

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 (m ³)	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(20,800m³)と第二期(22,400m³)の合計埋立容量43,200m³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)

地下水分析結果

分析項目	採取場所	観測井戸A	観測井戸B	観測井戸C
	基準値※1	R2.10.16	R2.10.16	R2.10.16
カドミウム [mg/l]	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
全シアン [mg/l]	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛 [mg/l]	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001
六価クロム [mg/l]	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ひ素 [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.002	0.008
総水銀 [mg/l]	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
アルキル水銀 [mg/l]	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
PCB [mg/l]	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン [mg/l]	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素 [mg/l]	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロロエチレン [mg/l]	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン [mg/l]	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン [mg/l]	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエチレン [mg/l]	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン [mg/l]	1以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン [mg/l]	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
トリクロロエチレン [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン [mg/l]	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン [mg/l]	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム [mg/l]	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン [mg/l]	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ [mg/l]	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/l]	10以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ふっ素 [mg/l]	0.8以下	0.08	0.23	0.15
ほう素 [mg/l]	1以下	0.03	0.02未満	0.02未満
1,4-ジオキサン [mg/l]	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
一般細菌 [個/ml]	水道法項目のため 基準値は不適合	14	14	1300
大腸菌		不検出	不検出	不検出
クロロホルム [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジブロモクロロメタン [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモジクロロメタン [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物 [mg/l]		0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物 [mg/l]		4.2	8.6	0.02未満
銅及びその化合物 [mg/l]		0.01未満	0.01未満	0.01未満
マンガン及びその化合物 [mg/l]		1.3	1.0	0.069
蒸発残留物 [mg/l]		390	240	130
陰イオン界面活性剤 [mg/l]		0.02未満	0.02未満	0.02未満
フェノール類 [mg/l]		0.005未満	0.005未満	0.005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/l]		2.8	5.2	0.5未満
pH値		6.7	6.6	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし
臭気		微硫化水素臭	油様臭	異常なし
色度 [度]		8.6	29	1.4
濁度 [度]		0.9	5.7	2.0
アンモニア性窒素 [mg/l]	0.03	0.94	0.02未満	
カルシウム [mg/l]	—	48	22	25
マグネシウム [mg/l]	—	16	7.4	4.0
ナトリウム [mg/l]	—	10	10	7.6
カリウム [mg/l]	—	5.1	3.5	0.9
塩化物イオン [mg/l]	—	17	7.1	1.1
硫酸イオン [mg/l]	—	91	45	0.6
炭酸水素イオン [mg/l]	—	92	63	100
電気伝導率 [mS/m]	—	42	22	18

※1 環境庁告示第10号 平成9年3月13日施行 (地下水の水質汚濁に係る環境基準)

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

令和2年4月分

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		4月30日	○		
2. 不法投棄の有無		4月30日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		4月30日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		4月30日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		4月30日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		4月30日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		4月30日	○		
8. モニタリング孔の状況		4月30日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		4/1~4/30	○	4月9日	※積算計点検整備実施
10. 地下水水質の測定		4月22日	○	4月22日	UV計清掃 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	4月1日	採取日	4月1日
pH値	7.66 (16.7℃)	pH値	6.87 (18.3℃)
気温	15.0℃	気温	15.0℃
水温	15.0℃	水温	18.0℃
EC	45.7mS/m (16.9℃)	EC	26.2mS/m (16.3℃)
CL-	108.0 mg/L	CL-	0.1 mg/L
月間送水量	918.7 m 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-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
令和3年3月分

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	藤本	3月31日	○		
2. 不法投棄の有無	藤本	3月31日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	藤本	3月31日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	藤本	3月31日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	藤本	3月31日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	藤本	3月31日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	藤本	3月31日	○		
8. モニタリング孔の状況	藤本	3月31日	○	3月31日	電極点検、清掃
	田牧				
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	藤本	3/1~3/31	○		
10. 地下水水質の測定	藤本	3月4日	○	3月4日	モニタリング孔A・B、地下水
	田牧				pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

