平成 27 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 27 年 5 月 7 日 対象期間 : 平成 27 年 4 月 1 日~平成 27 年 4 月 30 日

雲南市木次町里方1369-39

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]

20分でに 放洗来物の性效及の数重し	87.33 (Sec. 6.0. = 2) . 3 13
種 類	数 量 • 備 考
雲南エネルギーセンター (/月)	
不適物	16.77 t
雲南エネルギーセンター (/月)	
焼却灰	10.23 t
リサイクルプラザ (/月)	
不燃ごみ処理残渣	7.27 t
直接搬入 (/月)	
安定物・その他	t
直接搬入 (/月)	
覆土	t
直接搬入 (/月)	
保護材	1.11 t
合 計	
п п	35.38 t

水質給杏の実施状況と措置(日1回測定)(相則第4条の5の2第4号=及び

リサイクルプラザ

水質検査の実施状況と措	世(月1四別化	八八八八八	毎4末の	307254	与一及	.U					
	放流	沈水					地下	水等			
採取場所	別添図面	のとおり	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27年	4月	20日	平成2	7年	4月 2	10日	平成	27年	4月	20日
検査結果が得られた日	平成27年	5月	7日	平成2	7年	5月	7日	平成	27年	5月	7日
電気伝導率※3					130	μs/c	m		110	μs	/cm
塩化物イオン温度※3					16	mg/l			15	mg/	Q
水素イオン濃度	8.2(16.2	°C)									
生物化学的酸素要求量	1.8		mg/l								
化学的酸素要求量	30		mg/l								
浮遊物質量	8		mg/l								
窒素含有量	15		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]

		放源	允 水					地 下	水等	争		
採取場所	5	別添図面の	のとおり※1		別涿	図面の	とおり※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σ	とおり			別添	のとおり			別添0	つとおり	
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。

	挧	壁等		遮	水工		Ī	周整池	ļ	浸出液	処理	设備	防	凍措置	1	残余容量
点検日	平成 27	年 4月	15日	平成 2	7年 4月	15日	平成 2	27年 4月	15日	平成 2	7年 4月	15日	平成 2	7年 4月	15日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#)	有	(#)	有	•	*	有	· (#)	有	(#	\bigcirc	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 27 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 27 年 6 月 4 日 対象期間 : 平成 27 年 5 月 1 日~平成 27 年 5 月 31 日

雲南市木次町里方1369-39

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]

	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
種類	数 量 • 備 考
雲南エネルギーセンター (/月)	
不適物	15.61 t
雲南エネルギーセンター (/月)	
焼却灰	7.99 t
リサイクルプラザ (/月)	
不燃ごみ処理残渣	15.32 t
直接搬入 (/月)	
安定物・その他	t
直接搬入 (/月)	
覆土	32.3 t
直接搬入 (/月)	
保護材	t
h 合 計	
н н	71.22 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号二及び)

リサイクルプラザ

	但(月1四例足/(2	20713212 121111								
	放流水				地	下,	水等			
採取場所	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	ニおり※1(7	下流)
採取日	平成27年5月	月21日	2	F成27年	5月21日		平月	成27年	5月21日	
検査結果が得られた日	平成27年6.	月3日	:	平成27年	∓6月3日		平	成27年	∓6月3日	
電気伝導率※3				160	μ s/cm			120	µ s∕cm	1
塩化物イオン温度※3				16	mg/l			15	mg∕l	
水素イオン濃度	7.9(23.1°C))								
生物化学的酸素要求量	1.3	mg/l								
化学的酸素要求量	29	mg/l								
浮遊物質量	11	mg/l								
窒素含有量	12	mg/l								
異状の有無				有	. (#)		有	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]

		放 济	下水					地 下	水等	手		
採取場所	5	川添図面0	りとおり※1		別添	図面のと	Ŀ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	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、ト、チ及びリ〕

	挧	壁等		遮	水工		Ī	周整池		浸出液	処理	設備	防	凍措置	1	残余容量
点検日	平成 2	7年 5月 1	1日	平成 2	7年 5月	11日	平成	27年 5月	11日	平成 2	7年 5月	11日	平成 2	7年 5月	11日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#)	有	(#)	有	•	*	有	· (#	$[(\cdot]$	有	(#	\bigcirc	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 27 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 27 年 7 月 6 日 対象期間 : 平成 27 年 6 月 1 日~平成 27 年 6 月 30 日

