

## 水質検査結果

## [一般廃棄物最終処分場]

施設名:大田市不燃物処分場

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	令和2年8月6日	不検出	検出されないこと	令和2年8月24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	"	4.4	50mg(海域230) 以下	"
26 フッ素及びその化合物	"	0.4	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	"	27	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	"	0.04	3mg 以下	"
32 亜鉛含有量	"	0.02	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	"	10未満	1mLにつき日間平均3000個以下	"
37 窒素含有量	"	35	120mg(日間平均60) 以下	"
38 燐含有量	"	0.12	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	"	0.00073	10pg-TEQ/L 以下	令和2年9月4日

地下水		採取場所:観測井(上流・下流)			
項目	採取年月日	測定結果		基準値 (1リットルにつき)	測定結果の 得られた日
		上流側井戸	下流側井戸		
1 アルキル水銀化合物	令和2年8月6日	不検出	不検出	検出されないこと	令和2年8月24日
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 硒素	"	0.001未満	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 クロロエチレン	"	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg 以下	"
26 ダイオキシン類	"	0.059	0.065	1pg-TEQ/L 以下	令和2年9月4日