

# 維持管理情報記録：年定例分析結果(令和7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)

採取日: 令和7年10月21日

水質結果報告日: 令和7年11月 7日

ダイオキシン類分析採取日: 令和7年 9月25日

ダイオキシン類結果報告日: 令和7年10月29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0.03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	有機燐化合物	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	0.02 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	シアノ化合物	1リットルにつきシアノ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. 1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1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-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・二-二トリクロロエタン	1リットルにつき0. 06ミリグラム以下	0.006 未満
19	一・三-ジクロロプロベン	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	チオベンカルプ	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	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
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	6.6
27	ふつ素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの1リットルにつきふつ素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	0.5 未満
29	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
30	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
31	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
32	銅含有量	1リットルにつき3ミリグラム以下	0.1 未満
33	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
34	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
35	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
36	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
37	大腸菌数	1ミリリットルにつき日間平均800コロニー形成単位	0
38	燐含有量	1リットルにつき16(日間平均8)ミリグラム以下	0.18
39	ダイオキシン類	1リットルにつき10ピコグラム以下	0.00015