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/m³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。

<u>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> <u>命和3年4月分</u>

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

<u> </u>			U=R X=	台 □=点帙	(42.71)(1) (1)
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
1. 場外への飛散状況		4月30日	0		
2. 不法投棄の有無		4月30日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況		4月30日	0		
4. 立札の汚れ破損等 の状況		4月30日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況		4月30日	0		
6. 遮水シートの破損等の有無		4月30日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		4月30日	0		
8. モニタリング孔の状況		4月28日	0		電極点検
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況		4/1~4/30	0		
10. 地下水水質の測定		4月5日	0		モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

1. 小馬	1/火	且						
	浸出水処理水			地下水				
	採耳	文日 日	4月5日]	ł	采取日	4月51	
pH値	!	(温度℃)	7. 46	(16.3℃)	pH値	pH値 : (温度℃)		(19.0℃)
	気温		17.0 ℃		気温		17.0 ℃	2
	水	温	15.0 ℃		水温		18.0 ℃	2
EC		(温度℃)	7. 3mS/m	(16.5℃)	EC	(温度℃)	23.8mS/m	(18.6℃)
	CI	<u>, </u>	1.7 mg	g/L		CL-	4.8 mg	g/L
月	間送	水量	630. 8 m	3				
測定機器	名/	型式	イオン濃度計	/IM-40S	使用前点核	į	実施ま	実施
測定機器	名/	型式	電導度/CM-114	4P	使用前点核	è	実施未	実施
測定機器	名/	型式	分光光度計/U	V1240	使用前点档	ji	(実施)未	実施

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

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
1. 場外への飛散状況		5月27日	0		
2. 不法投棄の有無		5月27日			
3. 周辺フェンス・扉の状況		5月27日	0		
4. 立札の汚れ破損等の状況		5月27日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況		5月27日	0		
6. 遮水シートの破損等の有無		5月27日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		5月27日	0	,	
8. モニタリング 孔の状況		5月27日	0	5月7日	電極点検
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況		5/6~5/27	0		
10. 地下水水質の測定		5月27日	0	5月7日	モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

1. 7.96亿五								
浸出	水処理水	地下水						
採取日	5月7日	採取日	5月7日					
pH値 (温度℃)	7. 31 (17. 0℃)	pH値 (温度℃)	6. 61 (18. 7℃)					
気温	16.0 ℃	気温	16.0 ℃					
水温	16.0 ℃	水温	18.0 ℃					
EC (温度℃)	5. 5mS/m (17. 2℃)	EC (温度℃)	23. 3mS/m (18.5℃)					
CL-	0.7 mg/L	CL- 4.1 mg/L						
月間送水量	733. 9 m³							
測定機器名/型式	イオン濃度計/IM-40S	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/UV1240	使用前点検	実施 未実施					

<u>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> <u>令和3年6月分</u>

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

			〇=艮 X =	台 □=点筷	: F P J V J \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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
1. 場外への飛散状況		6月30日	0		
2. 不法投棄の有無		6月30日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況		6月30日	0		
4. 立札の汚れ破損等の状況		6月30日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況		6月30日	0		
6. 遮水シートの破損等の有無		6月30日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		6月30日	0		
8. モニタリング 孔の状況		6月30日	0	6月30日	電極点検
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況		6/1~6/30	0		
10. 地下水水質の測定		6月9日	0	6月9日	モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

イ 水質給杏

11. 小月	到伊里	Ĺ								
	浸出水処理水				地	下水				
	採取	日	6月9日	3	į	采取日	6月9日	3		
pH値	i	(温度℃)	8. 01	(21.9℃)	pH値	(温度℃)	6. 58	(22.4℃)		
	気温		26.0 ℃			· 気温		,		
	水温	1.	20.0 ℃		水温		水温		19. 0 ℃	,
EC	ļ	(温度℃)	13.8mS/m	(21.9℃)	EC	(温度℃)	25. 3mS/m	(21.5℃)		
	CL-	-	1.3 mg	s/L		CL-	10.9 mg	g/L		
月	間送力	〈量	1, 060. 6 m	3						
測定機器	名/型	!式	イオン濃度計	/IM-40S	使用前点构		実施未	実施		
測定機器	名/型	过式	電導度/CM-114	4P	使用前点检		実施未	実施		
測定機器	名/型	!式	分光光度計/U	V1240	使用前点检	· 免	実施未	実施		

