

# 令和6年度 廃棄物管理型最終処分場 維持管理状況

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づき、以下のとおり公表します。

## 1. 埋立てをした一般廃棄物の処理量について

	令和6年									令和7年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋立ごみ量	204.78	192.40	104.16	129.52	193.52	129.45	116.34	105.11	184.56	165.75	150.19	86.44	1,762.22

単位:t

## 2. 定期点検に関する状況について

項目	令和6年									令和7年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立地	土堰堤(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水シート(連続測定)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	飛散防止柵(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
調整池	堰堤(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	侵入防止柵(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
浸出水処理施設(電気設備)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
浸出水処理施設(機械設備)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 3. 水質測定結果について

	令和6年									令和7年			基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採取日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	ピット防水工事につき データ無し。	3月4日		
測定結果の得られた日	4月15日	5月13日	6月12日	7月9日	8月19日	9月12日	10月8日	11月12日	12月10日	1月17日		3月10日		
原水	pH	7.37	7.49	7.30	7.70	7.15	7.30	7.40	7.54	7.51		8.75	7.73	-
	BOD(mg/l)	3.8	1.6	1.9	0.5	1.7	5.8	3.5	2.1	2.1		2.3	3.1	-
	COD(mg/l)	11.0	9.0	9.4	7.1	9.0	12.0	11.0	10.0	9.4		11.0	8.8	-
放流水	pH	7.47	7.74	7.39	7.53	7.32	7.50	7.43	7.66	7.77		7.77	7.73	5.8以上8.6以下
	BOD(mg/l)	1.0	0.5	0.7	0.5	不検出	1.8	0.9	0.6	0.6	2.7	1.4	60	
	COD(mg/l)	7.9	6.9	7.6	5.8	6.5	9.1	8.8	7.9	7.7	7.9	8.3	90	
	SS(mg/l)	2	2	3	2	不検出	不検出	3	1	不検出	2	0	60	
大腸菌群数(個/cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	日間平均3,000		

※水質測定については、廃棄物管理型最終処分場管理業務委託業者による測定値である。

## 4. 残余埋立容量測定について

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量
令和7年3月31日	95,000	60,236	34,764

単位:m<sup>3</sup>