日	3
電気伝導率※3						110	µ s∕cm			120	µ s∕cr	m
塩化物イオン温度※3						10.0	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								
浮遊物質量				mg/l								
窒素含有量				mg/l								
異状の有無					1		· (#)			有	· (#)	
					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号二及びホ]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

		放	布 水					地 下	水等	手		
採取場所	月	添図面(のとおり※1		別添	図面の	とおり※1	(上流)	別湯	を図面の かんしゅう	とおり※1 (7	、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σ	とおり			別添の	のとおり			別添の	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												

※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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 5月 30日	28年 5月 30日	28年 5月 30日	28年 5月 30日	28年 5月 30日	(年1回以上測定)
異状の有無	有(無)	有無	有無	有無無	有無	測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成28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	(参考) 当施設に 調整池の点検に		テム型埋立最終処	·分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 28 年 6 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 28 年 7 月 6 日 対象期間 : 平成 28 年 6 月 1 日~平成 28 年 6 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			
不燃破砕残渣(/月)					5.	.78	t	
覆 土(/月)					1.	.00	t	
솜 計				 	6.	78	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号ニ及びホンしいしクリーンセンター

小女侠互び久地状がこ 店			ていいいコス	77~07	の5の2弟4亏—及び小」。。 							
		放流	水				地下	水等				
採取場所	別》	忝図面 <i>0</i>	りとおり	※ 1	別添図	面のと	上おり※1 (上流)	別添図面のとおり※1 (7				
採取日	平成	年	月	日	平成	28年	₣ 6月24日	平成	28£	∓ 6月24日		
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	28年	F 7月 1日	平成	28年	∓ 7月 1日		
電気伝導率※3						88	μ s/cm		110	μ s/cm		
塩化物イオン温度※3						8.9	mg/l		8.1	mg/l		
水素イオン濃度												
生物化学的酸素要求量	<u> </u>			mg/I								
化学的酸素要求量	L			mg/I								
浮遊物質量				mg/I								
窒素含有量				mg/I								
異状の有無					有	Ī	· (#)	1		· (#)		
					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号二及びホ]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

		放影	流 水					地 下	水等	ŧ		
採取場所	另	川添図面の	のとおり※1		別添	図面の	とおり※1	(上流)	別沒	「図面の	とおり※1 (7	·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σ	しとおり			別添の	のとおり			別添0	りとおり	
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												

※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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 6月 27日	28年 6月 27日	28年 6月 27日	28年 6月 27日	28年 6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	平成28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	(参考)当施設は 調整池の点検は		テム型埋立最終処	見分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 28 年 7 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 28 年 8 月 8 日 対象期間 : 平成 28 年 7 月 1 日~平成 28 年 7 月 31 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	
不燃破砕残渣(/月)				5.73	t
覆 土(/月)				1.00	t
· 숌 함	 			6.73	t
1	 				

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号ニ及び未入いいしクリーンセンター

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	世 (力 !	当例化/	しんないり	54未の	条の5の2第4号二及びボ」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
		放流	水				地	下水等					
採取場所	別:	添図面 <i>σ</i>	Dとおり;	% 1	別添図	面のと	ニおり※1 (上流	別添図	図面のと	とおり※1(下流			
採取日	平成	年	月	日	平成	28年	三7月25日	平月	た 28 年	₹7月25日			
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	28年	- 8月 4日	平月	28 年	₹8月 4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		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									
浮遊物質量				mg/l									
窒素含有量				mg/I									
異状の有無					有	1	· (#)		有	· (#)			
					平成	年	月	日平成	年	月			
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号二及びホ]

		放流	下水					地下	水等	È		
採取場所	另	J添図面0	りとおり※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σ	とおり			別添σ	しとおり	
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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 7月 25日	28年 7月 25日	28年 7月 25日	28年 7月 25日	28年 7月 25日	(年1回以上測定)
異状の有無	有無無	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28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	(参考)当施設は 調整池の点検は		テム型埋立最終処	見分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 28 年 9 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 28 年 10 月 13 日 対象期間 : 平成 28 年 9 月 1 日~平成 28 年 9 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		
不燃破砕残渣(/月)						5.27	t	
覆 土(/月)	 					1.50	t	
合 計	 					6.77	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号ニ及び未入いいしクリーンセンター

