令和7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	3.78
6月	6.22
7月	0.00
8月	2.79
9月	3.73
10月	
11月	
12月	
1月	
2月	
3月	
合 計	16.52

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(10日)
5月(月~金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(19日)
6月(月~金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(23日)
7月(月~金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(22日)
8月(月~金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(8日)
9月(月~金)	異常なし	異常なし	異常なし	グリスアップ(11日)
				年次点検(30日)
10月(月~金)				
11月(月~金)				
12月(月~金)				
1月(月~金)				
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7年3月31日	236,000m ³	135,982 m ³

令和7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	=	令和7年4月17日	令和7年5月15日	令和7年6月12日	令和7年7月10日	令和7年8月21日	令和7年9月11日						
結 果 を	得た	日	令和7年5月7日	令和7年5月30日	令和7年6月20日	令和7年7月25日	令和7年9月5日	令和7年9月26日						
項目	単位	基準値			水	質	核	è 1	*	Ø	結	果	•	
水素イオン濃度	mg/L	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1						
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	1.8	1.2	2.6	1.6	2.0	2.2						
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	不検出	不検出	不検出	0.80	不検出	不検出						
大腸菌数	CFU/mL	日間平均800CFU/mL以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
窒素含有量	mg/L	120以下	1.4	1.5	1.5	2.4	1.7	1.5						

(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7年4月30日	令和7年5月30日	令和7年6月30日	令和7年7月23日	令和7年8月29日	令和7年9月26日						
採取場所	測定項目	単位			水	質	村	È	査	の	結	果		
NO1地点	電気伝導率	S/m	29.1	29.7	29.5	36.8	14.5	17.52						
NOT地点	塩化物イオン	mg/l	10.1	5.9	5.9	6.5	4.1	6.0						
NO2地点	電気伝導率	S/m	45.3	34.9	46.6	118.4	64.2	54.0						
NOZ地点	塩化物イオン	mg/l	25.4	33.3	41.9	99.8	87.5	51.2						

(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	F 月 日		令和7年7月23日	
結 果 を	得た「	令和7年8月29日		
項目	単位	基準値	水質検査	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	
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	
ノ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 クロム含有量	mg/L	10以下	< 1 < 0.2	
グロム宮有重 燐含有量	mg/L mg/L	2以下 16以下	< 0.2 < 0.5	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.0030	
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

			, ,		, i , j. i – ,	X1 XL	
採取	場所		NO1地	也点	NO2地点		
採取年	月日		令和7年7月23日		令和7年7月23日		
結果を	得た日		令和7年8月29日		令和7年8月29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		
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		
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		
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		
ジブロロメタン	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		
塩化ピニルモノマー(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		