一般廃棄物最終処分場の維持管理状況

令和7年10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

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) 沖縄県沖縄市字倉敷111番地 38,000㎡ 400 000 (1) 施設名

(2) 所在地

(3) 埋立地面積 (4) 埋立容量

(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				
12月				
1月				
2月				
3月				
合計	1,416.85	733.75	439.36	1,118.96
				3,708.92

3. 施設の点検等に関する事項

(1) 埋立処分地

点検結果 ○:異状なし ×:異状あり

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
擁 壁 等	0	0	0			0	0	0	0	0				0	0	0
遮 水 工	0	0	0			0	0	0	0	0				0	0	0
日	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
擁 壁 等	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
遮 水 工	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	

※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 ○: 異状なし ×: 異状あり

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
調整池	0	0	0			0	0	0	0	0				0	0	0
処理施設	0	0	0			0	0	0	0	0			/	0	0	0
日	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
調整池	0			0	0	0	0	0			0	0	\circ	0	0	
処理施設	0				0		0	0					0	0	0	

※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

(1) ///	V · · · · ·		五十匠/			DR4X-99171 • 147	10.0.	
採取日			項目/	/ 地域協定(田益
及び	рН	BOD	COD	SS	T-N	色度	大腸菌数	異常の
結果を	5.8~8.6	10 mg/L	20 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	30度以下	_	有無
得た日	$(5.8 \sim 8.6)$	(60 mg/L)	(90 mg/L)	(60 mg/L)	(60 mg/L)	(30度以下)	800CFU/ml以下)	17,7
4月3日 4月16日	0.8	< 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	0.5	< 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	0.4	< 0.5	2.4	< 0.5	1.63	3	不検出	無
10月2日 10月29日		0.6	2.3	< 0.5	2.32	5	2	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 採取目: 5月8日 採取目 結果を得た日: 6月25日 結果を得た カドミウム及びその化合物 mg/L 0.03以下 <0.001 シアン化合物 mg/L 1 以下 <0.1 有機リン化合物 mg/L 0.1以下 <0.001 公価クロム化合物 mg/L 0.5以下 <0.005 水銀及びその化合物 mg/L 0.0以下 <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 アルキル水銀化合物 mg/L 位の5以下 <0.0005 アルキル水銀化合物 mg/L 0.003以下 <0.0005 トリクロロエチレン mg/L 0.1以下 <0.0001 デトラクロロエチレン mg/L 0.1以下 <0.0002 四塩化炭素 mg/L 0.02以下 <0.0002 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 <0.0004 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.4以下 <0.004 1,1,1-ドリクロロエチレン mg/L 0.4以下 <0.004 1,1,2-トリクロロエチン mg/L 0.06以下 <0.0006 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.02以下 <0.0002 ペンゼン mg/L 0.02以下 <0.0002	
結果を得た日: 6月25日 結果を得た	
カドミウム及びその化合物 mg/L 0.03以下 < 0.001 シアン化合物 mg/L 1 以下 < 0.1	日:
カドミウム及びその化合物 mg/L 0.03以下 < 0.001 シアン化合物 mg/L 1 以下 < 0.1	
シアン化合物 mg/L 1 以下 < 0.1 有機リン化合物 mg/L 1 以下 < 0.001	
鉛及びその化合物 mg/L 0.1以下 <0.001 六価クロム化合物 mg/L 0.5以下 <0.005	
六価クロム化合物 mg/L 0.5以下 < 0.005 砒素及びその化合物 mg/L 0.1以下 < 0.001	
 砒素及びその化合物 mg/L 0.1以下 <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 アルキル水銀化合物 mg/L 検出されないこと 不検出 のいりです。 <0.0005 トリクロロエチレン mg/L 0.1以下 <0.001 テトラクロロエチレン mg/L 0.1以下 <0.001 ジクロロメタン mg/L 0.2以下 <0.002 四塩化炭素 mg/L 0.02以下 <0.0002 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 <0.0004 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.4以下 <0.001 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.4以下 <0.001 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.4以下 <0.004 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 3以下 <0.004 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.06以下 <0.0006 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.02以下 <0.0002 ベンゼン mg/L 0.1以下 <0.0001 	
水銀及びアルキル水銀その他の化合物 mg/L	
アルキル水銀化合物 mg/L 検出されないこと 不検出 ポリ塩化ビフェニル (PCB) mg/L 0.003以下 <0.0005	
ポリ塩化ビフェニル (PCB) mg/L 0.003以下 <0.0005 トリクロロエチレン mg/L 0.1以下 <0.001 テトラクロロエチレン mg/L 0.1以下 <0.001 ジクロロメタン mg/L 0.2以下 <0.002 四塩化炭素 mg/L 0.02以下 <0.0002 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.04以下 <0.0004 1,1-ジクロロエチレン mg/L 1以下 <0.01 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.4以下 <0.004 1,1,1-トリクロロエチレン mg/L 0.4以下 <0.004 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 3以下 <0.01 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.06以下 <0.0006 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.02以下 <0.0002 ベンゼン mg/L 0.1以下 <0.0001	
トリクロロエチレン mg/L 0.1以下 <0.001	
デトラクロロエチレン mg/L 0.1以下 <0.001	
ジクロロメタン mg/L 0.2以下 <0.002 四塩化炭素 mg/L 0.02以下 <0.0002	
四塩化炭素 mg/L 0.02以下 <0.0002 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.04以下 <0.0004	
1,2-ジクロロエタン mg/L 0.04以下 <0.0004	
1,1-ジクロロエチレン mg/L 1以下 <0.01	
1,1-ジクロロエチレン mg/L 1以下 <0.01	
1,1,1-トリクロロエタン mg/L 3 以下 <0.1	
1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.06以下 <0.0006	
1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.02以下 <0.0002	
ベンゼン mg/L 0.1以下 <0.001	
ベンゼン mg/L 0.1以下 <0.001	
2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
チウラム mg/L 0.06以下 < 0.0006	
シマジン mg/L 0.03以下 <0.0003	
チオベンカルブ mg/L 0.2以下 <0.002	
セレン及びその化合物 mg/L 0.1以下 <0.001	
□ ホウ素及びその化合物 mg/L 10 以下 0.4	
フッ素及びその化合物	
アンモニア、アンモニア化合物、 mg/L 100 以下 0.03	
型硝酸化合物及O硝酸化合物	
1,4-ジオキサン mg/L 0.5以下 <0.005	
ノルマルヘキサン抽出物質含有 mg/L 5 以下 <0.5	
ノルマルヘキサン抽出物質含有 mg/L 30以下 <0.5	
フェノール類含有量	
銅含有量	
亜鉛含有量	
溶解性マンガン含有量	
クロム含有量 mg/L 2 以下 <0.2	
異常の有無	

(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	地下水	地下水
7	ダイオキシン類	ng_TEO /I	10	0.000029	(A地点)	(B地点)	(C地点)
^	メイスインン類	pg-TEQ/L	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	地下水	地下水
	T 154		(A地点)	(B地点)	(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			
全シアン	mg/L	検出されないこと			
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			
総水銀	mg/L	0.0005以下			
アルキル水銀	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			
ベンゼン	mg/L	0.01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			
セレン	mg/L	0.01以下			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			
クロロエチレン(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 (m³)	令和7年3月31日	172,278 m³