	直(月)回測定/[規則第4条の5の2第4号—及び示] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
	放流	水						地下	水等			
別汤	≲図面 <i>σ</i>	ことおり	% 1	別添	図配	面のと	おり※1(」	上流)	別添	図面の	とおり※1(下流)
平成	年	月	日	平月	戓	28年	9月23日		平月	戊 28年	₹ 9月23日	
平成	年	月	日	平月	戓	28年	10月 3日		平月	戊 28年	₹10月 3日	
					1	10	μ s/cm	١		110	µ s∕cm	1
					12	.0	mg/l			9.4	mg/l	
			mg/l									
			mg/I									
			mg/l									
			mg/l									
					有	•	(#)			有	· (#)	
				平成		年	月	日	平成	年	月	日
	別湖平成	放流. 別添図面 <i>0</i> 平成 年	放流水 別添図面のとおり 平成 年 月	放流水 別添図面のとおり※1 平成 年 月 日 平成 年 月 日 mg/l mg/l	放流水 別添図面のとおり※1 別添 平成 年 月 日 平) 平成 年 月 日 平) 平成 年 月 日 平) 「「「「「「「「」」」 「「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「 「「 「「 「「 「「 「	放流水 別添図面のとおり※1 別添図面 平成 年 月 日 平成 平成 年 月 日 平成 1 12 mg/l mg/l mg/l mg/l 有	放流水 別添図面のとおり※1 別添図面のと 28年 平成 年 月 日 平成 28年 平成 年 月 日 平成 28年 110 12.0 mg/l mg/l mg/l 有 ・	放流水 別添図面のとおり※1 別添図面のとおり※1 (月 平成 年 月 日 平成 28年9月23日 平成 年 月 日 平成 28年10月3日 110 μ s/cm 12.0 mg/l mg/l mg/l mg/l 有 ・ 無	放流水 地下 別添図面のとおり※1 別添図面のとおり※1 (上流) 平成 年 月 日 平成 28年9月23日 平成 年 月 日 平成 28年10月3日 110 μs/cm 12.0 mg/l mg/l mg/l mg/l 有 ・ 無	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 平成 年 月 日 平成 28年9月23日 平月 平成 年 月 日 平成 28年10月3日 平月 110 μs/cm 12.0 mg/l mg/l mg/l mg/l 有 ・ 無	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 別添図面のとおり※1 別添図面のとおり※1 別添図面ののとおり※1 (上流) 別添図面のののでは、28年9月23日 平成 28年9月23日 平成 28年1110 μ s/cm 110 12.0 mg/2 9.4 mg/1 mg/1 mg/1 有 ・ 無 有	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 (平成 年 月 日 平成 28年9月23日 平成 28年9月23日 平成 28年10月3日 平成 28年10月3日 平成 28年10月3日 平成 28年10月3日 平成 28年10月3日 平成 28年10月3日 中成 28年10月3日 中成 28年10月3日 中成 28年10月3日 中成 28年10月3日 中國人 110 μ s/cm 12.0 mg/l

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号二及びホ]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

		放涉	布 水					地下	水争	È		
採取場所	另	添図面	のとおり※1		別添	図面の	とおり※1	(上流)	別沒	図面の	とおり※1 (7	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σ	とおり			別添0	のとおり			別添0	りとおり]
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					/ 							

※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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 9月 26日	28年 9月 26日	28年 9月 26日	28年 9月 26日	28年 9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	平成28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	(参考)当施設は 調整池の点検は	t、クローズドシス・ t該当しない。	テム型埋立最終処	9分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 28 年 8 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 28 年 9 月 14 日 対象期間 : 平成 28 年 8 月 1 日~平成 28 年 8 月 31 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	
不燃破砕残渣(/月)						6.72	t
覆 土(/月)						0.50	t
슴 計						7.22	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号ニ及び未入いいしクリーンセンター

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	但(刀川	当例化/	しんないり	54未の	4条の5の2第4号二及びボ」 (1000)								
		放流	水				地	水等					
採取場所	別	添図面 <i>σ</i>	Dとおり;	% 1	別添図	面のと	:おり※1 (上流)	別添図	面のと	上おり※1 (下流)			
採取日	平成	年	月	日	平成	28年	8月22日	平成	28年	₹8月22日			
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	28年	8月31日	平成	28年	₹8月31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		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									
浮遊物質量				mg/l									
窒素含有量				mg/l									
異状の有無					1	1	· (#)	4	j .	· (#)			
					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号二及びホ]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

		放 流	水					地下	水争	÷		•
採取場所	別	添図面 <i>0</i>)とおり※1		別添	図面の	೬おり※1	(上流)	別沒	に図面の	とおり	※1 (下流)
採取年月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	J	日
検査結果が得られた日	平成	年	 月	日	平成	年	月	日	平成	年	J	∃ 日
水質検査結果		別添の	とおり			別添0	のとおり			別添	のとお	IJ
異状の有無						有	• 無			有	•	無
[平成	年	月	日	平成	年	J	日
必要な措置を講じた年月 日とその内容 ※2												