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	7.74 (13.2℃)	pH値	6.59 (17.5℃)
気温	11.0℃	気温	11.0℃
水温	11.0℃	水温	18.0℃
EC	11.6mS/m (13.9℃)	EC	24.2mS/m (17.2℃)
CL-	0.4 mg/L	CL-	5.1 mg/L
月間送水量	535.8 m 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-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

令和2年5月分

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29日	○		
2. 不法投棄の有無		5月29日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		5月29日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		5月29日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		5月29日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		5月29日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		5月29日	○		
8. モニタリング孔の状況		5月8日	○		
		5月29日	○	5月29日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		5/1~5/29	○		
10. 地下水水質の測定		5月8日	○		モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	5月8日	採取日	5月8日
pH値	7.54 (19.0℃)	pH値	6.30 (19.9℃)
気温	19.0℃	気温	19.0℃
水温	18.0℃	水温	18.0℃
EC	29.6mS/m (18.9℃)	EC	25.3mS/m (19.8℃)
CL-	7.0 mg/L	CL-	4.9 mg/L
月間送水量	913.8 m 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-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
令和2年6月分

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		6月30日	○		
2. 不法投棄の有無		6月30日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		6月30日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		6月30日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		6月30日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		6月30日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		6月30日	○		
8. モニタリング孔の状況		6月29日	○	6月29日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		6/4~6/30	○	6/4~6/30	沈殿槽、計量槽、汚泥貯留槽清掃
		6月24日	○	6月24日	常用槽レベル計整備
10. 地下水水質の測定		6月1日	○	6月1日	モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	6月1日	採取日	6月1日
pH値	7.75 (温度℃)	pH値	6.43 (温度℃)
気温	23.0 ℃	気温	23.0 ℃
水温	21.0 ℃	水温	17.0 ℃
EC	19.1mS/m (温度℃)	EC	25.3mS/m (温度℃)
CL-	34.0 mg/L	CL-	5.7 mg/L
月間送水量	727.5 m 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-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
令和2年7月分

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		7月31日	○		
2. 不法投棄の有無		7月31日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		7月31日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		7月31日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		7月31日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		7月31日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		7月31日	○		
8. モニタリング孔の状況		7月31日	○	7月31日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		7/1~7/31	○	7/1~7/31	
10. 地下水水質の測定		7月1日	○		モニタリング孔A・B、地下水pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	7月1日	採取日	7月1日
pH値	7.38 (21.6℃)	pH値	6.50 (20.5℃)
気温	25.0℃	気温	25.0℃
水温	22.0℃	水温	17.0℃
EC	12.8mS/m (21.2℃)	EC	24.7mS/m (20.5℃)
CL-	50.0 mg/L	CL-	4.3 mg/L
月間送水量	1,387.8 m 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-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
令和2年8月分

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		8月31日	○		
2. 不法投棄の有無		8月31日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		8月31日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		8月31日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		8月31日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		8月31日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		8月31日	○		
8. モニタリング孔の状況		8月31日	○	8月31日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		8/1~8/31	○	8月27日	処理水槽モニターポンプ交換
10. 地下水水質の測定		8月7日	○		モニタリング孔A・B、地下水pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	8月7日	採取日	8月7日
pH値	7.53 (23.7℃)	pH値	6.51 (22.2℃)
気温	27.0℃	気温	27.0℃
水温	23.0℃	水温	19.0℃
EC	11.8mS/m (23.0℃)	EC	25.1mS/m (21.9℃)
CL-	37.0 mg/L	CL-	4.7 mg/L
月間送水量	1,541.4 m 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-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
令和2年9月分

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		9月30日	○		
2. 不法投棄の有無		9月30日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		9月30日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		9月30日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		9月30日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		9月30日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		9月30日	○		
8. モニタリング孔の状況		9月30日	○		電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		9/1~9/30	○	9月18日	高分子水槽給水バルブ整備
10. 地下水水質の測定		9月30日	○		モニタリング孔A・B、地下水pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	9月7日	採取日	9月7日
pH値	8.41 (23.5℃)	pH値	6.52 (21.3℃)
気温	29.0℃	気温	29.0℃
水温	23.0℃	水温	19.0℃
EC	12.7mS/m (23.3℃)	EC	24.5mS/m (21.5℃)
CL-	28.0 mg/L	CL-	4.9 mg/L
月間送水量	1,455.9 m 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-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
令和2年10月分

