

# 令和6年度 御坊広域清掃センター—一般廃棄物最終処分場の維持管理情報

埋立量 (単位:t)

	焼却灰 (不燃物 + 砂)
4月	0.00
5月	1.39
6月	8.33
7月	0.00
8月	0.00
9月	4.92
10月	0.00
11月	5.52
12月	0.00
1月	0.00
2月	
3月	
合計	20.16

## 施設の点検

点検日	擁壁	遮水工	調整池	浸出水処理設備
4月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(11日)
5月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(7日)
6月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(12日)
7月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(5日)
8月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(1日)
9月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(5日)
10月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(4日)
11月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(5日)
12月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(17日) 全停電検査(6日)
1月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(23日)
2月(月～金)				
3月(月～金)				

測定年月日	埋立容量	残余埋立容量
令和6年3月31日	236,000m <sup>3</sup>	136,017m <sup>3</sup>

## 令和6年度 御坊広域清掃センター一般廃棄物最終処分場の維持管理情報

### 水質検査

(1) 放流水(1ヶ月に1回以上測定し、記録する項目)

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			令和6年4月25日	令和6年5月16日	令和6年6月20日	令和6年7月11日	令和6年8月8日	令和6年9月12日	令和6年10月10日	令和6年11月14日	令和6年12月12日	令和7年1月16日		
結果を得た日			令和6年5月9日	令和6年5月24日	令和6年7月3日	令和6年7月26日	令和6年8月16日	令和6年9月30日	令和6年10月18日	令和6年11月29日	令和6年12月20日	令和7年1月31日		
項目	単位	基準値	水質検査の結果											
水素イオン濃度	mg/L	5.8~8.6	6.9	8.0	8.1	8.0	8.3	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0		
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.70		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	3.7	2.0	2.0	1.1	1.8	1.6	1.6	1.6	2.0	1.8		
浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	不検出	不検出	1.5	不検出	0.8	不検出	不検出	0.50	不検出	1.30		
大腸菌群数	個/mL	日平均3000以下	不検出	不検出	5.00	不検出	不検出	不検出	8.00	不検出	不検出	不検出		
窒素含有量	mg/L	120以下	2.0	1.7	1.6	1.5	2.0	1.9	1.6	1.8	1.8	1.8		

(2) 地下水(1ヶ月に1回以上測定し、記録する項目)

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定年月日			令和6年4月19日	令和6年5月24日	令和6年6月25日	令和6年7月23日	令和6年8月23日	令和6年9月27日	令和6年10月30日	令和6年11月28日	令和6年12月17日	令和7年1月28日		
採取場所	測定項目	単位	水質検査の結果											
NO1地点	電気伝導率	S/m	30.4	29.4	28.7	29.4	25.2	28.4	30.6	29.3	28.5	31.2		
	塩化物イオン	mg/l	7.4	5.4	5.1	5.9	6.6	5.2	5.7	3.8	8.1	4.1		
NO2地点	電気伝導率	S/m	33.6	39.7	8.9	115.3	79.7	52.6	16.9	38.7	39.3	130.3		
	塩化物イオン	mg/l	27.8	39.6	2.1	64.4	60.5	40.0	5.0	8.7	53.5	44.8		

## (3) 放流水(1年に1回以上測定し、記録する項目) ※1月に測定予定

採取年月日		令和6年7月23日	※
結果を得た日		令和6年9月11日	
項目	単位	基準値	水質検査の結果
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出
総水銀	mg/L	0.005以下	< 0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	< 0.01
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01
有機燐化合物	mg/L	1以下	< 0.1
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.05
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01
シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.01
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.02
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.02
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.002
チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006
シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02
ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.01
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	< 1
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	< 0.5
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
ルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/L	30以下	< 3
フェノール類含有量	mg/L	5以下	< 0.5
銅含有量	mg/L	3以下	< 0.3
亜鉛含有量	mg/L	2以下	< 0.2
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	< 1
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	< 1
クロム含有量	mg/L	2以下	< 0.2
磷含有量	mg/L	16以下	< 0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.0087
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	200以下	< 10

## (4) 地下水(1年に1回以上測定し、記録する項目)

※1月に測定予定

採取場所		NO1地点		NO2地点		
採取年月日		令和6年7月23日	※	令和6年7月23日	※	
結果を得た日		令和6年9月11日		令和6年9月11日		
項目	単位	基準値	水質検査の結果		水質検査の結果	
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
総水銀	mg/L	0.0005以下	< 0.0005		< 0.0005	
カドミウム	mg/L	0.003以下	< 0.0003		< 0.0003	
鉛	mg/L	0.01以下	< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/L	0.05以下	< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/L	0.01以下	< 0.005		< 0.005	
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出		不検出	
ホリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出		不検出	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.003		< 0.003	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.001		< 0.001	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.002		< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	< 0.004		< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	< 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	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	< 0.0002		< 0.0002	
チウラム	mg/L	0.006以下	< 0.0006		< 0.0006	
シマジン	mg/L	0.003以下	< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.002		< 0.002	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	< 0.001		< 0.001	
セレン	mg/L	0.01以下	< 0.001		< 0.001	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	< 0.005		< 0.005	
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L	0.002以下	< 0.0002		< 0.0002	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.030		0.030	