

### 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 <sup>3</sup> )	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<sup>3</sup>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(20,800m<sup>3</sup>)と第二期(22,400m<sup>3</sup>)の合計埋立容量43,200m<sup>3</sup>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4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11日	○		
2. 不法投棄の有無		4月11日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		4月11日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		4月11日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		4月11日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		4月11日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		4月11日	○		
8. モニタリング孔の状況		4月8日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		4/1~4/30	○		
10. 地下水水質の測定		4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	4月8日	採取日	4月8日
pH値 (温度℃)	8.02 (17.9℃)	pH値 (温度℃)	6.65 (17.8℃)
気温	18.0℃	気温	18.0℃
水温	17.0℃	水温	17.0℃
EC (温度℃)	18.0mS/m (18.0℃)	EC (温度℃)	25.5mS/m (17.5℃)
CL-	1.3 mg/L	CL-	4.9 mg/L
月間送水量	555.7 m <sup>3</sup>		
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4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11日	○		
2. 不法投棄の有無		5月11日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		5月11日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		5月11日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		5月11日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		5月11日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		5月11日	○		
8. モニタリング孔の状況		5月6日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		5/1~5/31	○		
10. 地下水水質の測定		5月6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6日	採取日	5月6日
pH値	7.94	pH値	6.44
(温度℃)	(19.6℃)	(温度℃)	(19.0℃)
気温	20.0℃	気温	20.0℃
水温	19.0℃	水温	17.0℃
EC	16.3mS/m	EC	39.3mS/m
(温度℃)	(19.4℃)	(温度℃)	(19.0℃)
CL-	0.3 mg/L	CL-	9.4 mg/L
月間送水量	878.9 m <sup>3</sup>		
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4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7日	○		
2. 不法投棄の有無		6月7日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		6月7日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		6月7日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		6月7日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		6月7日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		6月7日	○		
8. モニタリング孔の状況		6月7日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		6/1~6/30	○		
10. 地下水水質の測定		6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	6月2日	採取日	6月2日
pH値	7.78 (21.3℃)	pH値	6.80 (21.2℃)
気温	24.0℃	気温	24.0℃
水温	20.0℃	水温	18.0℃
EC	13.7mS/m (21.1℃)	EC	25.4mS/m (21.1℃)
CL-	0.4 mg/L	CL-	4.2 mg/L
月間送水量	52.4 m <sup>3</sup>		
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4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6日	○		
2. 不法投棄の有無		7月6日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		7月6日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		7月6日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		7月6日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		7月6日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		7月6日	○		
8. モニタリング孔の状況		7月6日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		7/1~7/29	○		
10. 地下水水質の測定		7月6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6日	採取日	7月6日
pH値 ⋮ (温度℃)	7.16 ⋮ (23.5℃)	pH値 ⋮ (温度℃)	6.76 ⋮ (23.0℃)
気温	29.0 ℃	気温	29.0 ℃
水温	22.0 ℃	水温	20.0 ℃
EC ⋮ (温度℃)	14.2mS/m ⋮ (21.1℃)	EC ⋮ (温度℃)	24.6mS/m ⋮ (22.7℃)
CL-	1.2 mg/L	CL-	5.5 mg/L
月間送水量	920.8 m <sup>3</sup>		
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4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16日	○		
2. 不法投棄の有無		8月16日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		8月16日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		8月16日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		8月16日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		8月16日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		8月16日	○		
8. モニタリング孔の状況		8月1日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		8/1~8/31	○		
10. 地下水水質の測定		8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	8月1日	採取日	8月1日
pH値 (温度℃)	7.88 (22.1℃)	pH値 (温度℃)	6.68 (21.4℃)
気温	34.0 ℃	気温	34.0 ℃
水温	22.0 ℃	水温	18.0 ℃
EC (温度℃)	12.1mS/m (21.8℃)	EC (温度℃)	21.0mS/m (21.8℃)
CL-	1.8 mg/L	CL-	3.7 mg/L
月間送水量	239.8 m <sup>3</sup>		
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4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9日	○		
2. 不法投棄の有無		9月9日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		9月9日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		9月9日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		9月9日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		9月9日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		9月9日	○		
8. モニタリング孔の状況		9月5日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		9/1~9/30	○		
10. 地下水水質の測定		9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	9月5日	採取日	9月5日
pH値	7.51 (23.9℃)	pH値	6.85 (23.0℃)
気温	27.0℃	気温	27.0℃
水温	23.0℃	水温	20.0℃
