

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)

※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

令和6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	南部	4月10日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	4月10日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	4月10日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	4月10日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	4月10日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	4月10日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	4月10日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	4月25日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	4/1~4/30	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	4月25日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	4月25日	採取日	4月25日
pH値 (温度℃)	8.40 (20.9℃)	pH値 (温度℃)	8.10 (21.1℃)
気温	17.9℃	気温	17.9℃
水温	18.0℃	水温	18.0℃
EC (温度℃)	34.9mS/m (20.9℃)	EC (温度℃)	11.7mS/m (21.1℃)
CL-	5.8 mg/L	CL-	13 mg/L
月間送水量	480.0 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/計量証明事業者による測定		

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6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	南部	5月27日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	5月27日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	5月27日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	5月27日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	5月27日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	5月27日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	5月27日	○		
8. モーター孔の状況	田牧	5月14日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	5/1~5/31	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	5月14日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	5月14日	採取日	5月14日
pH値 (温度℃)	8.41 (19.1℃)	pH値 (温度℃)	7.17 (18.5℃)
気温	18.0℃	気温	18.0℃
水温	19.0℃	水温	18.0℃
EC (温度℃)	30.2mS/m (19.2℃)	EC (温度℃)	38.8mS/m (18.6℃)
CL-	4.4 mg/L	CL-	12 mg/L
月間送水量	892.0 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/計量証明事業者による測定		

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

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	6月7日	採取日	6月7日
pH値	8.43 (21.0℃)	pH値	7.29 (19.3℃)
気温	23.0℃	気温	23.0℃
水温	22.0℃	水温	18.0℃
EC	25.3mS/m (21.2℃)	EC	37.7mS/m (19.4℃)
CL-	3.4 mg/L	CL-	13.0 mg/L
月間送水量	1,144.0 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/計量証明事業者による測定		

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6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	南部	7月4日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	7月4日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	7月4日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	7月4日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	7月4日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	7月4日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	7月4日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	7月19日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	7/1~7/31	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	7月19日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	7月19日	採取日	7月19日
pH値	8.10	pH値	6.45
(温度℃)	(23.1℃)	(温度℃)	(20.3℃)
気温	27.0℃	気温	27.0℃
水温	22.0℃	水温	18.0℃
EC	19.4mS/m	EC	39.0mS/m
(温度℃)	(22.9℃)	(温度℃)	(20.3℃)
CL-	1.5 mg/L	CL-	8.7 mg/L
月間送水量	1,570.0 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6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	南部	8月5日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	8月5日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	8月5日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	8月5日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	8月5日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	8月5日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	8月5日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	8月21日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	8/1~8/31	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	8月21日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	8月21日	採取日	8月21日
pH値 : (温度℃)	7.65 : (25.2℃)	pH値 : (温度℃)	6.60 : (23.9℃)
気温	29.0℃	気温	29.0℃
水温	26.0℃	水温	18.0℃
EC : (温度℃)	20.9 mS/m : (25.7℃)	EC : (温度℃)	38.2 mS/m : (24.0℃)
CL-	2.5 mg/L	CL-	11.8 mg/L
月間送水量	1,455.0 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6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	南部	9月2日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	9月2日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	9月2日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	9月2日	○		
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	南部	9月2日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	9月2日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	9月25日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	9/1~9/30	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	9月25日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	9月25日	採取日	9月25日
pH値	8.36 (22.2℃)	pH値	6.65 (21.0℃)
気温	22.0℃	気温	22.0℃
水温	23.0℃	水温	18.0℃
EC	20.4 mS/m (22.5℃)	EC	38.4 mS/m (21.0℃)
CL-	2.3 mg/L	CL-	11.0 mg/L
月間送水量	1,103.0 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6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	南部	10月7日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	10月7日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	10月7日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	10月7日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	10月7日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	10月7日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	10月7日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	10月17日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	10/1~10/31	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	10月17日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	10月17日	採取日	10月17日
pH値 (温度℃)	8.45 (22.2℃)	pH値 (温度℃)	6.65 (20.8℃)
気温	21.0℃	気温	21.0℃
水温	23.0℃	水温	18.0℃
EC (温度℃)	21.7 mS/m (22.4℃)	EC (温度℃)	37.4 mS/m (20.9℃)
CL-	2.4 mg/L	CL-	10.5 mg/L
月間送水量	1,047.0 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6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	南部	11月6日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	11月6日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	11月6日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	11月6日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	11月6日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	11月6日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	11月6日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	11月11日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	11/1~11/30	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	11月11日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	11月11日	採取日	11月11日
pH値	8.17 (温度℃)	pH値	6.95 (温度℃)
気温	14.0 °C	気温	14.0 °C
水温	20.0 °C	水温	18.0 °C
EC	19.8 mS/m (温度℃)	EC	37.6 mS/m (温度℃)
CL-	2.3 mg/L	CL-	19.4 mg/L
月間送水量	656.0 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/UV1280	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6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	南部	12月2日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	12月2日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	12月2日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	12月2日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	12月2日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	12月2日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	12月2日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	12月2日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	12/1~12/31	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	12月2日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	12月2日	採取日	12月2日
pH値 (温度℃)	8.31 (18.5℃)	pH値 (温度℃)	6.98 (16.5℃)
気温	8.0℃	気温	8.0℃
水温	17.0℃	水温	17.0℃
EC (温度℃)	20.3 mS/m (18.2℃)	EC (温度℃)	38.8 mS/m (17.4℃)
CL-	2.3 mg/L	CL-	11.2 mg/L
月間送水量	1,440.0 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7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	南部	1月6日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	1月6日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	1月6日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	1月6日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	1月6日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	1月6日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	1月6日	○		
8. モトリング孔の状況	田牧	1月8日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況	南部	1/1~1/31	○		
10. 地下水水質の測定	田牧	1月8日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	1月8日	採取日	1月8日
pH値 (温度℃)	8.36 (13.8℃)	pH値 (温度℃)	6.74 (13.2℃)
気温	4.0℃	気温	4.0℃
水温	14.0℃	水温	17.0℃
EC (温度℃)	21.8 mS/m (13.3℃)	EC (温度℃)	38.2 mS/m (13.5℃)
CL-	2.8 mg/L	CL-	11.0 mg/L
月間送水量	802.0 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-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

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

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	2月14日	採取日	2月14日
pH値	7.93 (15.0℃)	pH値	6.57 (15.1℃)
気温	4.0℃	気温	4.0℃
水温	14.0℃	水温	17.0℃
EC	24.1 mS/m (14.6℃)	EC	38.1 mS/m
CL-	4.7 mg/L	CL-	14.6 mg/L
月間送水量	6.0 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-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