スラグ累積保管量

年 度	仮保管量 重量(t)	埋立量 (t)	累積保管量 重量(t)	累積保管量 容量(m³)	推定埋立 進捗率(%)
平成11年度	1, 835. 36	0.00	1, 835. 36	1, 036. 93	5
平成12年度	550. 56	0.00	2, 385. 92	1, 347. 98	6
平成13年度	581.73	0.00	2, 967. 65	1, 676. 64	8
平成14年度	311.11	0.00	3, 278. 76	1, 852. 41	9
平成15年度	-161.80	0.00	3, 116. 96	1, 760. 99	8
平成16年度	1, 467. 12	0.00	4, 584. 08	2, 589. 88	12
平成17年度	2, 510. 35	0.00	7, 094. 43	4, 008. 15	19
平成18年度	1, 773. 56	0.00	8, 867. 99	5, 010. 16	24
平成19年度	1, 640. 57	121.14	10, 629. 70	6, 005. 48	29
平成20年度	3, 049. 10	143. 93	13, 822. 73	7, 809. 45	38
平成21年度	2, 998. 81	121. 96	16, 943. 50	9, 572. 60	46
平成22年度	2, 967. 06	191.77	20, 102. 33	11, 357. 25	55
平成23年度	3, 679. 40	192. 47	23, 974. 20	13, 544. 75	65
平成24年度	3, 621. 73	308. 58	27, 904. 51	15, 765. 26	76
平成25年度	2, 800. 44	379.40	31, 084. 35	17, 561. 78	84
平成26年度	3, 412. 63	552. 97	35, 049. 95	19, 802. 23	95
平成27年度	3, 368. 10	414. 15	38, 832. 20	21, 939. 10	51
平成28年度	3, 257. 90	383. 37	42, 473. 47	23, 996. 31	56
平成29年度	3, 252. 09	582. 25	46, 307. 81	26, 162. 60	61
平成30年度	2, 772. 50	472.30	49, 552. 61	27, 995. 82	65
令和元年度	2, 307. 12	372.06	52, 231. 79	29, 509. 49	68
合 計	47, 995. 44	4, 236. 35	52, 231. 79	29, 509. 49	68

[※]単位容積質量は水置換法による実測平均値1.77t/m[®]を採用している。

[※]平成27年度より第二期最終処分場併用開始となった為、平成27年度分の計算から 第一期(20,800㎡)と第二期(22,400㎡)の合計埋立容量43,200㎡に対する埋立進捗率 として示した。(平成27年度以前は第一期埋立容量で計算)

[※]令和2年度より灰溶融炉休止に伴いスラグ埋立量の増加はなし。

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況 <u>令和7年4月分</u>

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

			○=艮 X=	台 □= 点快	四对心可
点検項目	担当者	. 点検日	点検結果	措置を 講じた日	措置の内容
	南部	4月1日	0		
1. 場外への飛散状況					
		····			
	南部	4月1日	0		
2. 不法投棄の有無					
a.					
	南部	4月1日			
 3. 周辺フェンス・扉の状況	HH ET	177111			
0. /LJ (2) 17 / /// /// /// /// /// /// /// /// //	-				V
	幸立 7	4 🖂 1 🖂			
4. 立札の汚れ破損等	南部	4月1日	0		
の状況					
	1				
 5. 擁壁・堰堤の亀裂	南部	4月1日	0		
破損等の状況					
		-			
 6. 遮水シートの破損等の	南部	4月1日			
有無					
, 11 <i>yyy</i>				**************************************	
	南部	4月1日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆				***************************************	
積物等の状況					
	田牧	4月4日	0		
 8. モニタリンク 孔の状況	<u> </u>	1/111-4		•	
0. (-) /// 10 // // //					
	南部	4/1~4/30	0		
9. 浸出水処理施設の	印用	4/1.~4/30			
維持管理状況					
		4 - 1 4 - 1			
do laterant laterant a proper a production	田牧	4月4日	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10. 地下水水質の測定				•	pH・EC測定
			-		

イ 水質給杏

1. 小貝	快宜							
	浸出水処理水				地下水			
	採取日	4月4日	4月4日 探取日 4月4		採取日		4月4日]
pH値	(温度℃)	8. 04	(17.8 ℃)	pH値	:	(温度℃)	6. 75	(17.8 ℃)
	気温	12.0 ℃	·	気温			12. 0 ℃	
	水温	17.0 ℃	,	水温		17.0 ℃		
ΕC	(温度℃)	20.8 mS/m	(17. 9 ℃)	ΈC		(温度℃)	38. 4 mS/m	(17.8℃)
	CL-	2.7 mg	g/L		C]	L-	13.4 mg	:/L
月間	引送水量	755.0 m	3 l					
測定機器	名/型式	卓上型pH水質分析計	/LAQUA-PH-SE	使用前点	検		(実施)未	実施
測定機器	名/型式	電導度/CM-11	4P	使用前点検			実施未	実施
測定機器	名/型式	分光光度計/U	V1280	使用前点	検		(実施)未	実施

