

那覇市・南風原町環境施設組合一般廃棄物最終処分場 維持管理情報
(令和8年1月)

1. 施設概要

施設設置者	那覇市・南風原町環境施設組合
施設名	那覇エコアイランド(一般廃棄物最終処分場)
施設所在地	那覇市港町4丁目3番6の地先公有水面
埋立地面積	約 13,000 m ²
埋立容量	約107,000 m ³
埋立対象廃棄物	処理飛灰、溶融不適物、選別残渣、焼却残灰、溶融処理物

2. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:トン)

	処理飛灰	溶融不適物	選別残渣	焼却残灰	溶融処理物
4月	286.93	0	0	0	0
5月	365.31	0	0	0	0
6月	340.93	0	0	0	0
7月	344.29	0	0	0	0
8月	377.33	0	0	0	0
9月	396.89	0	0	0	0
10月	92.39	0	0	0	0
11月	349.81	0	0	0	0
12月	304.52	0	0	0	0
1月	351.98	0	0	0	0
2月					
3月					
合計	3,210.38	0	0	0	0

3. 施設の点検に関する事項

(1) 埋立地

点検項目:擁壁等、遮水工																点検結果 ○:異常なし ×:異常あり			
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日				
×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日					
×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

(2) 余水処理施設

点検項目:機能の状態																点検結果 ○:異常なし ×:異常あり			
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日				
×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日					
×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

4. (1)放流水の水質測定結果（測定頻度:月1回 採取場所:放流槽）

項目	pH	BOD	COD	SS	T-N	異常の有無
採取年月日 結果が得られた日	基準値	6.5～8.5 —	30以下 mg/L	30以下 mg/L	10以下 mg/L	120以下 mg/L
令和7年4月10日	—	—	—	—	—	—
令和7年4月18日	7.1	5.5	9.8	1.8	10.0	無
令和7年5月9日	—	—	—	—	—	—
令和7年5月23日	7.4	9.7	10.2	1.3	6.82	無
令和7年6月5日	—	—	—	—	—	—
令和7年6月13日	6.9	16.2	10.1	5.8	8.78	無
令和7年7月3日	—	—	—	—	—	—
令和7年7月23日	7.2	6.0	10.3	7.3	7.03	無
令和7年8月7日	—	—	—	—	—	—
令和7年9月22日	7.0	9.4	16.9	5.7	9.40	無
令和7年9月4日	—	—	—	—	—	—
令和7年9月26日	7.4	3.6	18.7	0.8	12.2	無
令和7年10月8日	—	—	—	—	—	—
令和7年10月20日	7.1	10.9	10.3	3.3	14.7	無
令和7年11月13日	—	—	—	—	—	—
令和7年11月25日	7.7	18.4	11.7	1.4	10.4	無
令和7年12月11日	—	—	—	—	—	—
令和7年12月18日	8.2	22.0	17.5	6.9	14.0	無
令和8年1月8日	—	—	—	—	—	—
令和8年1月28日	8.3	7.2	6.2	1.3	5.63	無
令和年月日	—	—	—	—	—	—
令和年月日	—	—	—	—	—	—
令和年月日	—	—	—	—	—	—

(2)放流水の水質測定結果（測定頻度:年1回 採取場所:放流槽）

採取日:令和7年8月7日 結果が得られた日:令和7年9月22日

項目	単位	基準値	測定結果(放流水)
1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出
2 総水銀	mg/L	0.005以下	<0.0005
3 カドミウム	mg/L	0.03以下	<0.001
4 鉛	mg/L	0.1以下	<0.001
5 有機隣化合物	mg/L	1以下	<0.1
6 六価クロム	mg/L	0.5以下	<0.005
7 硼素	mg/L	0.1以下	<0.001
8 全シアン	mg/L	1以下	<0.1
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	<0.0005
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.001
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.001
12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.002
13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.0002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.0004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.01
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.004
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.0006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.0002
20 チウラム	mg/L	0.06以下	<0.0006
21 シマジン	mg/L	0.03以下	<0.0003
22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.002
23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.001
24 セレン	mg/L	0.1以下	<0.001
25 ホウ素	mg/L	230以下	1.6
26 フッ素	mg/L	15以下	0.3
27 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	100以下	0.7
28 n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	5以下	<0.5
29 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	<0.5
30 フェノール類	mg/L	5以下	<0.5
31 銅	mg/L	3以下	<0.1
32 亜鉛	mg/L	2以下	<0.1
33 溶解性鉄	mg/L	10以下	<0.1
34 溶解性マンガン	mg/L	10以下	<0.1
35 総クロム	mg/L	2以下	<0.2
36 大腸菌数	CFU/mL	800以下	不検出
37 総隣(T-P)	mg/L	16以下	<0.01
38 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.005
異常の有無			無

5. 周辺海域の水質測定結果（測定頻度：年2回 採取場所：2カ所）

			採取年月日：令和7年2月5日 結果年月日：令和7年3月7日			採取年月日：令和7年8月7日 結果年月日：令和7年9月22日		
項目	単位	基準値	No.1地点	No.2地点	No.3地点	No.1地点	No.2地点	No.3地点
1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出		不検出	不検出
2 総水銀	mg/L	0.0005 以下		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
3 カドミウム	mg/L	0.003 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
4 鉛	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
5 六価クロム	mg/L	0.05 以下		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
6 硼素	mg/L	0.01 以下		0.001	0.001		0.001	0.001
7 全シアン	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出		不検出	不検出
8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出		不検出	不検出
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
11 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
12 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
18 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002 以下		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
19 チウラム	mg/L	0.006 以下		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
20 シマジン	mg/L	0.003 以下		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
21 チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
22 ベンゼン	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
23 セレン	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
異常の有無	-	-		無	無		無	無

*No.1地点は、埋立のため測定終了。

6. ダイオキシン類の測定

(1) 放流水の測定結果（測定頻度：年1回 採取場所：放流槽）

採取日：令和7年8月7日 結果が得られた日：令和7年9月18日

項目	単位	基準値	放流水
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	0.00015
異常の有無	-	-	無

(2) 周辺海域の測定結果（測定頻度：年1回 採取場所：2カ所）

採取日：令和7年8月7日 結果が得られた日：令和7年9月18日

項目	単位	基準値	No.1地点	No.2地点	No.3地点
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下		0.024	0.026
異常の有無	-	-		無	無

*No.1地点は、埋立工事開始のため測定終了。

7. 残余の埋立容量（測定頻度：年1回）

項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量 (m3)	令和7年3月31日	39,440