

堤一般廃物最終処分場周辺地下水水質測定結果(令和5年度)

| 試料採取日          | 4月4日   | 5月9日   | 6月6日   | 7月4日    | 8月1日   | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日  | 12月5日   | 1月9日   | 2月6日   | 基準値      | 単位    |
|----------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|-------|
| 結果が得られた日       | 4月19日  | 5月22日  | 6月19日  | 7月19日   | 8月10日  | 9月14日  | 10月17日 | 11月22日 | 12月20日  | 1月22日  | 2月20日  |          |       |
| 測定項目           | 測定結果   |        |        |         |        |        |        |        |         |        |        |          |       |
| 塩化物イオン         | 66     | 59     | 43     | 39      | 41     | 52     | 60     | 43     | 60      | 71     | 79     | -        | mg/L  |
| 電気伝導率          | 780    | 730    | 640    | 640     | 670    | 810    | 850    | 820    | 850     | 860    | 940    | -        | μS/cm |
| カドミウム          | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | 0.003以下  | mg/L  |
| 全シアン           | -      | -      | -      | 不検出     | -      | -      | -      | -      | 不検出     | -      | -      | 検出されないこと | mg/L  |
| 鉛              | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005  | <0.005 | <0.005 | 0.01以下   | mg/L  |
| 六価クロム          | -      | -      | -      | <0.02   | -      | -      | -      | -      | <0.02   | -      | -      | 0.02以下   | mg/L  |
| 砒素             | -      | -      | -      | <0.005  | -      | -      | -      | -      | <0.005  | -      | -      | 0.01以下   | mg/L  |
| 総水銀            | -      | -      | -      | <0.0005 | -      | -      | -      | -      | <0.0005 | -      | -      | 0.0005以下 | mg/L  |
| アルキル水銀         | -      | -      | -      | 不検出     | -      | -      | -      | -      | 不検出     | -      | -      | 検出されないこと | mg/L  |
| ボリ塩化ビフェニル      | -      | -      | -      | 不検出     | -      | -      | -      | -      | 不検出     | -      | -      | 検出されないこと | mg/L  |
| ジクロロメタン        | -      | -      | -      | <0.002  | -      | -      | -      | -      | <0.002  | -      | -      | 0.02以下   | mg/L  |
| 四塩化炭素          | -      | -      | -      | <0.0002 | -      | -      | -      | -      | <0.0002 | -      | -      | 0.002以下  | mg/L  |
| クロロエチレン        | -      | -      | -      | <0.0002 | -      | -      | -      | -      | <0.0002 | -      | -      | 0.06未満   | mg/L  |
| 1,2-ジクロロエタン    | -      | -      | -      | <0.0004 | -      | -      | -      | -      | <0.0004 | -      | -      | 0.004以下  | mg/L  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | 0.02以下   | mg/L  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | -      | -      | -      | <0.004  | -      | -      | -      | -      | <0.004  | -      | -      | 0.04以下   | mg/L  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | -      | -      | -      | <0.0005 | -      | -      | -      | -      | <0.0005 | -      | -      | 1以下      | mg/L  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | -      | -      | -      | <0.0006 | -      | -      | -      | -      | <0.0006 | -      | -      | 0.006以下  | mg/L  |
| トリクロロエチレン      | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | 0.03以下   | mg/L  |
| テトラクロロエチレン     | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | 0.01以下   | mg/L  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | -      | -      | -      | <0.0002 | -      | -      | -      | -      | <0.0002 | -      | -      | 0.002以下  | mg/L  |
| チウラム           | -      | -      | -      | <0.0006 | -      | -      | -      | -      | <0.0006 | -      | -      | 0.006以下  | mg/L  |
| シマジン           | -      | -      | -      | <0.0003 | -      | -      | -      | -      | <0.0003 | -      | -      | 0.003以下  | mg/L  |
| チオベンカルブ        | -      | -      | -      | <0.002  | -      | -      | -      | -      | <0.002  | -      | -      | 0.02以下   | mg/L  |
| ベンゼン           | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | -      | -      | <0.001  | -      | -      | 0.01以下   | mg/L  |
| セレン            | -      | -      | -      | <0.002  | -      | -      | -      | -      | <0.002  | -      | -      | 0.01以下   | mg/L  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 3.5    | 3.9    | 3.0    | 3.6     | 3.6    | <0.1   | 3.6    | 2.6    | 3.1     | <0.1   | <0.1   | 10以下     | mg/L  |
| ふっ素            | -      | -      | -      | <0.08   | -      | -      | -      | -      | <0.08   | -      | -      | 0.8以下    | mg/L  |
| ほう素            | -      | -      | -      | 0.16    | -      | -      | -      | -      | 0.23    | -      | -      | 1以下      | mg/L  |
| 1,4-ジオキサン      | -      | -      | -      | <0.005  | -      | -      | -      | -      | <0.005  | -      | -      | 0.05以下   | mg/L  |
| 判定             | 適合     | 適合     | 適合     | 適合      | 適合     | 適合     | 適合     | 適合     | 適合      | 適合     | 適合     |          |       |

