

産業廃棄物処理施設の維持管理情報：大島処分場(管理型：埋立て終了届提出、廃止に向けての維持管理を実施中)

環境安全管理部

廃掃法第15条の2の3に基づき、産業廃棄物処理施設の維持管理情報について公開します。

2022年度

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計 t/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2)擁壁等、浸出液処理設備、導水管等の損壊のおそれの点検

点検項目	点検頻度
擁壁等	4/6,5/6,6/2,7/6,8/2,9/6,10/4,11/8,12/5,1/5,2/1.3/6点検実施
浸出液処理設備	4/6,5/6,6/2,7/6,8/2,9/6,10/4,11/8,12/5,1/5,2/1.3/6点検実施
導水管等	4/6,5/6,6/2,7/6,8/2,9/6,10/4,11/8,12/5,1/5,2/1.3/6点検実施

(3)最終処分場の点検の結果、擁壁・導水管等の異常が発見された際の対応の記録


(4)浸出水水質検査 [分析機関：株式会社 朝日環境分析センター(計量証明機関)]

採取した場所	採取年月日	検査項目	異常時の対応の記録
浸出水(保有水)	2022.6.6,12,8	水素イオン濃度、SS、BOD、COD 異常なし	
浸出水(放流水)	2022.9.19,2023.3.14,23	生活環境項目及び人の健康に関わる有害物質(43物質)、ダイオキシン類 異常なし	
観測井戸	2022.9.16	有害物質、ダイオキシン類等 異常なし	

(5)観測井戸水質検査 [分析機関：株式会社 朝日環境分析センター(計量証明機関)]

検査項目	採取年月日											
水素イオン濃度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率(ms/m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(6)残余の埋立て容量の測定を行った年月日及びその結果

年月日	結果
—	埋立て容量の残余なし(埋立終了)