

地下水測定結果

2025 年度 新小山最終処分場 モニタリング井戸A

| 項目 | 採取日 | 2025/4/16 | | | | | | | | | | | | | 基準値 ^(注1) |
|----------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | 結果日 単位 | 2025/4/30 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 16.5 | | | | | | | | | | | | | — |
| 気温 | ℃ | 16.7 | | | | | | | | | | | | | — |
| 塩化物イオン | mg/l | 8.7 | | | | | | | | | | | | | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 12 | | | | | | | | | | | | | — |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| 鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 全シアン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| セレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

(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「<」は、定量下限値未達を示す。

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大気汚染、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

2025 年度 新小山最終処分場 モニタリング井戸B

| 項目 | 採取日 | 2025/4/16 | | | | | | | | | | | | 基準値 ^(注1) |
|----------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | 結果日 単位 | 2025/4/30 | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 19.0 | | | | | | | | | | | | — |
| 気温 | ℃ | 16.7 | | | | | | | | | | | | — |
| 塩化物イオン | mg/l | 41 | | | | | | | | | | | | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 36 | | | | | | | | | | | | — |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| 鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 全シアン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| セレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

(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「<」は、定量下限値未達を示す。

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汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌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

2025 年度 新小山最終処分場 モニタリング井戸C

| 項目 | 採取日 | 2025/4/16 | | | | | | | | | | | | 基準値 ^(注1) |
|----------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | 結果日 単位 | 2025/4/30 | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 18.2 | | | | | | | | | | | | — |
| 気温 | ℃ | 18.7 | | | | | | | | | | | | — |
| 塩化物イオン | mg/l | 32 | | | | | | | | | | | | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 34 | | | | | | | | | | | | — |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| 鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 全シアン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| セレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

(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「<」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汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌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

2025 年度 新小山最終処分場 モニタリング井戸D

| 項目 | 採取日 | 2025/4/16 | | | | | | | | | | | | | 基準値 ^(注1) |
|----------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | 結果日 単位 | 2025/4/30 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 15.7 | | | | | | | | | | | | | — |
| 気温 | ℃ | 16.7 | | | | | | | | | | | | | — |
| 塩化物イオン | mg/l | 7.1 | | | | | | | | | | | | | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 15 | | | | | | | | | | | | | — |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| 鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 全シアン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| セレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

(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「<」は、定量下限値未達を示す。

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汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌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

2025 年度 新小山最終処分場 モニタリング井戸E

| 項目 | 採取日 | 2025/4/16 | | | | | | | | | | | | | 基準値 ^(注1) |
|----------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | 結果日 単位 | 2025/4/30 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 16.3 | | | | | | | | | | | | | — |
| 気温 | ℃ | 18.7 | | | | | | | | | | | | | — |
| 塩化物イオン | mg/l | 5.3 | | | | | | | | | | | | | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 16 | | | | | | | | | | | | | — |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| 鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 全シアン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| セレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

(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「<」は、定量下限値未達を示す。

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汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌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

2025 年度 新小山最終処分場 既設部地下水排水管出口

| 項目 | 採取日 | 2025/4/16 | | | | | | | | | | | | 基準値 ^(注1) |
|----------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | 結果日 単位 | 2025/4/30 | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 16.6 | | | | | | | | | | | | — |
| 気温 | ℃ | 16.7 | | | | | | | | | | | | — |
| 塩化物イオン | mg/l | 12 | | | | | | | | | | | | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 21 | | | | | | | | | | | | — |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| 鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 全シアン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| セレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

(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「<」は、定量下限値未達を示す。

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汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌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

2025 年度 新小山最終処分場 増設部地下水排水管出口

| 項目 | 採取日 | 2025/4/16 | | | | | | | | | | | | 基準値 ^(注1) |
|----------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | 結果日 単位 | 2025/4/30 | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 15.0 | | | | | | | | | | | | — |
| 気温 | ℃ | 16.7 | | | | | | | | | | | | — |
| 塩化物イオン | mg/l | 11 | | | | | | | | | | | | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 21 | | | | | | | | | | | | — |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| 鉛 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 全シアン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| セレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

(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「<」は、定量下限値未達を示す。

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汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準」に基づく地下水環境基準値を表示。