雲南市木次町里方1369-39 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」

	D 数里 L 况则 第4米 0/30/2 第4号	נו				
種類		数	量 •	備	考	
雲南エネルギーセンター (/月	1)					
不適物					17.20	t
雲南エネルギーセンター (/月	1)					
焼却灰					5.33	t
リサイクルプラザ (/月	1)					
不燃ごみ処理残渣					61.99	t
直接搬入 (/月	1)					
安定物・その他						t
直接搬入 (/)	月)					
覆土					35.84	t
直接搬入 (/月	1)					
保護材						t
合 計						
н п					120.36	t

水質検査の実施状況と措置(日1回測定)(相則第4条の5の2第4号=及7)

リサイクルプラザ

水負検 全の美 施状況と指	巨(刀)凹,形足/(水	でいっちゃ木の	007237	サワース	.0					
	放流水				j	也下	水等			
採取場所	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(7	下流)
採取日	平成 27年 6	月19日	平	成 27年	6月19日		平	成 27年	▶ 6月19日	
検査結果が得られた日	平成 27年 7.	月 6日	平	成 27年	7月 6日		끡	ヹ成 27	年 7月 6日	
電気伝導率※3				180	μ s/cm			120	μ s/cm	1
塩化物イオン温度※3				18	mg/l			15	mg/l	
水素イオン濃度	8.0(23.6°C)									
生物化学的酸素要求量	3.1	mg/l								
化学的酸素要求量	34	mg/l								
浮遊物質量	22	mg/l								
窒素含有量	8.1	mg/l								
異状の有無				有	· (#)			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	Л	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号二及びホ]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

		放流	沈 水					地下	水等	Ē		
採取場所	別	添図面の	のとおり※1		別添	図面の	೬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	のとおり			別添0	D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、ト、チ及びリ〕

	挧	壁等		遮	水工			凋整池	ļ	浸出液	処理	設備	防	凍措置	1	残余容量
点検日	平成 2	7年 6月 1	17日	平成 2	7年 6月	17日	平成	27年 6月	17日	平成 2	7年 6月	17日	平成 2	7年 6月	17日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#)	有	(#)	有	•	(有	· (#	$[(\cdot]$	有	(#	\bigcirc	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 27 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 27 年 8 月 3 日 対象期間 : 平成 27 年 7 月 1 日~平成 27 年 7 月 31 日

雲南市木次町里方1369-39

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]

生の立てた 放洗未物の性效及の数重し	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
種類	数 量 • 備 考
雲南エネルギーセンター (/月)	
不適物	17.22 t
雲南エネルギーセンター (/月)	
焼却灰	4.55 t
リサイクルプラザ (/月)	
不燃ごみ処理残渣	0.73 t
直接搬入 (/月)	
安定物・その他	t
直接搬入 (/月)	
覆土	34.44 t
直接搬入 (/月)	
保護材	1.51 t
合 計	
н н	58.45 t

水質検査の実施状況と措置(日1回測定)(相則第4条の5の2第4号= 及び

リサイクルプラザ

水負検盆の美施状况と指	世(万)四次定/(万	识为"木"	00723n	サワース	.0						
	放流水				地	下水等					
採取場所	別添図面のと	おり※1	別添[図面のと	:おり※1 (上流)	別沒	図面の	とおり※1 (下流)			
採取日	平成27年7月	22日	<u>٦</u>	· 成27年	7月22日	T	平成27年7月22日				
検査結果が得られた日	平成27年8月]3日	3	平成27年	₹8月3日		平成27	年8月3日			
電気伝導率※3				180	μ s/cm		120	μ s/cm			
塩化物イオン温度※3				17	mg/l		14	mg/l			
水素イオン濃度	6.8(15.9°C)										
生物化学的酸素要求量	1.9	mg/l									
化学的酸素要求量	36	mg/l									
浮遊物質量	7	mg/l									
窒素含有量	9	mg/l									
異状の有無				有 ·	· (#)		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]

		放源	允 水					地 下	水等	争		
採取場所	5	別添図面の	のとおり※1	別涿	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σ	とおり			別添	のとおり			別添0	つとおり	
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、ト、チ及びリ〕

	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	平成 27年 7月 8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27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 27 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 27 年 9 月 11 日 対象期間 : 平成 27 年 8 月 1 日~平成 27 年 8 月 31 日

雲南市木次町里方1369-39 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]