EC	14.0mS/m (23.3℃)	EC	20.6mS/m (22.8℃)
CL-	0.9 mg/L	CL-	3.1 mg/L
月間送水量	1,253.0 m <sup>3</sup>		
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4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17日	○		
2. 不法投棄の有無		10月17日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		10月17日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		10月17日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		10月17日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		10月17日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		10月17日	○		
8. モニタリング孔の状況		10月19日	○		
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19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19日	採取日	10月19日
pH値	7.36 (20.5℃)	pH値	6.68 (18.5℃)
気温	14.0℃	気温	14.0℃
水温	21.0℃	水温	17.0℃
EC	16.4mS/m (19.9℃)	EC	19.7mS/m (18.5℃)
CL-	1.1 mg/L	CL-	3.3 mg/L
月間送水量	412.0 m <sup>3</sup>		
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4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7日	○		
2. 不法投棄の有無		11月7日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		11月7日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		11月7日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		11月7日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		11月7日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		11月7日	○		
8. モニタリング孔の状況		11月21日	○		
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21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21日	採取日	11月21日
pH値 (温度℃)	7.47 (19.0℃)	pH値 (温度℃)	6.63 (18.5℃)
気温	12.0 °C	気温	12.0 °C
水温	17.0 °C	水温	18.0 °C
EC (温度℃)	11.9mS/m (19.0℃)	EC (温度℃)	18.5mS/m (18.5℃)
CL-	0.8 mg/L	CL-	4.5 mg/L
月間送水量	524.0 m <sup>3</sup>		
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4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12日	○		
2. 不法投棄の有無		12月12日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		12月12日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		12月12日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		12月12日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		12月12日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		12月12日	○		
8. モニタリング孔の状況		12月1日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		12/1~12/28	○		
10. 地下水水質の測定		12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	12月1日	採取日	12月1日
pH値 (温度℃)	7.63 (18.3℃)	pH値 (温度℃)	6.59 (15.8℃)
気温	9.0 ℃	気温	9.0 ℃
水温	18.0 ℃	水温	16.0 ℃
EC (温度℃)	11.6mS/m (18.3℃)	EC (温度℃)	39.3mS/m (16.4℃)
CL-	1.4 mg/L	CL-	8.7 mg/L
月間送水量	324.0 m <sup>3</sup>		
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5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13日	○		
2. 不法投棄の有無		1月13日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		1月13日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		1月13日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		1月13日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		1月13日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		1月13日	○		
8. モニタリング孔の状況		1月5日	○		
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		1/4~1/31	○		
10. 地下水水質の測定		1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	1月5日	採取日	1月5日
pH値 (温度℃)	7.81 (13.7℃)	pH値 (温度℃)	6.79 (15.0℃)
気温	5.0 ℃	気温	5.0 ℃
水温	13.0 ℃	水温	16.0 ℃
EC (温度℃)	12.1mS/m (14.1℃)	EC (温度℃)	19.0mS/m (15.0℃)
CL-	0.6 mg/L	CL-	3.5 mg/L
月間送水量	1,249.0 m <sup>3</sup>		
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5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		2月3日	○		
2. 不法投棄の有無		2月3日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		2月3日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		2月3日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		2月3日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		2月3日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		2月3日	○		
8. モニタリング孔の状況		2月8日	○	措置したら月日記入	
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		2/1~2/28	○		
10. 地下水水質の測定		2月8日	○	措置したら月日記入	pH・EC・CL測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	2月8日	採取日	2月8日
pH値 (温度℃)	7.58 (15.5℃)	pH値 (温度℃)	6.76 (15.9℃)
気温	8.0 °C	気温	8.0 °C
水温	14.0 °C	水温	16.0 °C
EC (温度℃)	13.8mS/m (15.6℃)	EC (温度℃)	18.8mS/m (15.8℃)
CL-	0.5 mg/L	CL-	3.2 mg/L
月間送水量	51.0 m <sup>3</sup>		
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5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10日	○		
2. 不法投棄の有無		3月10日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		3月10日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		3月10日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		3月10日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		3月10日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		3月10日	○		
8. モニタリング孔の状況		3月1日	○		
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1日	○		pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	3月1日	採取日	3月1日
pH値 (温度℃)	7.56 (14.5℃)	pH値 (温度℃)	6.58 (15.1℃)
気温	7.0 ℃	気温	7.0 ℃
水温	13.0 ℃	水温	17.0 ℃
EC (温度℃)	13.4mS/m (14.9℃)	EC (温度℃)	40.3mS/m (15.6℃)
CL-	0.5 mg/L	CL-	8.2 mg/L
月間送水量	633.0 m <sup>3</sup>		
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