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		10月30日	○		
2. 不法投棄の有無		10月30日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		10月30日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		10月30日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		10月30日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		10月30日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		10月30日	○		
8. モニタリング孔の状況		10月30日	○		電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		10/1~10/31	○		
10. 地下水水質の測定		10月5日	○		モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	10月5日	採取日	10月5日
pH値 (温度℃)	8.43 (21.8℃)	pH値 (温度℃)	6.52 (19.8℃)
気温	20.0℃	気温	20.0℃
水温	22.0℃	水温	18.0℃
EC (温度℃)	13.0mS/m (21.6℃)	EC (温度℃)	24.0mS/m (19.8℃)
CL-	8.0 mg/L	CL-	4.3 mg/L
月間送水量	1,548.9 m 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-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

令和2年11月分

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		11月30日	○		
2. 不法投棄の有無		11月30日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		11月30日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		11月30日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		11月30日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		11月30日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		11月30日	○		
8. モニタリング孔の状況		11月16日	○		電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		11/1~11/30	○		
10. 地下水水質の測定		11月16日	○		モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	11月16日	採取日	11月16日
pH値 (温度℃)	8.25 (18.7℃)	pH値 (温度℃)	6.52 (18.6℃)
気温	16.0 °C	気温	11.0 °C
水温	17.0 °C	水温	18.0 °C
EC (温度℃)	12.5mS/m (19.6℃)	EC (温度℃)	24.2mS/m (18.1℃)
CL-	9.0 mg/L	CL-	4.6 mg/L
月間送水量	731.0 m 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-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
令和2年12月分

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		12月28日	○		
2. 不法投棄の有無		12月28日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		12月28日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		12月28日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		12月28日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		12月28日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		12月28日	○		
8. モニタリング孔の状況		12月25日	○		電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		12/1~12/28	○	12月28日	UV計清掃
10. 地下水水質の測定		12月14日	○		モニタリング孔A・B、地下水 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	12月14日	採取日	12月14日
pH値	8.25 (16.8℃)	pH値	6.61 (17.1℃)
気温	8.0℃	気温	8.0℃
水温	15.0℃	水温	18.0℃
EC	13.9mS/m (23.0℃)	EC	24.8mS/m (16.8℃)
CL-	4.2 mg/L	CL-	15.9 mg/L
月間送水量	976.1 m 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-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

令和3年1月分

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		1月29日	○		
2. 不法投棄の有無		1月29日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		1月29日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		1月29日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		1月29日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		1月29日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		1月29日	○		
8. モニタリング孔の状況		1月29日	○	1月29日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		1/4~1/29	○		
10. 地下水水質の測定		1/4、1/6	○	1/4、1/6	モニタリング孔A・B、地下水pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	1月6日	採取日	1月4日
pH値 (温度℃)	7.80 (10.5℃)	pH値 (温度℃)	6.57 (16.1℃)
気温	3.0℃	気温	3.0℃
水温	8.0℃	水温	18.0℃
EC (温度℃)	13.5mS/m (11.5℃)	EC (温度℃)	24.1mS/m (16.2℃)
CL-	1.6 mg/L	CL-	5.0 mg/L
月間送水量	743.4 m 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-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
令和3年3月分

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		3月31日	○		
2. 不法投棄の有無		3月31日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		3月31日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		3月31日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		3月31日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		3月31日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		3月31日	○		
8. モニタリング孔の状況		3月31日	○	3月31日	電極点検、清掃
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		3/1~3/31	○		
10. 地下水水質の測定		3月4日	○	3月4日	モニタリング孔A・B、地下水pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

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	7.74 (13.2℃)	pH値	6.59 (17.5℃)
気温	11.0℃	気温	11.0℃
水温	11.0℃	水温	18.0℃
EC	11.6mS/m (13.9℃)	EC	24.2mS/m (17.2℃)
CL-	0.4 mg/L	CL-	5.1 mg/L
月間送水量	535.8 m 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-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