

令和7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7年 6月25日

結果取得日：令和 7年 7月 9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未満	0.005以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	0.03以下
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.1以下
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未満	-
6	六価クロム化合物	mg/L	0.05未満	0.2以下
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.1以下
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	一・二ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	-
15	一・一ジクロロエチレン	mg/L	0.1未満	-
16	シス一・二ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	-
17	一・一・一トリクロロエタン	mg/L	0.3未満	-
18	一・一・二トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	-
19	一・三ジクロロプロペン	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	0.1以下
25	一・四ジオキサン	mg/L	0.05未満	0.05
26	ほう素及びその化合物	mg/L	1未満	10以下
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8未満	8以下
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	2.3	-
29	水素イオン濃度（水温）	-	8.1（23℃）	5.8以上8.6以下
30	生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	160以下
31	化学的酸素要求量	mg/L	3.5	160以下
32	浮遊物質量	mg/L	1未満	200以下
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/L	0.6	-
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	0.5未満	-
35	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	-
36	銅含有量	mg/L	0.01未満	3以下
37	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	-
38	溶解性鉄含有量	mg/L	0.01	10以下
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01未満	10以下
40	クロム含有量	mg/L	0.01未満	2以下
41	大腸菌群数	個/cm ^l	0	800以下
42	窒素含有量	mg/L	2.4	120以下
43	燐含有量	mg/L	0.01	16以下
44	電気伝導率	mS/m	78	-
45	塩化物イオン	mg/L	52	200以下
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0023	10以下