※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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 8月 29日	28年 8月 29日	28年 8月 29日	28年 8月 29日	28年 8月 29日	(年1回以上測定)
異状の有無	有無無	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28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	(参考)当施設は 調整池の点検は		テム型埋立最終処	見分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 28 年 10 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 28 年 11 月 14 日 対象期間 : 平成 28 年 10 月 1 日~平成 28 年 10 月 31 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	Ì	数	量	•	備	考	
不燃破砕残渣(/月)						5.76	t
覆 土(/月)						2.00	t
 숌 計	 					7.76	t
1	 						

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号ニ及び未入いいしクリーンセンター

	E (///			13 12/42	0)50)2第4号—及ひ不」。 こうりょう こうり						
		放流	水				地下	水等			
採取場所	別	忝図面 <i>0</i>	りとおり	※ 1	別添図	面のと	上おり※1 (上流)	別添図	面のと	ニおり※1 (下流)	
採取日	平成	年	月	日	平成	28年	F10月21日	平成	28年	=10月21日	
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	28年	₹11月10日	平成	28年	■11月10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		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/I							
浮遊物質量				mg/I							
窒素含有量				mg/I							
異状の有無					1	1	· (#)	4	j	· (#)	
					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号二及びホ]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

		放流	1 水					地 下	水等	Ŧ		
採取場所	另	添図面の	のとおり※1		別添	図面の	೬おり※1	(上流)	別湯	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	のとおり			別添の	りとおり	
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					/ 							

※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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 10月 31日	28年 10月 31日	28年 10月 31日	28年 10月 31日	28年 10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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成28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	(参考)当施設は 調整池の点検は	、クローズドシステ 該当しない。	テム型埋立最終処	見分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 28 年 11 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 28 年 12 月 6 日 対象期間 : 平成 28 年 11 月 1 日~平成 28 年 11 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	
不燃破砕残渣(/月)					6.21	t
覆 土(/月)				 	0.80	t
솜 計				 	7.01	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号ニ及び未入いいしクリーンセンター

小貝快且の天心(MC相	但 (力	当例化/	【) 戏别牙	54未の	の5の2第4号二及び示」 (1000)						
		放流	水				地下	水等			
採取場所	別	添図面 <i>σ</i>	D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	28年	11月22日	平成	28年	□11月22日	
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	28年	12月 1日	平成	28年	12月 1日	
電気伝導率※3						120	μ s/cm		130	µ s∕cm	
塩化物イオン温度※3						10.0	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							
浮遊物質量				mg/l							
窒素含有量				mg/l							
異状の有無					1	1	· (#)	1	Ī	· (#)	
					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号二及びホ]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

	放 流 水				地下水等							
採取場所	另	J添図面0)とおり※1		別添	図面のと	∟おり※1	(上流)	別沒	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0	りとおり			別添σ	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												

※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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 11月 28日	28年 11月 28日	28年 11月 28日	28年 11月 28日	28年 11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28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	(参考)当施設(調整池の点検!	t、クローズドシス・ t該当しない。	テム型埋立最終処	9分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1.803 ㎡

平成 28 年 12 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 29 年 1 月 11 日 対象期間 : 平成 28 年 12 月 1 日~平成 28 年 12 月 31 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			
不燃破砕残渣(/月)							6.46	t	
覆 土(/月)							0.00	t	
솜 計							6.46	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号ニ及び未入いいしクリーンセンター

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	但(刀川	当例化/	しんないけん	が未り	005002第4号二及ひホ」 () () () () () () () () () (
		放流:	水				地下	水等			
採取場所	別	忝図面σ	ことおり	※ 1	別添図	面のと	おり※1 (上流)	別添図	面のと	とおり※1 (下流)	
採取日	平成	年	月	日	平成	28年	12月 9日	平成	28年	F12月 9日	
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	28年	12月 27日	平成	28年	F12月 27日	
電気伝導率※3						110	μ s/cm		110	μ s/cm	
塩化物イオン温度※3						11.0	mg/l		9.8	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							
浮遊物質量				mg/l							
窒素含有量				mg/l							
異状の有無					有	•	· (#)	有	Ī	· (#)	
					平成	年	月 日	平成	年	月 目	
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号二及びホ]

		放流	下水			地 下 水 等						
採取場所	另	J添図面0	りとおり※1		別添	図面のと	おり※1	(上流)	別沒	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σ	とおり			別添σ	しとおり	
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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	28年 12月 26日	28年 12月 26日	28年 12月 26日	28年 12月 26日	28年 12月 26日	(年1回以上測定)
異状の有無	有無無	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28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	(参考)当施設は 調整池の点検は		テム型埋立最終処	見分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 29 年 1 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 29 年 2 月 8 日 対象期間 : 平成 29 年 1 月 1 日~平成 29 年 1 月 31 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	
不燃破砕残渣(/月)						4.48	t
覆 土(/月)	 					0.00	t
솜 計						4.48	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7以末」いいしクリーンセンター