生の立てた 収洗未物	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7567.137.1 A. 07.007.2 A.						
種	類		数	量	• 備	考		
雲南エネルギーセンター	- (/月)							
不適物	勿						16.04	t
雲南エネルギーセンター	- (/月)							
焼却原	灭						3.88	t
リサイクルプラザ	(/月)							
不燃ごみ処	理残渣						3.08	t
直接搬入	(/月)		·			-	 -	_
安定物・そ	の他							t
直接搬入	(/月)							
覆土								t
直接搬入	(/月)							
保護村	<i>†</i>							t
合	計				•			
	П						23.00	t

水質検査の実施状況と措置(日1回測定)(規則第4条の5の2第4号= 及び

リサイクルプラザ

水質検査の実施状況と指	但(月1四/則)及/(7)	別第4条の	3072寿	+亏一及	U .						
	放流水				封	也下	水等				
採取場所	別添図面のと	:おり※1	別添[図面のと	:おり※1 (上)	行)	別添図面のとおり※1(7				
採取日	平成27年 8月]19日	4	成27年	8月19日		平成27年 8月19日				
検査結果が得られた日	平成27年 9月]11日	7	成27年	9月11日		平	成27年	9月11日		
電気伝導率※3				200	μs/cm			130	μs/cn	n	
塩化物イオン温度※3				18	mg/l			15	mg/l		
水素イオン濃度	7.8(25.6°C)										
生物化学的酸素要求量	9.6	mg/l									
化学的酸素要求量	37	mg/l									
浮遊物質量	6	mg/l									
窒素含有量	5.7	mg/l									
異状の有無				有	無		,	有	· (#)		
			平成	年	月	日	平成	年	月	B	
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 济	下水	地下水等									
採取場所	別添図面のとおり※1				別添	図面のと	Ŀ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0	りとおり			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、ヘ、ト、チ及びリ〕

	掙	髰等		遮水工		調整池			浸出液処理設備			前 防凍措置			残余容量	
点検日	平成	27年 8月	3日	平成	27年 8	3月 3日	平成	27年 8	月 3日	平成	27年 8.	月 3日	平成	27年 8月	3日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#	$) \]$	有	(#	有	\cdot	*	有	. (#	*)	有	(#	•	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 27 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 27 年 10 月 6 日 対象期間 : 平成 27 年 9 月 1 日~平成 27 年 9 月 30 日

雲南市木次町里方1369-39 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 • 備 考 雲南エネルギーセンター (/月) 不適物 11.49 t 雲南エネルギーセンター (/月) 焼却灰 3.11 t リサイクルプラザ (/月) 不燃ごみ処理残渣 0.69 t 直接搬入 (/月) 安定物・その他 直接搬入 (/月) 覆土 直接搬入 (/月) 保護材 15.29 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号二及び)

リサイクルプラザ

小貝快宜の美心仏が と相		70 X1 X1 X1 X V	007233	1.7—%							
	放流水					地下	水等				
採取場所	別添図面のと	おり※1	別添[図面の	ヒおり※1(上流)	別添図面のとおり※1(下流				
採取日	平成 27年 9	月 18日	平	成 27年	9月 18日	1	平成 27年 9月18日				
検査結果が得られた日	平成 27年10	月 6日	平	成 27年	F10月 6日		平	成 27年	- 10月 6日		
電気伝導率※3				110	μs/cr	n		130	μs/cm	1	
塩化物イオン温度※3				14	mg/l			15	mg/l		
水素イオン濃度	7.8(23.5°C)										
生物化学的酸素要求量	8.4	mg/l									
化学的酸素要求量	47	mg/l									
浮遊物質量	19	mg/l									
窒素含有量	18	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	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号二及びホ]

		放 流	水	地 下 水 等									
採取場所	另	J添図面σ)とおり※1		別添	図面の	とおり※1	(上流)	別溕	図面のと	ニおり※1 (マ	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。

	掙	罐壁等		遮水工		調整池			浸出液	処理	設備	防	凍措置	1	残余容量	
点検日	平成	27年 9月	7日	平成	27年 9	9月 7日	平成	27年 9	月 7日	平成	27年 9月	7日	平成	27年 9月	7日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#		有		#	有		#)	有	· (#	•)]	有	(#	\bigcirc	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 27 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 27 年 11 月 6 日 対象期間 : 平成 27 年 10 月 1 日~平成 27 年 10 月 31 日

雲南市木次町里方1369-39

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]

