

# 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 1 1 年度	1,835.36	0.00	1,835.36	1,036.93	5
平成 1 2 年度	550.56	0.00	2,385.92	1,347.98	6
平成 1 3 年度	581.73	0.00	2,967.65	1,676.64	8
平成 1 4 年度	311.11	0.00	3,278.76	1,852.41	9
平成 1 5 年度	-161.80	0.00	3,116.96	1,760.99	8
平成 1 6 年度	1,467.12	0.00	4,584.08	2,589.88	12
平成 1 7 年度	2,510.35	0.00	7,094.43	4,008.15	19
平成 1 8 年度	1,773.56	0.00	8,867.99	5,010.16	24
平成 1 9 年度	1,640.57	121.14	10,629.70	6,005.48	29
平成 2 0 年度	3,049.10	143.93	13,822.73	7,809.45	38
平成 2 1 年度	2,998.81	121.96	16,943.50	9,572.60	46
平成 2 2 年度	2,967.06	191.77	20,102.33	11,357.25	55
平成 2 3 年度	3,679.40	192.47	23,974.20	13,544.75	65
平成 2 4 年度	3,621.73	308.58	27,904.51	15,765.26	76
平成 2 5 年度	2,800.44	379.40	31,084.35	17,561.78	84
平成 2 6 年度	3,412.63	552.97	35,049.95	19,802.23	95
平成 2 7 年度	3,368.10	414.15	38,832.20	21,939.10	51
平成 2 8 年度	3,257.90	383.37	42,473.47	23,996.31	56
平成 2 9 年度	3,252.09	582.25	46,307.81	26,162.60	61
平成 3 0 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7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1日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	4月1日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	4月1日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	4月1日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	4月1日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	4月1日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	4月1日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	4月4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4日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	4月4日	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℃
EC : (温度℃)	20.8 mS/m : (17.9℃)	EC : (温度℃)	38.4 mS/m : (17.8℃)
CL-	2.7 mg/L	CL-	13.4 mg/L
月間送水量	755.0 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

# 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7日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	5月7日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	5月7日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	5月7日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	5月7日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	5月7日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	5月7日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	5月9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9日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	5月9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℃)	EC (温度℃)	37.4 mS/m (19.3℃)
CL-	2.0 mg/L	CL-	11.7 mg/L
月間送水量	763.0 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

# 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3日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	6月3日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	6月3日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	6月3日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	6月3日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	6月3日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	6月3日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	6月6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6日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	6月6日	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℃
EC (温度℃)	5.3 mS/m (21.8℃)	EC (温度℃)	41.5 mS/m (21.0℃)
CL-	0.3 mg/L	CL-	10.7 mg/L
月間送水量	1,127.0 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

# 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25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25日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	7月25日	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℃
EC : (温度℃)	13.7 mS/m : (24.1℃)	EC : (温度℃)	37.5 mS/m : (24.1℃)
CL-	0.7 mg/L	CL-	11.0 mg/L
月間送水量	1,077.0 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

# 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1日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	8月1日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	8月1日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	8月1日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	8月1日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	8月1日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	8月1日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	8月19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19日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	8月19日	採取日	8月19日
pH値 (温度℃)	8.23 (24.5℃)	pH値 (温度℃)	6.90 (24.5℃)
気温	30.0℃	気温	30.0℃
水温	23.0℃	水温	19.0℃
EC (温度℃)	14.2 mS/m (24.2℃)	EC (温度℃)	36.8 mS/m (23.9℃)
CL-	0.8 mg/L	CL-	11.1 mg/L
月間送水量	1068 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

# 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10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10日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	9月10日	採取日	9月10日
pH値 : (温度℃)	8.27 : (24.3℃)	pH値 : (温度℃)	6.93 : (24.3℃)
気温	29.0℃	気温	29.0℃
水温	24.0℃	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

# 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2日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	10月2日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	10月2日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	10月2日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	10月2日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	10月2日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	10月2日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	10月1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1日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	10月1日	採取日	10月1日
pH値 : (温度℃)	8.59 : (20.9℃)	pH値 : (温度℃)	6.92 : (20.3℃)
気温	19.0℃	気温	19.0℃
水温	22.0℃	水温	18.0℃
EC : (温度℃)	15.3 mS/m	EC : (温度℃)	38.3 mS/m
CL-	1.8 mg/L	CL-	11.5 mg/L
月間送水量	982 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



# 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18日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	11月18日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	11月18日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	11月18日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	11月18日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	11月18日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	11月18日	○		
8. モニタリング 孔の状況	田牧	11月17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17日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	11月17日	採取日	11月17日
pH値 : (温度℃)	7.54 : (18.9℃)	pH値 : (温度℃)	6.62 : (18.4℃)
気温	11.0℃	気温	11.0℃
水温	20.0℃	水温	19.0℃
EC : (温度℃)	19.0 mS/m	EC : (温度℃)	37.8 mS/m
CL-	2.0 mg/L	CL-	11.5 mg/L
月間送水量	423 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

# 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9日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	12月9日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	12月9日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	12月9日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	12月9日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	12月9日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	12月9日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	12月19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19日	○		pH・EC測定

## イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	12月19日	採取日	12月19日
pH値 (温度℃)	7.89 (19.7℃)	pH値 (温度℃)	6.67 (17.4℃)
気温	6.0℃	気温	6.0℃
水温	20.0℃	水温	18.0℃
EC (温度℃)	19.8 mS/m (18.9℃)	EC (温度℃)	38.3 mS/m
CL-	2.7 mg/L	CL-	11.9 mg/L
月間送水量	599 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