

一般廃棄物最終処分場の維持管理状況

令和4年4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 (熔融不適物)	破砕分別残渣	熔融処理物
4月	216.85	101.62	85.78	0.00
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				
合計	216.85	101.62	85.78	0.00
				404.25

## 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	29	30		
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	29	30		
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																



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

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

## 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3年3月31日	198,899 m <sup>3</sup>