生の立てた 放洗末物の性類及の数量で	87133 - New Con = 20 - 3 - 13
種類	数 量 • 備 考
雲南エネルギーセンター (/月)	
不適物	14.30 t
雲南エネルギーセンター (/月)	
焼却灰	5.30 t
リサイクルプラザ (/月)	
不燃ごみ処理残渣	1.49 t
直接搬入 (/月)	
安定物・その他	t
直接搬入 (/月)	
覆土	33.40 t
直接搬入 (/月)	
保護材	t
合 計	
	54.49 t

水質検査の実施状況と措置(日1回測定)(相則第4条の5の2第4号=及び

リサイクルプラザ

水質検査の実施状況と措	世(月1四別足	八风则为	4末の	3072554	ケーダ	.0							
	放流	沈水		地下水等									
採取場所	別添図面	のとおり※	{ 1	別添図	面の	ニおり※1	(上流)	別添	図面のと	おり※1	(下流)		
採取日	平成 27年	10月 2	21日	平成 2	27年	10月	21日	平成	27年	10月	21日		
検査結果が得られた日	平成 27年	11月	6日	平成	27年	11月	6日	平成	27年	11月	6日		
電気伝導率※3					120	μs/	cm		130	μs/c	cm		
塩化物イオン温度※3					14	mg/ا	2		14	mg∕l			
水素イオン濃度	7.8(22.1	°C)											
生物化学的酸素要求量	1.5		mg/I										
化学的酸素要求量	32		mg/I										
浮遊物質量	3		mg/I										
窒素含有量	7.5		mg/I										
異状の有無				7	j .	. (#			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。

		放流	下水					地 下	水等	Ŧ		
採取場所	另	添図面の	りとおり※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0	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。

	挧	壁等		j	恵水ユ	Γ	Ē	周整池		浸出液	返 処理記	设備	防	凍措置	置	残余容量
点検日	平成 2	7年10月	2日	平成	27年10	0月 2日	平成	27年10月	2日	平成	27年10月	2日	平成	27年10.	月 2日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#		有	(#	有	. #	•)	有	· (#)]	有	(#	(#	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 27 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 27 年 12 月 7 日 対象期間 : 平成 27 年 11 月 1 日~平成 27 年 11 月 30 日

雲南市木次町里方1369-39

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
	, 보 배 경
雲南エネルギーセンター (/月)	
不適物	12.99 t
雲南エネルギーセンター (/月)	
焼却灰	8.23 t
リサイクルプラザ (/月)	
不燃ごみ処理残渣	1.44 t
直接搬入 (/月)	
安定物・その他	t
直接搬入 (/月)	
覆土	t
直接搬入 (/月)	
保護材	t
合 計	
	22.66 t

水質検査の実施状況と措置(日1回測定)(相則第4条の5の2第4号= 及び

リサイクルプラザ

水負検針の美施状況と指		**************************************	007231	ワース	0							
	放流水		地下水等									
採取場所	別添図面のと	おり※1	別添図	図面のと	おり※1 (上	流)	別添図	図面のと	:おり※1(下	流)		
採取日	平成27年11月]19日	平	成27年	11月19日		平	成27年	11月19日			
検査結果が得られた日	平成27年12	月7日	ग	成27年	12月7日		म्	成27年	12月7日			
電気伝導率※3				170	μ s/cm			130	μs/cm			
塩化物イオン温度※3				12	mg/l			12	mg/l			
水素イオン濃度	8.0(17.4°C)											
生物化学的酸素要求量	4.7	mg/l										
化学的酸素要求量	43	mg/l										
浮遊物質量	4	mg/l										
窒素含有量	17	mg/l										
異状の有無			:	有	無		:	有	· (#)			
			平成	年	月	田	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]

	放 流 水	地 下 水 等
採取場所	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27年10月21日	平成21年10月21日 平成27年10月21日
検査結果が得られた日	平成27年11月10日	平成27年11月10日 平成27年11月10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。

	挧	擁壁等 遮水工				-		周整池	ļ	浸出液	処理	設備	防	凍措置	1	残余容量
点検日	平成 27年 11月 9日 平成 27年11月9日					1月9日	平成 27年11月9日			平成 27年11月9日			平成 27年11月9日			(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#)	有		*	有	\mathbf{C}^{\dagger}	(有	· (#	*	有	(#	•	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15日
必要な措置 を講じた年 月日及び当 該措置の内 容※2	11月24	1日より)土均	匽堤築	堤工	事開始	á									測定結果 12,143.6 ㎡

平成 27 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 28 年 1 月 7 日 対象期間 : 平成 27 年 12 月 1 日~平成 27 年 12 月 31 日

