

令和6年度 八丈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	57.82
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、プロワー、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			
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

41,024m<sup>3</sup>（令和6年3月15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23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-ジクロロプロパン	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	1.0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	1.9											200
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.5											5.8~8.6
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2.7											10 <sup>*</sup>
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	2.8											10 <sup>*</sup>
32	浮遊物質(SS)	mg/l	1.0未満											10 <sup>*</sup>
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	2.0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	2.0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	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	検出せず											3000 (個/cm <sup>3</sup> )
42	窒素含有量	mg/l	2.0											10
43	燐含有量	mg/l	0.03											16
44	電気伝導率	mS/m	260											-
45	塩化物イオン	mg/l	780											-
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)

# 八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和6年4月)

No. 1

4月1日



4月2日



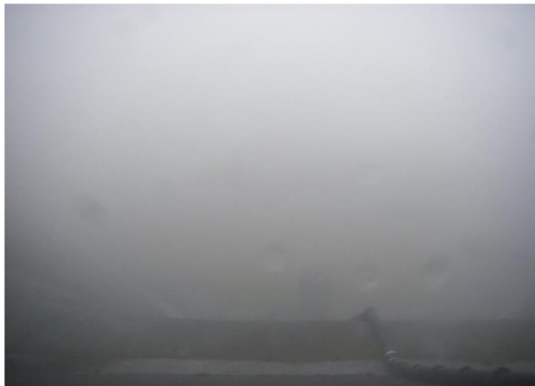
4月3日



4月4日



4月5日



4月8日



4月9日



4月10日



4月11日



4月13日



4月15日



4月16日



4月17日



4月18日



4月19日



# 八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和6年4月)

No. 2

4月21日



4月22日



4月23日



4月24日



4月25日



4月26日



4月27日



4月29日



4月30日

