

令和元年度 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

	焼却残渣		合 計
	不燃物	砂	
4月	7.3	0.00	7.30
5月	10.17	0.00	10.17
6月			0.00
7月			0.00
8月			0.00
9月			0.00
10月			0.00
11月			0.00
12月			0.00
1月			0.00
2月			0.00
3月			0.00
合 計	17.47	0.00	17.47

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	ろ過塔処理水流量計清掃(10日) チャート紙交換(26日)
5月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	チャートインク交換 パープル(13日) 砂ろ過塔流量計清掃(15日) チャート紙交換(28日)
6月(月～金)				
7月(月～金)				
8月(月～金)				
9月(月～金)				
10月(月～金)				
11月(月～金)				
12月(月～金)				
1月(月～金)				
2月(月～金)				
3月(月～金)				

残余の埋立容量

測定年月日	埋立容量	残余埋立容量
平成31年3月31日	236,000m ³	137,753m ³

(3)放流水(1年に1回以上測定し、記録する項目) ※7月、1月に測定予定

採取年月日			
結果を得た日			
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	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	
有機燐化合物	mg/L	1以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	
シアン化合物	mg/L	1以下	
ホリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	
トリクロエチレン	mg/L	0.1以下	
テトラクロエチレン	mg/L	0.1以下	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	
チウラム	mg/L	0.06以下	
シマジン	mg/L	0.03以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	
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	
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	
フェノール類含有量	mg/L	5以下	
銅含有量	mg/L	3以下	
亜鉛含有量	mg/L	2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	
クロム含有量	mg/L	2以下	
燐含有量	mg/L	16以下	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	

(4)地下水(1年に1回以上測定し、記録する項目)

※7月、1月に測定予定

採取場所			NO1地点		NO2地点	
採取年月日						
結果を得た日						
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				
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				
ホリ塩化ビフェニル	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(クロロエチレン)	mg/L	0.002以下				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下				