雲南市木次町里方1369-39

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」

	バミ叔及ひ奴里した	元月 カマボ 07,0072年	17717					
種	類		数	量	備	考		
雲南エネルギーセンター	(/月)							
不適物	l						13.65	t
雲南エネルギーセンター	(/月)							
焼却灰	; •						11.56	t
リサイクルプラザ	(/月)							
不燃ごみ処理	里残渣 						15.97	t
直接搬入	(/月)							
安定物・その	の他							t
直接搬入	(/月)							
覆土								t
直接搬入	(/月)							
保護材	•							t
合	計							
	н						41.18	t

水質検査の実施状況と措置(日1回測定)(相則第4条の5の2第4号=及7)

リサイクルプラザ

水質検査の実施状況と指	但(万)四次足/(人	兄則 第4末の	3072年	サラース	U				
	放流水				地	下水	等		
採取場所	別添図面のと	おり※1	別添[図面のと	おり※1 (上流) 5	削添図面の	とおり※1(下流)
採取日	平成 27年12	月17日	平	成27年	12月17日		平成27	年12月17日	
検査結果が得られた日	平成28年1.	月7日	3	平成28年	F1月7日		平成28	年1月7日	
電気伝導率※3				130	μs/cm		120	μs/cr	n
塩化物イオン温度※3				14	mg/l		15	mg∕ℓ	
水素イオン濃度	7.9(11.8°C))							
生物化学的酸素要求量	5.1	mg/l							
化学的酸素要求量	38	mg/l							
浮遊物質量	7	mg/l							
窒素含有量	22	mg/l							
異状の有無				有	· (#)		有	· (#)	
			平成	年	月	日平月	或 年	月	B
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	リ添図面 <i>0</i>	つとおり※1		別添	図面の	೬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			別添の	のとおり			別添0	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。

	扬	擁壁等 遮水工				-	Ē	周整池	ļ	浸出液	処理	設備	防	凍措置	1	残余容量
点検日	平成	平成 27年12月1日 平成 27年12月1日					平成 27年12月1日			平成 27年12月1日			平成 27年12月1日			(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#	•	有		*	有	\mathbf{C}^{\dagger}	*	有	· (#	#)	有	(#	\bigcirc	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15日
必要な措置 を講じた年 月日及び当 該措置の内 容※2		25日原	余害力	施設浸	出液厂	亰水 才	ポンプN	0.2交	換							測定結果 12,143.6 ㎡

平成 28 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 28 年 2 月 5 日 対象期間 : 平成 28 年 1 月 1 日~平成 28 年 1 月 31 日

雲南市木次町里方1369-39

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]

	(2) 13, 13K 03 0 0 2 2 3 1 1 3 1 3
種類	数 量 ・ 備 考
雲南エネルギーセンター (/月)	
不適物	12.52 t
雲南エネルギーセンター (/月)	
焼却灰	8.90 t
リサイクルプラザ (/月)	
不燃ごみ処理残渣	21.76 t
直接搬入 (/月)	
安定物・その他	t
直接搬入 (/月)	
覆土	t
直接搬入 (/月)	
保護材	t
合 計	
	43.18 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号二及び)

リサイクルプラザ

77.天八五 77.86 77.86 78		1例と八規則第4米の3072第4号二及U									
	放流水				坩	1下	水等				
採取場所	別添図面のと	:おり※1	別添	図面のと	ニおり※1 (上流	Ē)	別添図	≥おり※1(下	流)		
採取日	平成28年1月]21日	3	平成28年	1月21日		平成28年1月21日				
検査結果が得られた日	平成28年2月	月4日		平成28年	₹2月4日		7	ヹ成28年	₹2月4日		
電気伝導率※3				160	μs/cm			130	μs/cm		
塩化物イオン温度※3				15	mg/l			18	mg/l		
水素イオン濃度	7.9(9.7°C)										
生物化学的酸素要求量	1.4	mg/l									
化学的酸素要求量	34	mg/l									
浮遊物質量	4	mg/l									
窒素含有量	21	mg/l									
異状の有無				有	· (#)		7	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。

		放源	充 水					地 下	水等	手		
採取場所	万 ————————————————————————————————————	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 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0	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、ヘ、ト、チ及びリ〕

	挧	壁等		遮	水エ	:	訓	周整池	ļ	浸出液	処理	設備	防	東措置		残余容量
点検日	平原	戊28年1.	月4日	平月	戊28年	1月4日	平月	成28年1	月4日	平原	戊28年1	月4日	平月	戊28年1	月4日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#		有		#	有	. #	(有	· (#	#)	有	(#	•	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 28 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 28 年 3 月 15 日 対象期間 : 平成 28 年 2 月 1 日~平成 28 年 2 月 29 日

