

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  
(令和元年12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<sup>2</sup>  
 埋立容量 約107,000 m<sup>3</sup>  
 埋立対象廃棄物 処理飛灰、溶融不適物、選別残渣、焼却残渣、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	焼却残渣	溶融処理物
4月	489.71	0	0	0	21.89
5月	387.41	0	0	0	12.37
6月	367.24	0	0	0	41.28
7月	388.79	0	0	0	0
8月	390.30	0	0	0	0
9月	345.10	0	0	0	0
10月	78.80	0	0	0	0
11月	328.45	0	0	0	0
12月	398.56	0	0	0	0
1月	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0
合計	3174.36	0.00	0.00	0.00	75.54

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	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
※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: 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	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
※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）

採取年月日 結果が得られた日	項目	pH	BOD	COD	SS	T-N	異常の有無
	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	
平成31年4月17日							
平成31年4月24日		6.5	0.9	9.3	<0.5	4.64	無
令和元年5月16日							
令和元年5月23日		7.9	1.4	10.4	0.6	4.67	無
令和元年6月13日							
令和元年6月20日		7.0	1.6	10.7	1.5	4.44	無
令和元年7月11日							
令和元年7月18日		7.2	2.6	11.7	1.2	4.79	無
令和元年8月19日							
令和元年9月20日		7.4	2.3	11.3	1.2	6.04	無
令和元年9月12日							
令和元年9月19日		8.0	2.9	18.2	1.9	7.28	無
令和元年10月10日							
令和元年10月17日		7.2	2.6	18.1	0.8	5.00	無
令和元年11月14日							
令和元年11月21日		7.4	1.0	9.7	1.2	2.56	無
令和元年12月12日							
令和元年12月19日		7.4	2.0	17.1	1.6	6.22	無
令和 年 月 日							
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：令和元年8月19日 結果が得られた日：令和元年9月20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	< 0.01
4 鉛	mg/L	0.1 以下	< 0.01
5 有機リン化合物	mg/L	1 以下	< 0.1
6 六価クロム	mg/L	0.5 以下	< 0.05
7 砒素	mg/L	0.1 以下	< 0.01
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	< 0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	< 0.01
12 ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	< 0.02
13 四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	< 0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	< 0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	< 0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	< 0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	< 0.3
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	< 0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	< 0.002
20 チウラム	mg/L	0.06 以下	< 0.006
21 シマジン	mg/L	0.03 以下	< 0.003
22 チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	< 0.02
23 ペンゼン	mg/L	0.1 以下	< 0.01
24 セレン	mg/L	0.1 以下	< 0.01
25 ホウ素	mg/L	230 以下	0.5
26 フッ素	mg/L	15 以下	< 0.1
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	< 0.1
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 大腸菌群数	個/cm3	3,000 以下	不検出
37 総磷(T-P)	mg/L	16 以下	< 0.01
38 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下	< 0.05
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：3カ所）

			採取年月日：平成31年2月 5日 結果年月日：平成31年3月 5日			採取年月日：令和元年8月19日 結果年月日：令和元年9月20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	不検出	不検出
2 総水銀	mg/L	0.0005 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.001	< 0.001
4 鉛	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.005	< 0.005
6 砒素	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001	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	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	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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002
12 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.0006
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0006	< 0.0006
20 シマジン	mg/L	0.003 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 0.002
22 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002
異常の有無	-	-	無	無	無	無	無	無

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：令和元年8月19日 結果が得られた日：令和元年9月17日

項目	単位	基準値	放流水
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	0.000033
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：3カ所）

採取日：令和元年8月19日 結果が得られた日：令和元年9月17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	0.027	0.024	0.026
異常の有無	-	-	無	無	無

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)	平成31年3月31日	61,014