

# 令和7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7年										令和8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	186.50	144.20	161.18	130.79	153.57	101.69	115.37	116.02	177.44	171.07	146.88	130.82	1,735.53	

単位:t

## 2. 定期点検に関する状況について

項目	令和7年										令和8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7年										令和8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8日	5月7日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月10日	1月13日	2月9日	3月10日		
測定結果の得られた日	4月14日	5月15日	6月17日	7月16日	8月12日	9月17日	10月14日	11月17日	12月16日	1月19日	2月18日	3月17日		
原水	pH	7.65	7.74	7.91	7.48	7.61	7.77	7.76	7.74	7.83		7.24	-	
	BOD(mg/l)	1.8	1.7	1.5	3.5	1.4	3.2	2.9	3.3	3.5	原水槽改修工事により、未測定	原水槽改修工事により、未測定	4.2	-
	COD(mg/l)	9.5	9.0	10.0	10.0	11.0	7.5	10.0	10.0	11.0			7.5	-
放流水	pH	7.93	7.88	7.91	7.78	7.82	8.01	7.75	8.00	7.81	7.95	7.86	7.75	5.8以上8.6以下
	BOD(mg/l)	0.0	0.6	0.6	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.6	2.8	0.5	60
	COD(mg/l)	7.5	7.0	8.3	7.7	8.0	5.4	7.5	7.1	8.9	7.3	7.9	6.4	90
	SS(mg/l)	0	1	1	0	1	0	0	4	1	1	2	1	60
	大腸菌群数(個/cm)	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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8年3月31日	95,000	61,781.21	33,218.79

単位:m<sup>3</sup>