

維持管理情報記録：年定例分析結果(令和5年度)

施設名称: 旧津市白銀環境清掃センター
浸出水の処理水(放流水)

採取場所: 浸出水処理施設(放流水槽)
採取日: 令和5年11月16日
水質結果報告日: 令和5年11月30日
採取日: 令和5年11月1日
ダイオキシン類結果報告日: 令和6年1月12日

項	目	排 水 基 準	測定結果
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出せず(0.0005未満)
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	1リットルにつき水銀0.005ミリグラム以下	0.0005未満
3	カドミウム及びその化合物	1リットルにつきカドミウム0.1ミリグラム以下	0.003 未満
4	鉛及びその化合物	1リットルにつき鉛0.1ミリグラム以下	0.01 未満
5	有機リン化合物	1リットルにつき1ミリグラム以下	0.1 未満
6	六価クロム化合物	1リットルにつき六価クロム0.5ミリグラム以下	0.05 未満
7	砒素及びその化合物	1リットルにつき砒素0.1ミリグラム以下	0.01 未満
8	シアン化合物	1リットルにつきシアン1ミリグラム以下	0.1 未満
9	ポリ塩化ビフェニル	1リットルにつき0.003ミリグラム以下	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	1リットルにつき0.3ミリグラム以下	0.01 未満
11	テトラクロロエチレン	1リットルにつき0.1ミリグラム以下	0.01 未満
12	ジクロロメタン	1リットルにつき0.2ミリグラム以下	0.02 未満
13	四塩化炭素	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.002 未満
14	一・二-ジクロロエタン	1リットルにつき0.04ミリグラム以下	0.004 未満
15	一・一-ジクロロエチレン	1リットルにつき0.2ミリグラム以下	0.02 未満
16	シス-一・二-ジクロロエチレン	1リットルにつき0.4ミリグラム以下	0.04 未満
17	一・一・一-トリクロロエタン	1リットルにつき3ミリグラム以下	0.3 未満
18	一・一・二-トリクロロエタン	1リットルにつき0.06ミリグラム以下	0.006 未満
19	一・三-ジクロロプロペン	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.002 未満
20	チウラム	1リットルにつき0.06ミリグラム以下	0.006 未満
21	シマジン	1リットルにつき0.03ミリグラム以下	0.003 未満
22	チオベンカルブ	1リットルにつき0.2ミリグラム以下	0.02 未満
23	ベンゼン	1リットルにつき0.1ミリグラム以下	0.01 未満
24	セレン及びその化合物	1リットルにつきセレン0.1ミリグラム以下	0.01 未満
25	ほう素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの1リットルにつきほう素50ミリグラム以下	4.7
26	ふっ素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの1リットルにつきふっ素15ミリグラム以下	0.6
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	1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 200ミリグラム以下	3.3
28	水素イオン濃度(水素指数)	海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下	7.6
29	生物化学的酸素要求量	1リットルにつき60ミリグラム以下	0.5 未満
30	化学的酸素要求量	1リットルにつき90ミリグラム以下	1.1
31	浮遊物質	1リットルにつき60ミリグラム以下	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)	1リットルにつき5ミリグラム以下	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)	1リットルにつき30ミリグラム以下	0.5 未満
34	フェノール類含有量	1リットルにつき5ミリグラム以下	0.1 未満
35	銅含有量	1リットルにつき3ミリグラム以下	0.1 未満
36	亜鉛含有量	1リットルにつき2ミリグラム以下	0.1 未満
37	溶解性鉄含有量	1リットルにつき10ミリグラム以下	0.5 未満
38	溶解性マンガン含有量	1リットルにつき10ミリグラム以下	0.5 未満
39	クロム含有量	1リットルにつき2ミリグラム以下	0.05 未満
40	大腸菌群数	1立方センチメートルにつき、日間平均3,000個以下	0
41	窒素含有量	1リットルにつき120(日間平均60)ミリグラム以下	4.3
42	リン含有量	1リットルにつき16(日間平均8)ミリグラム以下	0.09
43	一・四-ジオキサン	1リットルにつき0.5ミリグラム以下	0.05 未満
44	ダイオキシン類	1リットルにつき10ピコグラム以下	0.000024