

## 維持管理情報記録：年定例分析結果(令和4年度)

施設名称: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4年11月21日  
水質結果報告日: 令和4年12月9日  
採取日: 令和4年11月18日  
ダイオキシン類結果報告日: 令和4年12月26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 | 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                  | 0.5            |
| 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 | 2.1            |
| 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                            | 7.1            |
| 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                                       | 1.2            |
| 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                              | 2.3            |
| 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                                | 0.07           |
| 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                                       | 0.000027       |