

令和5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

単位:t

	令和5年										令和6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	237.40	133.68	112.00	136.21	130.13	120.23	124.37	186.98	182.32	176.04	151.63	102.77	1,793.76	

2. 定期点検に関する状況について

項目	令和5年										令和6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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
調整池	飛散防止柵(連続監視)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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5年										令和6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4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	点検清掃実施のため、測定なし	3月5日	-		
測定結果の得られた日	4月11日	5月15日	6月12日	7月11日	8月9日	9月20日	10月10日	11月14日	12月11日	1月17日		3月11日			
原水	pH	7.39	7.33	7.36	7.16	7.04	-	7.21	7.21	7.25		7.23		-	-
	BOD(mg/l)	1.0	0.9	0.8	2.4	3.7	7.1	3.9	5.6	2.8		2.1		2.7	-
	COD(mg/l)	8.0	7.0	7.7	9.1	12.0	12.0	11.0	9.9	11.0		10.0		9.5	-
放流水	pH	7.44	7.39	7.37	7.33	7.21	-	7.22	7.22	7.35		7.36		-	5.8以上8.6以下
	BOD(mg/l)	1	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	不検出	0.7	不検出	不検出	60		
	COD(mg/l)	6.2	6.4	7.3	6.5	8.4	6.8	8.4	7.9	8.3	8.3	7.1	90		
	SS(mg/l)	不検出	不検出	1	不検出	2	1	1	2	3	5	3	60		
大腸菌群数(個/cm)	0	0	0	0	0	0	0	1	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

単位:m³

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量
3/31+	95,000	58,570	36,430