令和元年度 御坊広域清掃センターー般廃棄物最終処分場の維持管理情報

埋立量

	焼却	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)	思 <i>告</i> #>1	思 <i>告</i> *>1	異常なし	ろ過塔処理水流量計清掃(10日)
4月(月~並)	異常なし	異常なし	共市なし	チャート紙交換(26日)
				チャートインク交換 パープル(13日)
5月(月~金)	異常なし	異常なし	異常なし	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

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

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 [=	平成31年4月25日	令和1年5月16日										
結 果 を	・得た	日	令和1年5月17日	令和1年5月31日										
項目	単位	基準値			水	質	村	É	<u></u> 査	の	結	果		
水素イオン濃度	mg/L	5.8 ~ 8.6	7.6	7.9										
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.6	0.6										
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	1.2	1.4										
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	0.8	0.8										
大腸菌群数	個/mL	日平均3000以下	不検出	49.0										
窒素含有量	mg/L	120以下	2.2	2.3										

(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		平成31年4月22日	令和1年5月31日										
採取場所	測定項目	単位			水	質	楨	ì	査	の	結	果		
NO1地点	電気伝導率	S/m	26.5	25.9										
NOT地点	塩化物イオン	mg/l	8.1	3.2										
NO2地点	電気伝導率	S/m	126.6	137.4										
NO2地点	塩化物イオン	mg/l	144.0	65.1										

(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

採取分	∓ 月		
結果を	得た		
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	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	
テトラクロロエチレン	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	
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	
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	
フェノール類含有量	mg/L	5以下	
- 銅含有量 - 西公今有景	mg/L	3以下 2以下	
亜鉛含有量 溶解性鉄含有量	mg/L 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	NO	NO2地点		
採取名	丰月日							
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						
ポリ塩化ビフェニル	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ージクロロエチレン	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						