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況 <u>令和7年5月分</u>

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

r		T	<u> </u>		[时为]心中]
点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を 講じた日	措置の内容
	南部	5月7日	0	. +	
1. 場外への飛散状況					
	南部	5月7日	. 7 🔾		
2. 不法投棄の有無					
	-				t
	南部	5月7日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況					
4	南部	5月7日	0		. •
4. 立札の汚れ破損等 の状況				,	
V21X1/L	-				
「************************************	南部	5月7日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況			,		
HX1X 4 02 NVIV					·
	南部	5月7日			
6. 遮水シートの破損等の 有無					
14 777			-		
	南部	5月7日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		SERVICE CONTRACTOR CON			
	田牧	5月9日	0	· .	
8. モニタリング孔の状況					
	南部	5/1~5/31	0		
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況					
小田171日 二十八八八					
	田牧	5月9日	0		
10. 地下水水質の測定					pH・EC測定
		A		t	

1. 小里	1快宜							•
	浸出水処理水				地下水			
	採取日	5月91		採取日		採取日 5月9日		
pH値	(温度℃)	7. 95	(20.0 ℃)	pH値	- !	(温度℃)	6. 72	(19.4 ℃)
	気温	18.0 ℃	>	気温			18.0 ℃	
	水温	20.0 ℃		水温			17.0 ℃	
EC	(温度℃)	20.1 mS/m	(19.9 ℃)	ЕC	į	(温度℃)	37. 4 mS/m	(19.3 ℃)
	CL-	2. 0 mg	g/L		C:	L ₋	11.7 mg	/L
月	間送水量	763. 0 m	3 l	•				
測定機器	岩名/型式	卓上型pH水質分析計	-/LAQUA-PH-SE	使用前点	(検	Control of the Contro		実施
測定機器	名/型式	電導度/CM-11	4P	使用前点	検			実施
測定機器	名/型式	分光光度計/U	V1280	使用前点	検		実施 未	実施

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

r		1	<u>○=及 </u>	台 □=从恢	[[] [] [] []
点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を 講じた日	措置の内容
	南部	6月3日	Q		
1. 場外への飛散状況					
	,				
_	南部	6月3日	0		
2. 不法投棄の有無					
	南部	6月3日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況					
1	南部	6月3日	0		
4. 立札の汚れ破損等 の状況					
V 7 1/(1)L		***************************************			
C 按照 原用 () 各利	南部	6月3日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況				,	
HX1X (1 V) V(I)				·	
 6. 遮水シートの破損等の	南部	6月3日	0	***************************************	
有無					
13 7111					
 7. 周辺雨水側溝の堆	南部	6月3日	0		
積物等の状況					
	田牧	6月6日	0		,
8. モニタリング孔の状況				h	~~~
 9. 浸出水処理施設の	南部	6/1~6/30	<u> </u>		
維持管理状況					
· .	田牧	6月6日	0		
10. 地下水水質の測定					pH・EC測定
<u> </u>		L	L	L	<u> </u>

1. 小貝	快宜							
	浸出水	:処理水		地下水				
	採取日	6月6日	3	採取日		6月6日 .		
pH値	(温度℃)	7. 67	(22.0 ℃)	pH値	:	(温度℃)	6. 73	(21.9 ℃)
	気温	23. 0 ℃		気温		23. 0 ℃		
	水温	21.0 ℃		水温		18.0 ℃		
ΕC	(温度℃)	5. 3 mS/m	(21.8 ℃)	ЕC		(温度℃)	41.5 mS/m	(21.0 ℃)
	CL-	0.3 mg	g/L··		C]	<u></u>	10.7 mg	:/L
月間	引送水量	1, 127. 0 m	3					
測定機器	名/型式	卓上型pH水質分析計	/LAQUA-PH-SE	使用前点	検		実施未	実施
測定機器	名/型式	電導度/CM-114	4P	使用前点			実施未	実施
測定機器	名/型式	分光光度計/U	V1280	使用前点	検		(実施)未	実施

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

			○=艮 X=	台 □=点検	[时对心可
点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を 講じた日	措置の内容
	南部	7月4日	0		
1. 場外への飛散状況					
	南部	7月4日	0		
2. 不法投棄の有無					
		***************************************		······································	
	南部	7月4日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況	***************************************	***************************************	v		
	南部	7月4日			
4. 立札の汚れ破損等					•
の状況					
	南部	7月4日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂					
破損等の状況					
	南部	7月4日	0		
6. 遮水シートの破損等の					
有無					
	南部	7月4日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆	113 -11-	.,,,,,			
積物等の状況					,
	田牧	7月25日	0		
8. モニタリング孔の状況					·
0. 0. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.					
	 南部	7/1~7/31	0		
9. 浸出水処理施設の	117 HG	.,, 01			
維持管理状況			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	田牧	7月25日	0		
 10. 地下水水質の測定	F1 IV	1/1/10 1			pH・EC測定
100 201 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1	**************************************				D
				L	

