

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8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3日	○		
2. 不法投棄の有無	南部	4月3日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況	南部	4月3日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況	南部	4月3日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況	南部	4月3日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無	南部	4月3日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況	南部	4月3日	○		
8. モニタリング孔の状況	田牧	4月22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22日	○		pH・EC測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	4月22日	採取日	4月22日
pH値	7.74 (温度℃)	pH値	6.73 (温度℃)
気温	15.0 ℃	気温	15.0 ℃
水温	18.0 ℃	水温	18.0 ℃
EC	13.4 mS/m (温度℃)	EC	38.6 mS/m (温度℃)
CL-	1.0 mg/L	CL-	15.9 mg/L
月間送水量	626.0 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