

令和4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4年										令和5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	214.66	155.45	120.08	149.02	163.73	100.75	126.76	197.22	203.73	170.55	143.55	110.49	1,855.99	

2. 定期点検に関する状況について

項目	令和4年										令和5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4年										令和5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12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	改修工事 中のため 実施なし	3月7日	-		
測定結果の得られた日	4月20日	5月17日	6月13日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日		3月14日			
原水	pH	7.40	7.42	7.44	7.39	7.53	7.36	7.44	7.35	7.69		7.77		8.39	-
	BOD(mg/l)	2.6	0.8	2.1	4.9	4.0	2.7	3.4	1.8	1.8		0.9		1.5	-
	COD(mg/l)	10.0	10.0	8.3	11.0	8.0	11.0	8.6	10.0	9.0		8.5		7.3	-
放流水	pH	7.57	7.54	7.57	7.63	7.62	7.54	7.56	7.61	7.75		7.81		7.87	5.8以上8.6以下
	BOD(mg/l)	1	0.5	0.7	0.7	1.3	0.9	0.8	0.5	1.1	不検出	不検出	60		
	COD(mg/l)	7.4	8.8	6.7	7.5	8.3	7.5	8.9	8.0	7.7	7.0	5.2	90		
	SS(mg/l)	不検出	1	不検出	不検出	1	不検出	1	1	1	不検出	1	60		
大腸菌群数(個/cm)	0	0	0	0	0	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

単位:m³

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量
令和5年1月31日	95,000	56,091	38,909