

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)

	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		39.84	74.70	
11月		39.50	74.37	
12月		45.63	86.36	
1月		0.40	2.13	
2月				
3月				
計	0.00	376.14	515.83	0.00
埋立容量(m ³)	0.00	376.14	353.31	0.00
合計(m ³)	729.45			

※スラグ 1.46t/m³

スラグ有価物搬出 9月 207.90トン

水質検査状況

	地下水 (電気伝導率 mS/m)		浸出水				放流水			
	上流	下流	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)
	基準値	基準値								
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	15	25	7.5	1.4	9.8	4.0	8.1	0.3	10.0	1.5
11月	18	21	7.9	0.6	9.5	8.5	8.2	0.2	9.9	1.5
12月	18	30	7.5	4.3	7.6	12.0	7.9	0.1	9.2	2.0
1月	17	29	7.8	0.8	8.5	9.5	8.1	0.6	10.7	3.5
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7年10月21日	令和7年12月29日	pg-TEQ/l	0.11	1以下
地下水(下流)	令和7年10月21日	令和7年12月29日	pg-TEQ/l	0.069	1以下
放流水	令和7年10月21日	令和7年12月29日	pg-TEQ/l	0.0065	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	点検日	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	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし	毎日	異常なし
11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
12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
1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
2月								
3月								

※ 調整池は設置していません。

残余埋め立て容量

測定日	埋立量(m ³)	残余量(m ³)
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