

一般廃棄物最終処分場の維持管理状況

令和8年2月

倉 浜 衛 生 施 設 組 合

# 一般廃棄物最終処分場の維持管理状況

## 1. 施設概要

- (1) 施設名 倉浜衛生施設組合 一般廃棄物最終処分場 (エコボウル倉浜)  
 (2) 所在地 沖縄県沖縄市字倉敷111番地  
 (3) 埋立地面積 38,000㎡  
 (4) 埋立容量 400,000㎡  
 (5) 埋立対象廃棄物 可燃ごみ焼却残渣、粗大・不燃ごみ処理残渣

## 2. 埋立処分された一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (単位:t)

	飛灰固化物	不燃残渣 (溶融不適物)	破砕分別残渣	溶融処理物
4月	200.25	115.78	58.18	170.45
5月	210.08	101.65	75.23	190.43
6月	219.49	101.17	62.69	85.05
7月	212.68	95.51	64.69	132.13
8月	161.79	106.84	53.46	123.76
9月	210.90	102.42	75.38	170.49
10月	201.66	110.38	49.73	246.65
11月	151.36	76.51	63.87	232.40
12月	271.07	130.43	76.85	137.01
1月	204.88	109	82.13	37.75
2月	192.67	102.42	79.86	38.41
3月				
合計	2,236.83	1,152.11	742.07	1,564.53
				5,695.54

## 3. 施設の点検等に関する事項

### (1) 埋立処分地 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
擁壁等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
擁壁等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
※異常時に処置を講じた年月日及び処置内容等																

### (2) 浸出水処理施設 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
調整池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
処理施設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
調整池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
処理施設	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
※異常時に処置を講じた年月日及び処置内容等																

4. 水質測定結果

(1) 放流水 (地域協定値 / 基準値) 測定頻度:1回/月 採取場所:放流口

採取日及び結果を得た日	項目 / 地域協定値 : (基準値)							異常の有無
	pH 5.8~8.6 (5.8~8.6)	BOD 10mg/L (60mg/L)	COD 20mg/L (90mg/L)	SS 10mg/L (60mg/L)	T-N 10mg/L (60mg/L)	色度 30度以下 (30度以下)	大腸菌数 — 800CFU/ml以下	
4月3日								
4月16日	6.8	<0.5	0.8	3.8	3.21	1	不検出	無
5月8日								
6月25日	6.9	0.5	1.7	<0.5	0.77	2	不検出	無
6月5日								
6月26日	6.7	<0.5	2.0	2.1	0.81	<1	不検出	無
7月1日								
7月15日	6.3	<0.5	2.4	2.7	1.52	2	不検出	無
8月5日								
8月22日	7.5	3.3	4.7	2.6	1.53	5	不検出	無
9月2日								
10月2日	6.4	<0.5	2.4	<0.5	1.63	3	不検出	無
10月2日								
10月29日	6.7	0.6	2.3	<0.5	2.32	5	2	無
11月5日								
1月5日	7.7	<0.5	8.9	<0.5	3.63	4	不検出	無
12月4日								
1月8日	7.7	0.6	12.3	<0.5	3.97	3	不検出	無
1月8日								
2月3日	7.8	<0.5	8.2	0.7	2.47	4	不検出	無
2月5日								
2月24日	7.5	<0.5	7.9	<0.5	3.54	4	不検出	無

(2) 放流水 測定頻度:2回/年 採取場所:放流口

項目	単位	基準値	測定結果	
			採取日: 5月8日 結果を得た日: 6月25日	採取日: 11月5日 結果を得た日: 1月5日
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	<0.1
有機リン化合物	mg/L	1以下	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.002	<0.002
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001
ホウ素及びその化合物	mg/L	10以下	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	8以下	<0.1	<0.1
アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100以下	0.03	0.64
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.005	<0.005
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	5以下	<0.5	<0.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下	<0.5	<0.5
フェノール類含有量	mg/L	5以下	<0.5	<0.5
銅含有量	mg/L	3以下	<0.1	<0.1
亜鉛含有量	mg/L	2以下	<0.1	<0.1
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	<0.1	<0.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	<0.1	<0.1
クロム含有量	mg/L	2以下	<0.2	<0.2
燐含有量	mg/L	16以下	<0.01	0.06
異常の有無	—	—	無	無

## (3)ダイオキシン類測定結果

測定頻度:1回/年

項目	単位	基準値	放流水	地下水 (A地点)	地下水 (B地点)	地下水 (C地点)
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.00029			
		1	—	0.027	0.024	0.033
異常の有無	—	—	無	無	無	無

## (4) 周辺地下水 (第1回) 測定頻度:2回/年

項目	単位	基準値	地下水 (A地点)	地下水 (B地点)	地下水 (C地点)
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
異常の有無	—	—	無	無	無

## (4) 周辺地下水 (第2回) 測定頻度:2回/年

項目	単位	基準値	地下水 (A地点)	地下水 (B地点)	地下水 (C地点)
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
異常の有無	—	—	無	無	無

## 5. 残余の埋立容量 測定頻度:1回/年

項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量 (m <sup>3</sup> )	令和7年3月31日	172,278 m <sup>3</sup>