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

<u> </u>			U=R X=	台 □=只包	として ショルウェー
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
1. 場外への飛散状況		7月28日	0		
2. 不法投棄の有無		7月28日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況		7月28日	0		
4. 立札の汚れ破損等 の状況		7月28日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況		7月28日	0		
6. 遮水シートの破損等の有無		7月28日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		7月28日	0		
8. モニタリンケ 孔の状況		7月28日	0	7月28日	電極点検
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況		7/1~7/28	0		
10. 地下水水質の測定		7月5日	0	7月5日	モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

1. 小貝依玉				
浸出水	:処理水	地下水		
採取日	7月5日	採取日	7月5日	
pH値 (温度℃)	8. 12 (22. 4℃)	pH値 (温度℃)	6. 57 (21. 9°C)	
気温	気温 25.0 ℃		25.0 ℃	
水温	水温 21.0 ℃ 水温		19.0 ℃	
EC (温度℃)	14. 3mS/m (21. 8℃)	EC (温度℃)	25. 2mS/m (21. 7℃)	
CL-	1.3 mg/L	CL-	4.3 mg/L	
月間送水量	780. 7 m³			
測定機器名/型式	則定機器名/型式 イオン濃度計/IM-40S		(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/UV1240	使用前点検	実施 未実施	

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を	措置の内容
	J	8月2日		講じた日	1115
 1. 場外への飛散状況		0月4日			
		8月2日			
2. 不法投棄の有無		-	#11/797 A COMMISSION C		
		8月2日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況					
		0.00			
4. 立札の汚れ破損等		8月2日	0		
の状況					
5. 擁壁・堰堤の亀裂		8月2日	0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
破損等の状況					
		8月2日	0		
6. 遮水シートの破損等の有無		0/1/1			
1					
 7. 周辺雨水側溝の堆		8月2日	0		
積物等の状況					
		8月2日	0	8月5日	B孔呼び水実施
8. モニタリング孔の状況					
		0.40 0.404			
9. 浸出水処理施設の		8/2~8/31	0		
維持管理状況		-			
		8月5日	0	8月5日	モニタリング孔A・B、地下水
10. 地下水水質の測定		VV-14			pH・EC・CL測定

イ、水質検査

一. 小貝快旦					
浸出7	k処理水	地下水			
採取日	8月5日	採取日	8月5日		
pH値 (温度℃)	7. 82 (25. 5°C)	pH値 (温度℃)	6. 48 (26. 2°C)		
気温	33.0 ℃	気温	33.0 ℃		
水温	24.0 ℃	水温	21.0 ℃		
EC (温度℃)	12. 0mS/m (25. 2°C)	EC (温度℃)	41. 9mS/m (27. 0℃)		
CL-	1.1 mg/L	CL- 5. 0 mg/L			
月間送水量	815. 4 m³				
測定機器名/型式 イオン濃度計/IM-40S		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/UV1240	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 □=点棟	5 k-1 \\ \sqrt{1} \\ \rm \rm \rm \rm \rm \rm \rm \rm \rm
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
1. 場外への飛散状況		9月29日	0		
2. 不法投棄の有無		9月29日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況	710010000000000000000000000000000000000	9月29日	0		
4. 立札の汚れ破損等の状況		9月29日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況		9月29日	0		
6. 遮水シートの破損等の有無		9月29日	0	·	
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		9月29日	0		
8. モニタリング 孔の状況		9月3日	0		A孔、B孔電極点検
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況		9/1~9/29	0		
10. 地下水水質の測定		9月3日			モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

11 71-72 1/12					
浸出フ	〈処理水	地下水			
採取日	9月3日	採取日	9月3日		
pH値 (温度℃)	7. 96 (23. 7℃)	pH値 (温度℃)	6. 52 (21. 9°C)		
気温	22. 0 ℃	気温	22.0 ℃		
水温	24. 0 ℃	水温	17.0 ℃		
EC (温度℃)	13. 1mS/m (22.8℃)	EC (温度℃)	22. 2mS/m (21. 1℃)		
CL-	1.6 mg/L	CL-	3.9 mg/L		
月間送水量	878. 8 m³				
測定機器名/型式	イオン濃度計/IM-40S	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/UV1240	使用前点検	実施 未実施		

