## 地下水測定結果

2023 年度 小山最終処分場 左岸側モニター井戸

| 2023 平皮 小田.    |           | 4. 一人の こー | <i>y</i> 717 |           |           |           |           |            |            |            |                   |           |           |                     |
|----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------|-----------|-----------|---------------------|
| 項目             | 採取日       | 2023/4/11 | 2023/5/11    | 2023/6/8  | 2023/7/19 | 2023/8/3  | 2023/9/20 | 2023/10/11 | 2023/11/9  | 2023/12/7  | 2024/1/10         | 2024/2/8  | 2024/3/11 | 基準値 <sup>(注1)</sup> |
|                | 結果日<br>単位 | 2023/4/24 | 2023/5/24    | 2023/6/21 | 2023/8/1  | 2023/8/16 | 2023/10/2 | 2023/10/24 | 2023/11/22 | 2023/12/20 | 2024/2/20         | 2024/2/21 | 2024/3/22 | 基华他 · /             |
| 水温             | °C        | 16.8      | 16.8         | 17.0      | 17.5      | 17.0      | 17.1      | 17.6       | 16.8       | 16.5       | 16.5              | 16.0      | 16.5      | _                   |
| 気温             | °C        | 18.7      | 23.7         | 22.8      | 31.0      | 31.3      | 29.4      | 24.5       | 18.4       | 14.2       | 6.8               | 7.7       | 9.8       | _                   |
| 塩化物イオン         | mg/l      | 7.8       | 9.7          | 8.4       | 12        | 9.8       | 9.7       | 9.9        | 12         | 10         | 8.6               | 10        | 10        | _                   |
| 電気伝導率          | mS/m      | 22        | 23           | 23        | 22        | 22        | 21        | 20         | 20         | 19         | 18                | 23        | 23        | _                   |
| アルキル水銀         | mg/l      | _         | _            | _         | -         | _         | -         | _          | -          | -          | 検出せず<br>(<0.0005) |           | _         | 検出されないこと            |
| 総水銀            | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0005           | _         | _         | 0.0005              |
| カト゛ミウム         | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0003           | _         | _         | 0.003               |
| 鉛              | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.005            | _         | _         | 0.01                |
| 六価クロム          | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.01             | _         | _         | 0.05                |
| 砒素             | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.005            | _         | _         | 0.01                |
| 全シアン           | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | 検出せず<br>(<0.1)    | -         | _         | 検出されないこと            |
| PCB            | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | 検出せず<br>(<0.0005) | _         | _         | 検出されないこと            |
| トリクロロエチレン      | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | 0.001             | _         | _         | 0.01                |
| テトラクロロエチレン     | mg/l      | _         | -            | -         | _         | _         | _         | -          | _          | -          | 0.0012            | _         | _         | 0.01                |
| シ゛クロロメタン       | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.002            | _         | _         | 0.02                |
| 四塩化炭素          | mg/l      | _         | _            | -         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0002           | _         | _         | 0.002               |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0004           | _         | _         | 0.004               |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.002            | _         | _         | 0.1                 |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | -          | <0.004            | _         | _         | 0.04                |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0005           | _         | _         | 1                   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.0006           | _         | _         | 0.006               |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0002           | _         | _         | 0.002               |
| チウラム           | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.0006           | _         | _         | 0.006               |
| シマシン           | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0003           | _         | _         | 0.003               |
| チオヘ゛ンカルフ゛      | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.002            | _         | _         | 0.02                |
| ヘンセン           | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | -          | <0.001            | _         | _         | 0.01                |
| セレン            | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.002            | _         | _         | 0.01                |
| 1,4-ジオキサン      | mg/l      | _         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.005            | _         | _         | 0.05                |
| クロロエチレン        | mg/l      | _         | -            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | -          | <0.0002           | _         | _         | 0.002               |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/I  | -         | _            | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | 0.055             | _         | _         | 1                   |

<sup>(</sup>注1)「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく最終処分場周縁地下水基準を表示。

