

# 令和7年度 地下水 水質汚濁に係る測定 計量データ

令和8年1月21日 測定

2月17日 報告

| 対象化学物質名           | 単位       | 排出基準値  | 計量値    |    | 判定 | 令和6年度  |    | 計量値    |     | 判定 | 令和6年度  |    |
|-------------------|----------|--------|--------|----|----|--------|----|--------|-----|----|--------|----|
|                   |          |        | 最終処分場  |    |    | 計量値    |    | 計量値    | 敷地内 |    | 計量値    |    |
| 1 カドミウム           | mg/l     | 0.01   | 0.0003 | 未満 | ○  | 0.0007 |    | 0.0004 |     | ○  | 0.0004 |    |
| 2 全シアン            | 検出されないこと |        | 0.1    | 未満 | ○  | 0.1    | 未満 | 0.1    | 未満  | ○  | 0.1    | 未満 |
| 3 鉛               | mg/l     | 0.01   | 0.001  |    | ○  | 0.001  |    | 0.001  | 未満  | ○  | 0.001  | 未満 |
| 4 六価クロム           | mg/l     | 0.05   | 0.002  | 未満 | ○  | 0.002  | 未満 | 0.002  | 未満  | ○  | 0.002  | 未満 |
| 5 砒素              | mg/l     | 0.01   | 0.03   |    | ×  | 0.02   |    | 0.019  |     | ×  | 0.02   |    |
| 6 総水銀             | mg/l     | 0.0005 | 0.0005 | 未満 | ○  | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満  | ○  | 0.0005 | 未満 |
| 7 アルキル水銀          | 検出されないこと |        | 0.0005 | 未満 | ○  | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満  | ○  | 0.0005 | 未満 |
| 8 PCB             | 検出されないこと |        | 0.0005 | 未満 | ○  | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満  | ○  | 0.0005 | 未満 |
| 9 ジクロロメタン         | mg/l     | 0.02   | 0.002  | 未満 | ○  | 0.002  | 未満 | 0.002  | 未満  | ○  | 0.002  | 未満 |
| 10 四塩化炭素          | mg/l     | 0.002  | 0.0002 | 未満 | ○  | 0.0002 | 未満 | 0.0002 | 未満  | ○  | 0.0002 | 未満 |
| 11 塩化ビニルモノマー      | mg/l     | 0.002  | 0.0002 | 未満 | ○  | 0.0004 |    | 0.0002 | 未満  | ○  | 0.0003 |    |
| 12 1,2-ジクロロエタン    | mg/l     | 0.004  | 0.0004 | 未満 | ○  | 0.0004 | 未満 | 0.0004 | 未満  | ○  | 0.0004 | 未満 |
| 13 1,1-ジクロロエチレン   | mg/l     | 0.1    | 0.01   | 未満 | ○  | 0.01   | 未満 | 0.01   | 未満  | ○  | 0.01   | 未満 |
| 14 1,2-ジクロロエチレン   | mg/l     | 0.04   | 0.004  | 未満 | ○  | 0.004  | 未満 | 0.004  | 未満  | ○  | 0.004  | 未満 |
| 15 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l     | 1      | 0.1    | 未満 | ○  | 0.1    | 未満 | 0.1    | 未満  | ○  | 0.1    | 未満 |
| 16 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l     | 0.006  | 0.0006 | 未満 | ○  | 0.0006 | 未満 | 0.0006 | 未満  | ○  | 0.0006 | 未満 |
| 17 トリクロロエチレン      | mg/l     | 0.01   | 0.001  | 未満 | ○  | 0.001  | 未満 | 0.001  | 未満  | ○  | 0.001  | 未満 |
| 18 テトラクロロエチレン     | mg/l     | 0.01   | 0.001  | 未満 | ○  | 0.001  | 未満 | 0.001  | 未満  | ○  | 0.001  | 未満 |
| 19 1,3-ジクロロプロペン   | mg/l     | 0.002  | 0.0002 | 未満 | ○  | 0.0002 | 未満 | 0.0002 | 未満  | ○  | 0.0002 | 未満 |
| 20 チラウム           | mg/l     | 0.006  | 0.0006 | 未満 | ○  | 0.0006 | 未満 | 0.0006 | 未満  | ○  | 0.0006 | 未満 |
| 21 シマジン           | mg/l     | 0.003  | 0.0003 | 未満 | ○  | 0.0003 | 未満 | 0.0003 | 未満  | ○  | 0.0003 | 未満 |
| 22 チオベンカルブ        | mg/l     | 0.02   | 0.002  | 未満 | ○  | 0.002  | 未満 | 0.002  | 未満  | ○  | 0.002  | 未満 |
| 23 ベンゼン           | mg/l     | 0.01   | 0.001  | 未満 | ○  | 0.001  | 未満 | 0.001  | 未満  | ○  | 0.001  | 未満 |
| 24 セレン            | mg/l     | 0.01   | 0.001  | 未満 | ○  | 0.001  | 未満 | 0.001  | 未満  | ○  | 0.001  | 未満 |
| 25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | mg/l     | 10     | 0.1    | 未満 | ○  | 0.1    | 未満 | 0.1    | 未満  | ○  | 0.1    | 未満 |
| 26 ふっ素            | mg/l     | 0.8    | 0.1    |    | ○  | 0.14   |    | 0.2    |     | ○  | 0.17   |    |
| 27 ほう素            | mg/l     | 1      | 0.1    | 未満 | ○  | 0.1    | 未満 | 0.1    | 未満  | ○  | 0.1    | 未満 |
| 28 1,4-ジオキサン      | mg/l     | 0.05   | 0.005  | 未満 | ○  | 0.005  | 未満 | 0.005  | 未満  | ○  | 0.005  | 未満 |

<水質調査分析委託先: エコ・アース・エンジニアリング(株)>

一般廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(H12.2.28)

(総理府・厚生省令 平成10年6月17日施行)

(ダイオキシン類追加 平成12年1月14日改正)

地下水(周縁の2ヶ所以上)

年1回以上

1 地下水等検査項目(23項目) <地下水環境基準と同じ基準値を適用>

2 ダイオキシン類

月1回以上

1 電気伝導度または塩化物イオン

<測定結果に異常がある場合は、速やかに地下水等検査項目及びダイオキシン類濃度を測定すること>