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

TT			○=艮 X =-	台 口= 只使	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
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
		10月29日	0		
1. 場外への飛散状況					
		10505			
りて汁机壺の右畑		10月29日	<u> </u>		
2. 不法投棄の有無					
		10月29日			
 3. 周辺フェンス・扉の状況		10/3 60 11			
1 去打办还知在出版		10月29日	0		
4. 立札の汚れ破損等 の状況					
 5. 擁壁・堰堤の亀裂		10月29日	0		
破損等の状況					
		10月29日	0		
6. 遮水シートの破損等の		10/1/25/11			
有無					
		10月29日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況					
130 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
		10月4日	0		A孔、B孔電極点検
8. モニタリング孔の状況	1				
		10/1~10/29	0	10月29日	 汚泥貯留槽抜水
9. 浸出水処理施設の		10/1 - 10/29	<u> </u>	10/2/2/2/2	1777亿别 田恒7次小
維持管理状況					
	<u> </u>	10月4日	0	<u> </u>	モニタリング孔A・B、地下水
10. 地下水水質の測定					pH・EC・CL測定

1. 小貝	. 恢宜						
浸出水処理水			地下水				
	採取日	10月4	E	ł	采取日	10月4日	
pH値	(温度℃)	8. 43	(23.0℃)	pH値	(温度℃)	6. 50	(24. 3℃)
	気温	25. 0 ℃	,	気温		25.0 ℃	
	水温	23.0 ℃	,	水温		17.0 ℃	
EC	(温度℃)	10.9mS/m	(22.8℃)	EC	(温度℃)	22. 3mS/m	(24.7℃)
	CL-	0.9 mg	g/L	CL-		3.4 mg	g/L
月間	引送水量	772. 8 m	3				
測定機器	名/型式	イオン濃度計	/IM-40S	使用前点构	矣	実施 未	実施
測定機器	名/型式	電導度/CM-11	4P	使用前点	使用前点検		実施
測定機器	名/型式	分光光度計/U	V1240	使用前点构	· 免	(実施)未	実施

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

			○=良 X ==	台 □=点傾	(时分)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
		11月30日	0		
1. 場外への飛散状況					
*		44 11 00 11			,
9 不注机索の去無		11月30日			1
2. 不法投棄の有無					
		11月30日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況		11月30日。	0		
0.74727477 795-0700	1				
		11月30日	0	_	
4. 立札の汚れ破損等 の状況					
V 21/17/L					
5. 擁壁・堰堤の亀裂		11月30日	0	٠	
0. 焼壁・堰堤の電袋					
 6. 遮水シートの破損等の		11月30日	0	^	
有無				×	
		11 11 00 11			
7. 周辺雨水側溝の堆		11月30日	0		
積物等の状況					
	N. C.	11月12日	0		A孔、B孔電極点検
8. モニタリング孔の状況		11/3101			以10人 [10] (10] (10]
0 >= 11 1. bp red.t. an		11/1~11/30	0		
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況					
WHAT A HISTORIA					
		11月12日	0		モニタリング孔A・B、地下水
10. 地下水水質の測定					pH・EC・CL測定
5					

1. 小貝快且				
浸出	水処理水	地下水		
採取日	11月12日	採取日	11月12日	
p H値 (温度℃)	7. 63 (17. 7°C)	pH値 (温度℃)	6. 59 (17. 2°C)	
気温	8.0 ℃	気温	8.0 ℃	
水温	18.0 ℃	水温	18.0 ℃	
EC (温度℃)	10. 2mS/m (18. 1℃)	EC (温度℃)	24. 5mS/m (17. 2°C)	
CL-	0. 2 mg/L	CL-	4.5 mg/L	
月間送水量	876. 9 m³			
測定機器名/型式	イオン濃度計/IM-40S	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/UV1240	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3年12月分</u>

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

			○=良 ×=	否 □=点検	[時对心미
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
1. 場外への飛散状況		12月27日	0		
2. 不法投棄の有無		12月27日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況		12月27日	0		
4. 立札の汚れ破損等の状況		12月27日	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況		12月27日	0		
6. 遮水シートの破損等の有無		12月27日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		12月27日	0		
8. モニタリング孔の状況		12月27日	0		A孔、B孔電極点検
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況		12/1~12/27	0		
10. 地下水水質の測定		12月10日	0		モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

温 出 オ	·処理水	地下水			
(文四/)	· 足压小	地下小			
採取日	12月10日	採取日	12月10日		
pH値 (温度℃)	7. 57 (15. 4℃)	pH値 (温度℃)	6. 58 (16. 5℃)		
気温	12. 0 ℃	気温	12.0 ℃		
水温	14.0 ℃	水温	16.0 ℃		
EC (温度℃)	10. 2mS/m (16. 0℃)	EC (温度℃)	26. 1mS/m (16. 4℃)		
CL-	0.8 mg/L	CL-	7.9 mg/L		
月間送水量	590. 3 m³				
測定機器名/型式	イオン濃度計/IM-40S	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/UV1240	使用前点検	実施 未実施		

