

平成27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

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	焼却残渣		合 計
	不燃物	砂	
4月	16.41	32.17	48.58
5月	17.41	35.94	53.35
6月	14.75	34.17	48.92
7月	23.23	34.62	57.85
8月	21.56	70.68	92.24
9月	19.11	32.72	51.83
10月	21.94	38.93	60.87
11月	12.98	27.08	40.06
12月	21.88	37.71	59.59
1月	14.74	29.52	44.26
2月	9.63	26.59	36.22
3月	17.32	30.88	48.20
合 計	210.96	431.01	641.97

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	異常なし
5月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	ろ過器バタフライ弁交換(10/21)
11月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3月(月～金)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

残余の埋立容量

測定年月日	埋立容量	残余埋立容量
平成28年3月31日	236,000m ³	139,226m ³

平成27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			平成27年4月16日	平成27年5月14日	平成27年6月11日	平成27年7月16日	平成27年8月20日	平成27年9月10日	平成27年10月8日	平成27年11月12日	平成27年12月10日	平成28年1月21日	平成28年2月18日	平成28年3月10日
結果を得た日			平成27年4月27日	平成27年5月27日	平成27年6月23日	平成27年7月30日	平成27年9月9日	平成27年10月2日	平成27年10月15日	平成27年11月26日	平成27年12月24日	平成28年1月29日	平成28年3月8日	平成28年3月24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	7.6	8.1	8.3	7.7	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.9	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	1.5	0.8	1.7	1.7	1.4	1.4	1.2	2.2	3.0	1.0	4.0	0.6
浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	<0.5	1.0	1.6	2.4	0.6	2.4	<0.5	2.6	3.2	4.4	1.4	<0.5
大腸菌群数	個/mL	日平均3000以下	不検出	13	7	3	65	4	不検出	62	2	3	2	不検出
窒素含有量	mg/L	120以下	2.4	3.1	2.5	2.2	3.4	2.3	3.4	2.8	2.7	3.3	2.1	2.5

(2)放流水(1年に1回以上測定し、記録する項目)

採取年月日			平成27年7月31日	平成28年1月18日
結果を得た日			平成27年9月16日	平成28年3月1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	不検出
総水銀	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
有機磷化合物	mg/L	1以下	<0.1	<0.1
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	<0.05
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	<0.1
ホリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	<0.0005	<0.0005
トリクロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03
テトラクロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.02	<0.02
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	<0.3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	<0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002

採取年月日			平成27年7月31日	平成28年1月18日
結果を得た日			平成27年9月16日	平成28年3月1日
項目	単位	基準値	水質検査の結果	
チラウム	mg/L	0.06以下	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	<0.05
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	<1	<1
ふっ素及びその化合物	mg/L	8以下	<0.5	<0.5
アル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	<0.5
アル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	<3
フェノール類含有量	mg/L	5以下	<0.5	<0.5
銅含有量	mg/L	3以下	<0.3	<0.3
亜鉛含有量	mg/L	2以下	<0.2	<0.2
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	<1	<1
溶解性マンガ含有量	mg/L	10以下	<1	<1
クロム含有量	mg/L	2以下	<0.2	<0.2
燐含有量	mg/L	16以下	<0.5	<0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.0091	0.020

(3) 地下水

採取場所		NO1地点		NO2地点		
採取年月日		平成27年7月31日	平成28年1月18日	平成27年7月31日	平成28年1月18日	
結果を得た日		平成27年9月16日	平成28年3月1日	平成27年9月16日	平成28年3月1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	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	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	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<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	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<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	<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	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラウム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<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	<0.002
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	<0.005
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.044	0.037	0.032	0.035