\* <印は、その値未満で検出されなかったことを示す。

堤一般廃物最終処分場 浸出液処理施設 放流水水質測定結果(令和5年度)

| 試料採取日                         | 4月6日    | 5月11日   | 6月1日    | 7月6日    | 8月3日    | 9月7日    | 10月5日   | 11月2日   | 12月7日   | 1月11日   | 2月1日    | 基準値      | 単位    |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|
| 結果が得られた日                      | 4月20日   | 5月24日   | 6月19日   | 7月20日   | 8月21日   | 9月21日   | 10月20日  | 11月17日  | 12月21日  | 1月24日   | 2月19日   |          |       |
| 測定項目                          | 測定結果    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |       |
| 水素イオン濃度(pH)                   | 6.5     | 6.5     | 6.5     | 6.3     | 6.5     | 6.4     | 6.3     | 6.3     | 6.3     | 6.4     | 6.3     | 5~9      | -     |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | 2       | 2       | 600      | mg/L  |
| 化学的酸素要求量(COD)                 | 7       | 8       | 8       | 7       | 7       | 8       | 7       | 10      | 8       | 8       | 8       | -        | mg/L  |
| 浮遊物質(SS)                      | <1      | <1      | 1       | <1      | 1       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | 3       | 600      | mg/L  |
| 水温                            | 18.0    | 19.2    | 20.0    | 22.5    | 25.0    | 22.8    | 20.5    | 19.0    | 16.8    | 12.9    | 15.0    | 45       | °C    |
| 大腸菌群数                         | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 1       | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | -        | 個/cm3 |
| シアン化合物                        | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 1        | mg/L  |
| カドミウム及びその化合物                  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 0.03     | mg/L  |
| 鉛及びその化合物                      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.1      | mg/L  |
| 水銀及びアルキル水銀<br>その他の水銀化合物       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005    | mg/L  |
| 有機燐化合物                        | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 0.2      | mg/L  |
| 砒素及びその化合物                     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.1      | mg/L  |
| 六価クロム化合物                      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.5      | mg/L  |
| 燐含有量                          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 32       | mg/L  |
| 窒素含有量                         | 7.8     | 6.9     | 7.6     | 7.8     | 8.2     | 9.3     | 8.2     | 8.6     | 9.3     | 9.4     | 10      | 240      | mg/L  |
| 亜鉛及びその化合物                     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 1        | mg/L  |
| アルキル水銀                        | 不検出     | 検出されないこと | mg/L  |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.003    | mg/L  |
| ルマルヘキサン抽出物質含有量<br>(鉱油類含有量)    | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | 5        | mg/L  |
| ルマルヘキサン抽出物質含有量<br>(動植物油類含有量)  | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | 30       | mg/L  |
| フェノール類                        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.5      | mg/L  |
| 銅及びその化合物                      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 1        | mg/L  |
| 鉄及びその化合物                      | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | 3        | mg/L  |
| マンガン及びその化合物                   | <0.05   | 0.05    | <0.05   | 0.07    | 0.06    | 0.06    | 0.06    | 0.08    | 0.05    | 0.07    | 0.05    | 1        | mg/L  |
| クロム及びその化合物                    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 2        | mg/L  |
| ニッケル及びその化合物                   | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 1        | mg/L  |
| ふっ素及びその化合物                    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 8        | mg/L  |
| トリクロロエチレン                     | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0.1      | mg/L  |
| テトラクロロエチレン                    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0.1      | mg/L  |
| ほう素及びその化合物                    | 0.93    | 0.96    | 0.95    | 0.87    | 1.0     | 0.95    | 1.0     | 1.0     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 10       | mg/L  |
| アンモニア性窒素                      | 4.1     | 1.0     | 1.8     | 3.4     | 3.2     | 4.8     | 2.6     | 4.3     | 4.9     | 4.4     | 5.5     | -        | mg/L  |
| 亜硝酸性窒素                        | 0.02    | <0.01   | 0.02    | 0.02    | 0.04    | 0.05    | 0.04    | 0.03    | 0.02    | <0.01   | <0.01   | -        | mg/L  |
| 硝酸性窒素                         | 3.3     | 4.1     | 4.9     | 3.3     | 4.0     | 2.2     | 4.5     | 2.7     | 2.6     | 3.2     | 4.1     | -        | mg/L  |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素<br>及び硝酸性窒素含有量 | 7.4     | 5.1     | 6.7     | 6.7     | 7.2     | 7.0     | 7.1     | 7.0     | 7.5     | 7.6     | 9.6     | 380      | mg/L  |
| 塩化物イオン                        | 76      | 76      | 78      | 74      | 93      | 99      | 92      | 82      | 94      | 110     | 99      | -        | mg/L  |
| カルシウム                         | 31      | 30      | 28      | 32      | 24      | 30      | 34      | 36      | 36      | 37      | 35      | -        | mg/L  |
| 沃素消費量                         | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | <5      | 220      | mg/L  |
| アルミニウム                        | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | -        | mg/L  |
| 1,4-ジオキサン                     | -       | -       | -       | -       | <0.05   | -       | -       | -       | -       | -       | <0.05   | 0.5      | mg/L  |
| 判定                            | 適合      |          |       |

\*1 基準値は、下水道法による。

\*2 <印は、その値未満で検出されなかったことを示す。

堤一般廃物最終処分場ダイオキシン類測定結果(令和5年度)

|             | 試料採取日     | 結果が得られた日  | 測定結果            | 基準値                   | 判定 |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------------|----|
| 地下水(遮水シート下) | 令和6年1月11日 | 令和6年2月13日 | 0.030 pg-TEQ/L  | 1 pg-TEQ/L<br>(環境基準)  | 適合 |
| 放流水         | 令和6年1月11日 | 令和6年2月13日 | 0.0047 pg-TEQ/L | 10 pg-TEQ/L<br>(排出基準) | 適合 |