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

			○=良 X =-	台 □= 点検	[L-1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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
		1月27日	0		
1. 場外への飛散状況					
		1000			
 2. 不法投棄の有無		1月27日	0		-
4. 小仏奴果の有無 					
		1月27日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況		1/1/1/1			
4	-	1月27日	0	-	
4. 立札の汚れ破損等 の状況					
5. 擁壁・堰堤の亀裂		1月27日	0		
破損等の状況					-
		1月27日			
6. 遮水シートの破損等の		1月21日	0		
有無					
		1月27日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況					
何のサンルル					
		1月26日			A孔、B孔電極点検
8. モニタリング孔の状況		1		K. X	,
		.1/4 1/00			
9. 浸出水処理施設の		1/4~1/28	0		
維持管理状況		-			
		1月7日	0		トニタリング孔A・B、地下水
 10. 地下水水質の測定		1/3,11		1011	pH・EC・CL測定
,			,		
		L		<u> </u>	

一. 小只依且								
浸出水処理水			地下水					
採取日		1月7日	3		採取	日	1月7日	
pH値(温	【度℃)	7. 55	(13.7℃)	pH値 (温度℃)			6. 67	(13.4℃)
気温		5.0 ℃		気温		気温 5.0 ℃		,
水温	_	13. 0 ℃		水温		13.0 ℃		
EC (温	l度℃)	11.5mS/m	(13.8℃)	EC		(温度℃)	26. OmS/m	(13. 1℃)
CL-		0.0 mg	s/L	CL-		7.6 mg	g/L	
月間送水量	1	772. 5 m ²	3					
測定機器名/型式	· ·	イオン濃度計	/IM-40S	使用前点	検		(実施) 未	:実施
測定機器名/型式		電導度/CM-114	4P	使用前点検				実施
測定機器名/型式	· ·	分光光度計/U	V1240	使用前点	検		実施未	実施

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

			○=良 ×=	台 □=点検	.时对心口
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
1. 場外への飛散状況		2月16日	0		
2. 不法投棄の有無		2月16日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況		2月16日			
4. 立札の汚れ破損等の状況		2月16日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況		2月16日	0	,	,
6. 遮水シートの破損等の有無		2月16日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		2月16日	0	,	
8. モニタリング孔の状況		2月16日	0		
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況		2/1~2/28	0		,
10. 地下水水質の測定		2月8日	0		モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

イ、水質検査

一. 小貝便且					
浸出	k処理水	地下水			
採取日	2月8日	採取日	2月8日		
pH値 (温度℃)	8. 19 (12. 5°C)	pH値 (温度℃)	6. 55 (12. 9℃)		
気温	3.0 ℃	気温	3.0 ℃		
水温	12.0 ℃	水温	16.0 ℃		
EC (温度℃)	13. 1mS/m (13. 0℃)	EC (温度℃)	40. 3mS/m (13. 4℃)		
CL-	0.7 mg/L	CL-	12.5 mg/L		
月間送水量	1, 027. 6 m³		v		
測定機器名/型式	イオン濃度計/IM-40S	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/UV1240	使用前点検	実施 未実施		

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	□□艮 X=□ 点検結果	台 □=点検 措置を 講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		3月16日	0	神した日	
2. 不法投棄の有無		3月16日	0		
3. 周辺フェンス・扉の状況		3月16日	0		•
4. 立札の汚れ破損等 の状況		3月16日	0		
5. 擁壁・堰堤の亀裂 破損等の状況		3月16日	O		
6. 遮水シートの破損等の有無		3月16日	0		
7. 周辺雨水側溝の堆 積物等の状況		3月16日	0		
8. モニタリング 孔の状況		3月16日	0		
9. 浸出水処理施設の 維持管理状況		3/1~3/31	0		
10. 地下水水質の測定		3月4日	0		モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

<u>1. 小貝</u> 恢宜			
浸出水処理水		地下水	
採取日	3月4日	採取日	3月4日
pH値 (温度℃)	8. 10 (13. 1°C)	pH値 (温度℃)	6. 65 i (14. 4°C)
気温	5.0 ℃	気温	5.0 ℃
水温	11.0 ℃	水温	16.0 ℃
EC (温度℃)	16. 1mS/m (13. 5℃)	EC (温度℃)	27. 3mS/m (14.0℃)
CL-	2. 2 mg/L	CL-	4.9 mg/L
月間送水量	792. 7 m³		
測定機器名/型式	イオン濃度計/IM-40S	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/UV1240	使用前点検	(実施) 未実施