雲南市木次町里方1369-39

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」

生の立てた 放廃来物の	/性叔及い 双里(/	税則第4条の3002第4号1」 	
種	類	数 量 • 備 考	
雲南エネルギーセンター	(/月)		
不適物		11.59	t
雲南エネルギーセンター	(/月)		
焼却灰		8.63	t
リサイクルプラザ	(/月)		
不燃ごみ処理	里残渣	7.09	t
直接搬入	(/月)		
安定物・その	の他		t
直接搬入	(/月)		
覆土			t
直接搬入	(/月)		
保護材		0.49	t
合	;		
		27.80	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号二及び

リサイクルプラザ

小貝状直の矢旭状がご 店	世(万)四次足/(8	元月カマネツ	第4条(り)002第45 — 及()									
	放流水				地"	下水等						
採取場所	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	とおり※1 (下流)				
採取日	平成28年2月	月18日	ㅋ	^z 成28年	2月18日		平成28年2月18日					
検査結果が得られた日	平成28年3月]14日	平成28年3月14日				平成28年3月14日					
電気伝導率※3			150 <i>μ</i> s/cm				130	μs/cm				
塩化物イオン温度※3				21	mg/l		21	mg/l				
水素イオン濃度	7.9(13.1°C)											
生物化学的酸素要求量	3.6	mg/l										
化学的酸素要求量	36	mg/l										
浮遊物質量	11	mg/l										
窒素含有量	16	mg/l										
異状の有無				有	· (#)		有	· (#)				
			平成	年	月	3 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]

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

		放 济	沈水					地下	水等	Ē		
採取場所	另	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	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、ヘ、ト、チ及びリ〕

	挧	壁等		返	水工		訂	調整池		浸出液	返 処理部	ζ備	防	東措置		残余容量
点検日	平原	成28年2.	月1日	平月	成28年2	月1日	平月	贞28年2	月1日	平月	成28年2月	1日	平月	戊28年2.	月1日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#		有	(#)	有	€#	•	有	· (#)	有	(#		測 定 日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡

平成 28 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 28 年 4 月 1 日 対象期間 : 平成 28 年 3 月 1 日~平成 28 年 3 月 31 日

雲南市木次町里方1369-39

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]

上	•
種類	数 量 ・ 備 考
雲南エネルギーセンター (/月)	
不適物	13.12 t
雲南エネルギーセンター (/月)	
焼却灰	8.74 t
リサイクルプラザ (/月)	
不燃ごみ処理残渣	5.42 t
直接搬入 (/月)	
安定物・その他	t
直接搬入 (/月)	
覆土	t
直接搬入 (/月)	
保護材	t
合 計	
н п	27.28 t

水質検査の実施状況と措置(日1回測定)(相則第4条の5の2第4号=及7)

リサイクルプラザ

一大人は「大人」という。	巨(万)四次足/(水		4余の5の2弟4号—及ひ									
	放流水				地「	水等						
採取場所	別添図面のと	おり※1	別添圓	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28年3月	18日	4	成28年	3月18日	平	平成28年3月					
検査結果が得られた日	平成28年3月	31日	平	成28年	3月31日	平	3月31日					
電気伝導率※3				130	μs/cm		110	μs/cm				
塩化物イオン温度※3				16	mg/l		16	mg/l				
水素イオン濃度	7.9(15.9°C)											
生物化学的酸素要求量	0.9	mg/l										
化学的酸素要求量	21	mg/l										
浮遊物質量	4	mg/l										
窒素含有量	13	mg/l										
異状の有無				有 ・	無	有	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。

		放源	允 水					地 下	水等	争		
採取場所	5	別添図面の	のとおり※1		別涿	図面の	とおり※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σ	とおり			別添	のとおり			別添0	つとおり	
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、ヘ、ト、チ及びリ〕

	挧	壁等		遮	水工	-	部	周整池	ļ	浸出液	処理	設備	防	東措置	Ĺ	残余容量
点検日	平月	戊28年3人	月1日	平月	戊28年:	3月1日	平月	成28年3	3月1日	平月	戊28年3	月1日	平月	戊28年3月	月1日	(年1回以上測定)
異状の有無	有	(#		有		#	有	. #	(有	· (#		有	(#)	測定日
	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	平成27年4月15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 12,143.6 ㎡