

令和8年度 大島一般廃棄物管理型最終処分場の維持管理に関する記録

1 埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	一般廃棄物の種類	数量（単位：トン）
4月	焼却残さ	48.04
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		

2 擁壁等の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日（土日・祝日）を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

3-1 遮水工の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日（土日・祝日）を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

3-2 地下水集排水管からの異常出水の有無

	確認日	確認結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日（土日・祝日）を除く毎日	異常なし	
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

6-1 浸出水処理設備の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日（土日・祝日）を除く毎日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

6-2 浸出水処理設備のプラントメーカー点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	8日、9日、10日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

7 残余の埋立容量

24,075m³（令和7年2月26日現在）

地点別結果表(放流水)

測定箇所		放流水											基準値(mg/ℓ以下)
項目	単位	4月1日											
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず										検出されないこと
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005 未満										0.005
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満										0.03
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満										0.1
5	有機燐化合物	mg/L	0.1 未満										1
6	六価クロム化合物	mg/L	0.01 未満										0.5
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満										0.1
8	シアン化合物(全シアン)	mg/L	0.1 未満										1
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005 未満										0.003
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満										0.1
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満										0.1
12	ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満										0.2
13	四塩化炭素	mg/L	0.001 未満										0.02
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満										0.04
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満										1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満										0.4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満										3
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満										0.06
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001 未満										0.02
20	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満										0.5
21	チウラム	mg/L	0.006 未満										0.06
22	シマジン	mg/L	0.003 未満										0.03
23	チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満										0.2
24	ベンゼン	mg/L	0.001 未満										0.1
25	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満										0.1
26	ほう素及びその化合物	mg/L	1 未満										50
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.5 未満										15
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.5 未満										200
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.6										5.8~8.6
30	生物学的酸素要求量(BOD)	mS/m	0.5 未満										10 [*]
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	6.3										10 [*]
32	浮遊物質(SS)	mg/L	1 未満										10 [*]
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	2 未満										5
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	2 未満										30
35	フェノール類含有量	mg/L	0.5 未満										5
36	銅含有量	mg/L	0.1 未満										3
37	亜鉛含有量	mg/L	0.1 未満										2
38	溶解性鉄含有量	mg/L	0.1 未満										10
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1 未満										10
40	クロム含有量	mg/L	0.05 未満										2
41	大腸菌数	個/cm ³	10 未満										800個/cm ³
42	窒素含有量	mg/L	1.3										10
43	燐含有量	mg/L	0.75										16
44	電気伝導率	mS/m	671										-
45	塩化物イオン	mg/L	1700										-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-										10 (pg-TEQ/ℓ)

※ 印は維持管理計画の基準値(排水基準値は、BOD: 60mg/ℓ、CODMn: 90mg/ℓ、SS: 60mg/ℓ)

大島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立状況写真

(令和8年4月)

No. 1

4月1日



4月2日



4月3日



4月6日



4月7日



4月8日



4月9日



4月10日



4月13日



4月14日



4月15日



4月16日



4月17日



4月20日



4月21日



大島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立状況写真

(令和8年4月)

No. 2

4月22日



4月23日



4月24日



4月27日



4月28日



4月30日

