

令和4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	58.64
5月	焼却残さ	55.27
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	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	
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	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	
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	休業日（土日・祝日）を除く毎日	異常なし	
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

4 放流水、周縁地下水、浸出水

採取日	採取場所	結果が得られた日	測定結果	講じた措置内容及びその年月日
令和4年4月13日	沢部、底部、放流水	令和4年4月25日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和4年5月10日	沢部、底部、放流水	令和4年5月20日	別紙 水質検査結果のとおり	

5 調整池の点検

	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	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
5月	休業日（土日・祝日）を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
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	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	
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	12日、13日、14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

26,659m³（令和2年7月2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13日	5月10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	0.02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	1.0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	7.2	-								200
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.1								5.8~8.6
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mS/m	2.6	0.5未満								10 [※]
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/ℓ	6.1	5.1								10 [※]
32	浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	7.0	1.0未満								10 [※]
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/ℓ	2.0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	4.0	-								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 ³	24	27								3000(個/cm ³)
42	窒素含有量	mg/ℓ	7.6	8.3								10
43	燐含有量	mg/ℓ	0.61	-								16
44	電気伝導率	mS/m	432	520								-
45	塩化物イオン	mg/ℓ	1300	1800								-
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4年4月)

No. 1

4月1日



4月4日



4月5日



4月6日



4月7日



4月8日



4月11日



4月12日



4月13日



4月14日



4月15日



4月18日



4月19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4年4月)

No. 2

4月22日



4月25日



4月26日



4月27日



4月28日



大島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立状況写真

(令和4年5月)

No. 1

5月2日



5月6日



5月9日



5月10日



5月11日



5月12日



5月13日



5月16日



5月17日



5月18日



5月19日



5月20日



5月23日



5月24日



5月25日



大島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立状況写真

(令和4年5月)

No. 2

5月26日



5月27日



5月30日



5月31日