1. 小貝	快宜							
	浸出水処理水				地下水			
	採取日	7月25	E	採取日		7月25日		
pH値	(温度℃)	8. 23	(24.4 ℃)	pH値	:	(温度℃)	6. 84	(24.9 ℃)
,	気温	29.0 ℃		気温			29.0 ℃	
	水温	23. 0 ℃	,	水温		19.0 ℃		
ΕC	(温度℃)	13.7 mS/m	(24.1 ℃)	ЕC	;	(温度℃)	37.5 mS/m	(24.1 ℃)
	CL-	0.7 mg	g/L		C I		11.0 mg	:/L
	引送水量	1, 077. 0 m	3					
測定機器	名/型式	卓上型pH水質分析計	/LAQUA-PH-SE	使用前点	、検		実施未	実施
測定機器		電導度/CM-11	4P	使用前点検				実施
測定機器	名/型式	分光光度計/0	V1280	使用前点	検		実施未	実施

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

				台 □-点俠 措置を	
点検項目	担当者	点検日	点検結果	講じた日	措置の内容
	南部	8月1日	0		
1. 場外への飛散状況					
		0818			
 2. 不法投棄の有無	南部	8月1日	<u>O</u> .		
1. 小石汉来以有恶				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	南部	8月1日			
3. 周辺フェンス・扉の状況					
 4. 立札の汚れ破損等	南部	8月1日	0,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
の状況					
	南部	8月1日	0	,	
5. 擁壁・堰堤の亀裂	भग स्म	0/31171			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
破損等の状況	,				
6. 遮水シートの破損等の	南部	8月1日	0		·
0. 遮水炉 0. 腹頂寺の 有無					
	7- ماس	0818			
7. 周辺雨水側溝の堆	南部	8月1日	0		7
積物等の状況					,
	田牧	8月19日	0		
8. モニタリング 孔の状況					,
 9. 浸出水処理施設の	南部	8/1~8/31	. 0		
維持管理状況					
	田牧	8月19日	0	,	
 10. 地下水水質の測定	Ш1Х	0/31311			pH・EC測定
100.1017.000					
		l	<u> </u>	L	

1. 水質	快宜							
	浸出水処理水			地下水				
ł	採取日	8月191	3	採取日		8月19日		
pH値	(温度℃)	8. 23	(24.5 ℃)	p H値 (温度℃)			6. 90	(24.5 ℃)
	気温	30.0 ℃		気温			30.0 ℃	
	水温	23. 0 ℃	,	水温		19.0 ℃		
ЕC	(温度℃)	14.2 mS/m	(24. 2 ℃)	ЕC	:	(温度℃)	36.8 mS/m	(23.9 ℃)
	CL-	0.8 mg	g/L		C L-		11.1 mg	:/L
月間	送水量	1068 m	3					
測定機器名	名/型式	卓上型pH水質分析計	/LAQUA-PH-SE	使用前点	検		実施未	実施
測定機器名	名/型式	電導度/CM-114	4P	使用前点検				実施
測定機器名	名/型式	分光光度計/U	V1280	使用前点	検		実施未	実施

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

		·	U=良 X=	台 □= 点候	トレン シ 1 小 N ト ト コ
点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を 講じた日	措置の内容
	南部	9月2日			·
1. 場外への飛散状況					
	南部	9月2日	0		
2. 不法投棄の有無					
		. 4			·
,	南部	9月2日	. 0		
3. 周辺フェンス・扉の状況			-		
4	南部	9月2日	0		
4. 立札の汚れ破損等 の状況		-			
				-	
	南部	9月2日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況					
	南部	9月2日			'
6. 遮水シートの破損等の 有無		•			
1.4 <i>w</i>					:
7 国工工人则来 6 14	南部	9月2日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況					
	,				
	田牧	9月10日	0		
8. モニタリング孔の状況					
0 >= 111-14-5-11-0	南部	9/1~9/30	0		
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況	-				,
(地) 日 生 1/1/1/1					
	田牧	9月10日	0		
10. 地下水水質の測定			***************************************	•	pH・EC測定
				·	•

1. 小风风点			
浸出水処理水		地下水	
採取日	9月10日	採取日	9月10日
р Н値 (温度℃)	8. 27 (24. 3 ℃)	p H値 (温度℃)	6. 93 (24. 3 °C)
気温	29. 0 ℃	気温	29.0 ℃
水温	24. 0 °C	水温	19.0 ℃
EC (温度℃)	15.0 mS/m	EC (温度℃)	38.9 mS/m
CL-	1.4 mg/L	CL-	11.9 mg/L
月間送水量	1304 m³		
測定機器名/型式	卓上型pH水質分析計/LAQUA-PH-SE	使用前点検	(実施) 未実施
測定機器名/型式	電導度/CM-114P	使用前点検	実施 未実施
測定機器名/型式	分光光度計/UV1280	使用前点検	(実施) 未実施