# 2025年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [一般廃棄物最終処分場]

#### 埋立状況

(トン)

				(トン)	
	直接埋立	飛灰	スラグ	その他	
4月		48.08	79.87		
5月		37.90	74.38		
6月		42.34	83.80		
7月		45.69	89.24		
8月		31.15	66.94		
9月		45.61	-115.96		
10月					
11月					
12月					
1月					
2月					
3月					
計	0.00	250.77	278.27	0.00	
埋立容 量(m³)	0.00	250.77	190.60	0.00	
合計 (m³)	441.37				

**※**スラク 1.46t/m³

スラグ有価物搬出

#### 水質検査状況

	地下水		浸出水			放流水				
	(電気伝導	[率 mS/m)	II	BOD	COD	SS	рН	BOD	COD	SS
	上流	下流	рН	$(mg/\ell)$	$(mg/\ell)$	(mg/Q)		$(mg/\ell)$	$(mg/\ell)$	$(mg/\ell)$
基準値			5.8~8.6	60以下	90以下	60以下	5.8~8.6	60以下	90以下	60以下
4月	15	21	7.7	0.6	7.5	0.5	7.9	0.4	6.3	3.5
5月	16	20	7.6	0.5	9.5	5.0	8.1	1.0	9.3	2.0
6月	15	29	7.8	1.7	9.4	0.5	8.2	1.6	7.5	1.5
7月	16	27	7.6	0.2	10.1	0.5	8.2	0.0	7.4	0.5
8月	16	27	7.9	0.5	8.6	2.0	8.3	0.1	8.4	1.0
9月	15	24	7.2	0.5	10.7	9.5	7.9	0.1	10.3	2.0
10月										
11月										
12月		_								
1月										
2月										
3月										

#### ダイオキシン類測定結果

採水場所	採 水 日	測定結果が得られた日	単位	測定結果	基準値
地下水(上流)	令和6年10月16日	令和 6年 11月 9日	pg−TEQ/ℓ	0.67	1以下
地下水(下流)	令和6年10月16日	令和 6年 11月 9日	pg-TEQ/ℓ	0.08	1以下
放流水	令和6年10月16日	令和 6年 11月 9日	pg-TEQ/ℓ	0.059	10以下

## 定期点検

	擁壁等点検		遮水工等点検		浸出液処理設備点検		導水管•配管等点検	
	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検目	結果
4月	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし
5月	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし
6月	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし
7月	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし
8月	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし
9月	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし
10月								
11月								
12月								
1月								
2月								
3月								

<sup>※</sup> 調整池は設置しておりません。

### 残余埋め立て容量

測定日	埋立量(m³)	残余量(m³)
調査日 平成22年3月	822	31,857
調査日 平成23年3月	1,357	30,500
調査日 平成24年3月	1,465	29,035
調査日 平成25年3月	1,159	27,876
調査日 平成26年3月	1,391	26,485
調査日 平成27年3月	1,008	25,477
調査日 平成28年3月	1,161	24,316
調査日 平成29年3月	1,348	22,968
調査日 平成30年3月	1,288	21,680
測量日 平成30年 7月12日		16,051
調査日 平成31年3月	950	15,101
調査日 令和2年3月	1,251	13,850
調査日 令和3年3月	1,330	12,520
調査日 令和4年3月	57	12,463
調査日 令和5年3月	983	11,480
調査日 令和6年3月	450	11,031
調査日 令和7年3月	578	10,452