

令和3年度 小俣廃棄物投棄場の維持管理記録

【放流水の水質測定結果（年定例）】

採取場所：小俣廃棄物投棄場浸出水処理施設内

採取日：令和3年6月10日

結果取得日：令和3年8月27日

	分析項目	測定結果	基準値	
1	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと。
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	0.005
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	0.03
4	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	0.1
5	有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト（別名E P N）に限る。）	mg/L	<0.1	1
6	六価クロム化合物	mg/L	<0.01	0.5
7	砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	0.1
8	シアン化合物	mg/L	<0.1	1
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003
10	トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1
11	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1
12	ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2
13	四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02
14	一・二ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04
15	一・一・一ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	1
16	シス一・一・二ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4
17	一・一・一トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3
18	一・一・二トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06
19	一・三ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02
20	チウラム	mg/L	<0.006	0.06
21	シマジン	mg/L	<0.003	0.03
22	チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2
23	ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1
24	セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	0.1
25	一・四ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5
26	ほう素及びその化合物	mg/L	<1	50
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.8	15
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	1.7	200
29	水素イオン濃度（水温）	-	8.0（24℃）	5.8～8.6
30	生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	60
31	化学的酸素要求量	mg/L	2.3	90
32	浮遊物質量	mg/L	<1.0	60
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/L	<1.0	5
34	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	<1.0	30
35	フェノール類含有量	mg/L	<0.5	5
36	銅含有量	mg/L	<0.05	3
37	亜鉛含有量	mg/L	<0.05	2
38	溶解性鉄含有量	mg/L	<0.05	10
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.05	10
40	クロム含有量	mg/L	<0.05	2
41	大腸菌群数	個/㎖	7	3,000
42	窒素含有量	mg/L	1.8	120
43	燐含有量	mg/L	0.01	16
44	電気伝導率	mS/m	69.1	-
45	塩化物イオン	mg/L	49	-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.009	10