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7年9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) 那覇市港町4丁目3番6の地先公有水面

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					
11月					
12月					
1月					
2月					
3月					
合計	2,111.68	0	0	0	0

3. 施設の点検に関する事項

(1)埋立地

· · —															
点検項	点検項目:擁壁等、遮水工 点検結果 〇: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
0	0	0	0	0			0	0	0	0	0				0
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		
0	0	0			0		0	0	0			0	0		
VIV III 34	4 n + 1 - h	n == + =:	# 1 % 1. A		7 -10 -	5									

|※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	点検項目:機能の状態 点検結果 〇: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
0	0	0	0	0	/		0	0	0	0	0				0
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		
0	0	0			0	/	0	0	0			0	0		
火田市	义用带哇!! 加墨去譁! * 1. 在月日节1. 竹中家安														

|※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)

120111021		.,	- (DO)-C			20171 - 7327710	ты /		
	_		項目	рН	BOD	COD	SS	T-N	異常の
 採取年月 結果が得			基準値	6.5 ~ 8.5	30 以下	30 以下	10 以下	120 以下	有無
			100		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
令和 令和	7年 7年	4月 4月	10日 18日	7.1	5.5	9.8	1.8	10.0	無
令和 令和	7年 7年	5月 5月	9日 23日	7.4	9.7	10.2	1.3	6.82	無
令和 令和	7年 7年	6月 6月	5日 13日	6.9	16.2	10.1	5.8	8.78	無
令和	7	ラ月	3日	0.5	10.2	10.1	0.0	0.70	7115
令和	7年	7月	23日	7.2	6.0	10.3	7.3	7.03	無
令和 令和	7年 7年	8月	7日 22日	7.0	9.4	16.9	5.7	9.40	無
令和 令和	7年 7年	9月 9月	4日 26日	7.4	3.6	18.7	0.8	12.2	無
令和 令和	年	月	日日						
令和	<u>年</u> 年 年	<u>月</u> 月 日	日日						
令和	<u>年</u> 年	<u>月</u> 月	П						
令和	一	一音	<u>目</u>						
<u> </u>	<u> 年 </u>	<u>月</u>	<u> </u>						
令和 令和	年	月	日日						
令和	年	月	日						
<u>令和</u> 令和 令和 令和 令和	<u>年</u> 年年年年	月 月 月 月							

(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

	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	砒素	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)

]日:令和7年]日:令和7年				日:令和7年 日:令和7年	
	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	1		< 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	1		< 0.005	< 0.005
6	砒素	mg/L	0.01 以下			0.001	0.001	1		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	- 1		< 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-ジクロロプロペン	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