

## 水質検査結果

## [一般廃棄物最終処分場]

放流水		採取場所:浸出水処理施設放流槽		
項目	採取年月日	測定結果 放流水	基準値 (1リットルにつき)	測定結果の 得られた日
1 アルキル水銀化合物	平成28年7月26日	不検出	検出されないこと	平成28年8月9日
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	〃	0.0005未満	0.005mg 以下	〃
3 カドミウム及びその化合物	〃	0.001未満	0.03mg 以下	〃
4 鉛及びその化合物	〃	0.005未満	0.1mg 以下	〃
5 有機燐化合物	〃	0.1未満	1mg 以下	〃
6 六価クロム化合物	〃	0.04未満	0.5mg 以下	〃
7 硒素及びその化合物	〃	0.005未満	0.1mg 以下	〃
8 シアン化合物	〃	0.1未満	1mg 以下	〃
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	〃	0.0005未満	0.003mg 以下	〃
10 トリクロロエチレン	〃	0.002未満	0.3mg 以下	〃
11 テトラクロロエチレン	〃	0.0005未満	0.1mg 以下	〃
12 ジクロロメタン	〃	0.002未満	0.2mg 以下	〃
13 四塩化炭素	〃	0.0002未満	0.02mg 以下	〃
14 1,2-ジクロロエタン	〃	0.0004未満	0.04mg 以下	〃
15 1,1-ジクロロエチレン	〃	0.002未満	1mg 以下	〃
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	〃	0.004未満	0.4mg 以下	〃
17 1,1,1-トリクロロエタン	〃	0.0005未満	3mg 以下	〃
18 1,1,2-トリクロロエタン	〃	0.0006未満	0.06mg 以下	〃
19 1,3-ジクロロプロペン	〃	0.0002未満	0.02mg 以下	〃
20 チウラム	〃	0.006未満	0.06mg 以下	〃
21 シマジン	〃	0.003未満	0.03mg 以下	〃
22 チオベンカルブ	〃	0.02未満	0.2mg 以下	〃
23 ベンゼン	〃	0.001未満	0.1mg 以下	〃
24 セレン及びその化合物	〃	0.002未満	0.1mg 以下	〃
25 ほう素及びその化合物	〃	3.1	50mg(海域230) 以下	〃
26 フッ素及びその化合物	〃	0.3	15mg(海域以外) 以下	〃
27 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	〃	2.5	合計量200mg 以下	〃
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	〃	0.5未満	5mg 以下	〃
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	〃	0.5未満	30mg 以下	〃
30 フェノール類含有量	〃	0.2未満	5mg 以下	〃
31 銅含有量	〃	0.06	3mg 以下	〃
32 亜鉛含有量	〃	0.1	2mg 以下	〃
33 溶解性鉄含有量	〃	0.1未満	10mg 以下	〃
34 溶解性マンガン含有量	〃	0.1未満	10mg 以下	〃
35 クロム含有量	〃	0.01未満	2mg 以下	〃
36 大腸菌群数	〃	20	1cm <sup>2</sup> につき日間平均3000個 以下	〃
37 塗素含有量	〃	7.60	120mg(日間平均60) 以下	〃
38 燐含有量	〃	0.19	16mg(日間平均8) 以下	〃
39 1,4-ジオキサン	〃	0.05未満	0.5mg 以下	〃
40 ダイオキシン類	平成28年7月26日	0.00029	10pg-TEQ 以下	平成28年9月16日

地下水				
項目	採取年月日	測定結果		基準値 (1リットルにつき)
		上流側井戸	下流側井戸	
1 アルキル水銀化合物	平成28年7月26日	不検出	不検出	検出されないこと
2 総水銀	〃	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg 以下
3 カドミウム	〃	0.0003未満	0.0003未満	0.01mg 以下
4 鉛	〃	0.001未満	0.001未満	0.01mg 以下
5 六価クロム	〃	0.005未満	0.005未満	0.05mg 以下
6 硼素	〃	0.002	0.001未満	0.01mg 以下
7 全シアン	〃	不検出	不検出	検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	〃	不検出	不検出	検出されないこと
9 トリクロロエチレン	〃	0.002未満	0.002未満	0.03mg 以下
10 テトラクロロエチレン	〃	0.0005未満	0.0005未満	0.01mg 以下
11 ジクロロメタン	〃	0.002未満	0.002未満	0.02mg 以下
12 四塩化炭素	〃	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg 以下
13 1,2-ジクロロエタン	〃	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg 以下
14 1,1-ジクロロエチレン	〃	0.002未満	0.002未満	0.1mg 以下
15 1,2-ジクロロエチレン	〃	0.004未満	0.004未満	0.04mg 以下
16 1,1,1-トリクロロエタン	〃	0.0005未満	0.0005未満	1mg 以下
17 1,1,2-トリクロロエタン	〃	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg 以下
18 1,3-ジクロロプロペン	〃	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg 以下
19 チウラム	〃	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg 以下
20 シマジン	〃	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg 以下
21 チオベンカルブ	〃	0.002未満	0.002未満	0.02mg 以下
22 ベンゼン	〃	0.001未満	0.001未満	0.01mg 以下
23 セレン	〃	0.001未満	0.001未満	0.01mg 以下
24 1,4-ジオキサン	〃	0.005未満	0.005未満	0.05mg 以下
25 塩化ビニルモノマー	〃	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg 以下
26 ダイオキシン類	平成28年7月26日	0.12	0.067	1pg-TEQ 以下
				平成28年9月16日