※測定結果値前の「く」は、定量下限値未満を示す。

ただし、ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」に基づく地下水環境基準値を表示。

## 地下水測定結果

2023 年度 小山最終処分場 右岸側モニター井戸

| 項目             | 採取日      | 2023/4/11 | 2023/5/11 | 2023/6/8  | 2023/7/19 | 2023/8/3  | 2023/9/20 | 2023/10/11 | 2023/11/9  | 2023/12/7  | 2024/1/10         | 2024/2/8  | 2024/3/11 | (注1)                |
|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------------|-----------|-----------|---------------------|
|                | 結果日単位    | 2023/4/24 | 2023/5/24 | 2023/6/21 | 2023/8/1  | 2023/8/16 | 2023/10/2 | 2023/10/24 | 2023/11/22 | 2023/12/20 | 2024/2/20         | 2024/2/21 | 2024/3/22 | 基準値 <sup>(注1)</sup> |
| 水温             | °C       | 16.4      | 17.0      | 17.0      | 18.1      | 17.5      | 17.2      | 17.5       | 16.0       | 16.0       | 15.2              | 15.1      | 15.9      | -                   |
| 気温             | °C       | 18.7      | 21.9      | 22.8      | 31.0      | 31.3      | 29.5      | 24.5       | 17.0       | 14.2       | 6.8               | 7.7       | 9.8       | _                   |
| 塩化物イオン         | mg/l     | 3.5       | 7.3       | 4.5       | 5.2       | 3.0       | 5.0       | 5.2        | 5.7        | 4.2        | 4.6               | 4.0       | 3.4       | _                   |
| 電気伝導率          | mS/m     | 13        | 14        | 14        | 14        | 14        | 13        | 12         | 12         | 11         | 11                | 14        | 13        | _                   |
| アルキル水銀         | mg/l     | _         | -         | _         | -         | -         | -         | _          | _          | -          | 検出せず<br>(<0.0005) | _         | _         | 検出されないこと            |
| 総水銀            | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | -          | <0.0005           | _         | -         | 0.0005              |
| カト゛ミウム         | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0003           | _         | _         | 0.003               |
| 鉛              | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.005            | _         | -         | 0.01                |
| 六価クロム          | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.01             | _         | -         | 0.05                |
| 砒素             | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.005            | _         | _         | 0.01                |
| 全シアン           | mg/l     | _         | _         | _         | -         | -         | -         | _          | -          | -          | 検出せず<br>(<0.1)    | _         | _         | 検出されないこと            |
| PCB            | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | -          | 検出せず<br>(<0.0005) | _         | _         | 検出されないこと            |
| トリクロロエチレン      | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.001            | _         | _         | 0.01                |
| テトラクロロエチレン     | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0005           | _         | _         | 0.01                |
| ジクロロメタン        | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.002            | _         | -         | 0.02                |
| 四塩化炭素          | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0002           | _         | _         | 0.002               |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/l     | _         | -         | _         | -         | -         | _         | _          | _          | -          | <0.0004           | _         | -         | 0.004               |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | -          | _          | -          | <0.002            | _         | -         | 0.1                 |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.004            | _         | _         | 0.04                |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l     | _         | -         | _         | -         | -         | _         | _          | _          | _          | <0.0005           | _         | -         | 1                   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.0006           | _         | -         | 0.006               |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/l     | _         | -         | _         | -         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0002           | _         | -         | 0.002               |
| チウラム           | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | -          | _          | _          | <0.0006           | _         | -         | 0.006               |
| シマジン           | mg/l     | _         | -         | _         | -         | _         | _         | _          | _          | -          | <0.0003           | -         | -         | 0.003               |
| チオヘ゛ンカルフ゛      | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.002            | -         | _         | 0.02                |
| ヘンセン           | mg/l     | _         | -         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | -          | <0.001            | _         | -         | 0.01                |
| セレン            | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.002            | _         | _         | 0.01                |
| 1,4ーシ゛オキサン     | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | -          | <0.005            | _         | -         | 0.05                |
| クロロエチレン        | mg/l     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | <0.0002           | _         | _         | 0.002               |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/I | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _          | _          | _          | 0.056             | _         | -         | 1                   |

<sup>(</sup>注1)「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく最終処分場周縁地下水基準を表示。

※測定結果値前の「く」は、定量下限値未満を示す。

ただし、ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」に基づく地下水環境基準値を表示。