

## 維持管理情報記録：年定例分析結果(令和5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5年10月25日  
 ダイオキシン類結果報告日: 令和5年11月8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	0.05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 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	4.0
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	0.5未満
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	6.9
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	7.1
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	0.8
43 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	0.09
44 ダイオキシン類	1リットルにつき10ピコグラム以下	0.000033