

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
取水年月日			2021年6月10日
検査結果が得られた日			2021年7月5日
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出しない (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	0.003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	0.1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	0.6
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2未満
28	アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.9
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/L	1.0未満
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	mg/L	1.0未満
31	フェノール類含有量	mg/L	0.05未満
32	銅含有量	mg/L	0.02未満
33	亜鉛含有量	mg/L	0.02
34	溶解性鉄含有量	mg/L	0.03未満
35	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.15
36	クロム含有量	mg/L	0.05未満
37	大腸菌群数	個/cm ³	0
38	燐含有量	mg/L	0.1未満
39	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.014

記事(異常があった場合の措置内容)

--

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)
取水年月日		2021年6月10日	2021年6月10日
検査結果が得られた日		2021年7月5日	2021年7月29日
1	アルキル水銀	- (mg/l)	検出しない (0.0005未満)
2	総水銀	mg/l	0.0005未満
3	カドミウム	mg/l	0.0003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
7	全シアン	- (mg/l)	検出しない (0.1未満)
8	ポリ塩化ビフェニル	- (mg/l)	検出しない (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	クロロエチレン	mg/l	0.0002未満
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.1未満
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.08未満
28	ほう素※及びその化合物	mg/l	0.1未満
29	ダイオキシン類	pg-	0.14

記事(異常があった場合の措置内容等)

※ほう素については、地下水(下流)の摂取場所が海辺にあることから、海水の影響を受けて値が高くなっている為、異常ではない。