水負検盆の美施状況と指	E (///			, 1×0	007271	· J — 🗷 (ניוויכ					
		放流	水					地下	水等			
採取場所	別	忝図面 <i>0</i>	りとおり	※ 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	1月2	20日	平成	29年	1月 2	0日
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	29年	2月	3日	平成	29年	2月	3日
電気伝導率※3						110	μs/	cm		120	μs/c	cm
塩化物イオン温度※3						10.0	mg/۵)		9.9	mg∕l	
水素イオン濃度												
生物化学的酸素要求量				mg/I								
化学的酸素要求量				mg/I								
浮遊物質量				mg/I								
窒素含有量				mg/I								
異状の有無					有	•	(#		有	·	無)
					平成	年	月	日	平成	年	月	Ε
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号二及びホ]

		放 流	水	地下水等								
採取場所	另	J添図面0)とおり※1		別添	図面のと	∟おり※1	(上流)	別沒	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0	りとおり			別添σ	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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	29年 1月 30日	29年 1月 30日	29年 1月 30日	29年 1月 30日	29年 1月30日	(年1回以上測定)
異状の有無	有無無	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28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	(参考)当施設は 調整池の点検は		テム型埋立最終処	見分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 29 年 2 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 29 年 3 月 22 日 対象期間 : 平成 29 年 2 月 1 日~平成 29 年 2 月 28 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	
不燃破砕残渣(/月)					2.01	t
覆 土(/月)					1.00	t
솜 計				 	3.01	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号ニ及び未入いいしクリーンセンター

水負検盆の美施状況と指	E (///			13 13 14 45		, ,,,	J 1117					
		放流	水				地	下水	等			
採取場所	別決	忝図面 <i>0</i>	りとおり	※ 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	2月 22日		平成	29年	2月 22	日
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	29年	3月 16日		平成	29年	3月 10	6日
電気伝導率※3						94	µ s∕cm			110	μ s/c	m
塩化物イオン温度※3						9.9	mg/l		(9.8	mg/l	
水素イオン濃度												
生物化学的酸素要求量				mg/I								
化学的酸素要求量				mg/I								
浮遊物質量				mg/I								
窒素含有量				mg/I								
異状の有無					有	•	無		有	•	(#)	
					平成	年	月	日平	7成	年	月	E
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号二及びホ]

		放法	流 水					地下	水等			
採取場所	5	川添図面	のとおり※1		別添	図面の	とおり※1	(上流)	別沒	を 図面の	とおり※1 (7	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0	つとおり			別添の	のとおり			別添の	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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	29年 2月 27日	29年 2月 27日	29年 2月 27日	29年 2月 27日	29年 2月 27日	(年1回以上測定)
異状の有無	有無無	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28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	(参考)当施設は 調整池の点検は		テム型埋立最終処	9分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡

平成 29 年 3 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場] 作成日 平成 29 年 4 月 17 日 対象期間 : 平成 29 年 3 月 1 日~平成 29 年 3 月 31 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]

数	量	иm	考	
			4.62	t
 			0.50	t
 		 	5.12	t
				0.50

水質絵本の実施状況と共置(日1回測定)「担則第4条の5の2第4号 - 及びよういいしクリーンセンター

水質検査の実施状況と措	恒 (月 川	山 測化/	し 祝則身	54来の	3072第47	テー及し	が がり・・・・	/			
		放流	水				地	水等			
採取場所	別為	泰図面 <i>0</i>	ことおり	※ 1	別添図	面のと	おり※1 (上流)	別添図	別添図面のとおり※1 (下流		
採取日	平成	年	月	日	平成	29年	3月 17日	平成	29年	3月 17	日
検査結果が得られた日	平成	年	月	日	平成	29年	3月 30日	平成	29年	3月 30	日
電気伝導率※3						100	μ s/cm		110	μ s/cr	n
塩化物イオン温度※3					1	0.0	mg/l		9.8	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/I							
浮遊物質量				mg/l							
窒素含有量				mg/l							
異状の有無					有		(#)	有	•	(#)	
必要な措置を講じた日付 とその内容※2					平成 	年	<u>月</u> E	9 平成 	年		E

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号二及びホ]

		放 济	下水				地下	水等	· ·			
採取場所	7	添図面の	のとおり※1		別添	図面の	とおり※1	(上流)	別沒	な図面の	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	のとおり			別添の	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、へ及びト〕

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	29年 3月 27日	29年 3月 27日	29年 3月 27日	29年 3月 27日	29年 3月 27日	(年1回以上測定)
異状の有無	有無無	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28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	(参考)当施設は 調整池の点検は		テム型埋立最終処	4分場(屋根付き)(の為、擁壁等、	測定結果 1,803 ㎡