

# 維持管理情報記録：年定例分析結果(令和3年度)

施設名称:津市一般廃棄物最終処分場  
浸出水の処理水

採取場所: 浸出水処理施設(処理水槽)

水質結果報告日:令和3年10月27日

ダイオキシン類結果報告日:令和3年12月28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
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-ジクロロプロパン	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	0.002未満
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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	10
27	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	0.5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	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	17
29	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	8.1
30	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
31	化学的酸素要求量	1リットルにつき90ミリグラム以下	19.0
32	浮遊物質	1リットルにつき60ミリグラム以下	1.0未満
33	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
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)	1リットルにつき30ミリグラム以下	0.5未満
35	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
36	銅含有量	1リットルにつき3ミリグラム以下	0.1未満
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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	20
43	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	0.07
44	ダイオキシン類	1リットルにつき10ピコグラム以下	0.0011