

産業廃棄物管理型最終処分場 維持管理情報

(施設設置場所: 秋田県由利本荘市)

2016年度

地下水の水質検査結果(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号ニに基づく検査)

採取場所		地下水(上流)	地下水(下流)
採取年月日		6/28	6/28
検査結果が得られた日		8/4	8/4
1	アルキル水銀	mg/l	0.0005未満
2	総水銀	mg/l	0.0005未満
3	カドミウム	mg/l	0.001未満
4	鉛	mg/l	0.001未満
5	六価クロム	mg/l	0.005未満
6	砒素	mg/l	0.001未満
7	全シアン	mg/l	0.1未満
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満
11	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満
12	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満
19	チウラム	mg/l	0.0006未満
20	シマジン	mg/l	0.0003未満
21	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満
22	ベンゼン	mg/l	0.001未満
23	セレン	mg/l	0.001未満
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満
25	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満

採取場所		—	地下水(下流)
採取年月日			6/28
検査結果が得られた日			8/10
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.063

記事(異常があった場合の措置内容等)

--

産業廃棄物管理型最終処分場 維持管理情報

(施設設置場所: 秋田県由利本荘市)

2016年度

放流水の水質検査結果(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号ニに基づく検査)

採取場所			放流水(浸出処理後水)
採取年月日			6/28
検査結果が得られた日			8/4
1	アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01未満
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満
5	有機燐化合物	mg/l	0.1未満
6	六価クロム化合物	mg/l	0.05未満
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.01未満
8	シアン化合物	mg/l	0.1未満
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.01未満
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01未満
12	ジクロロメタン	mg/l	0.02未満
13	四塩化炭素	mg/l	0.002未満
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004未満
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04未満
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3未満
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006未満
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002未満
20	チウラム	mg/l	0.006未満
21	シマジン	mg/l	0.003未満
22	チオベンカルブ	mg/l	0.02未満
23	ベンゼン	mg/l	0.01未満
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.01未満
25	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満
26	ほう素及びその化合物	mg/l	0.1未満
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8未満
28	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	9
29	水素イオン濃度(水素指数)	pH	7
30	生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6
31	浮遊物質量	mg/l	1未満
32	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	0.5未満
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	0.5未満
34	フェノール類含有量	mg/l	0.5未満
35	銅含有量	mg/l	0.01未満
36	亜鉛含有量	mg/l	0.01未満
37	溶解性鉄含有量	mg/l	0.02
38	溶解性マンガン含有量	mg/l	2.5
39	クロム含有量	mg/l	0.01未満
40	大腸菌群数	個/cm3	30未満

採取場所			放流水(浸出処理後水)
採取年月日			6/28
検査結果が得られた日			8/10
41	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0