

水質検査結果

| | | 地下水水質検査（下流） | 埋立地浸透水 |
|------------|----------------|--------------|--------------|
| 採取年月日 | | 2024年 5月 8日 | 2024年 5月 8日 |
| 分析結果が得られた日 | | 2024年 5月 23日 | 2024年 5月 23日 |
| 水質検査項目 | | 単位 mg/L | 単位 mg/L |
| 1 | アルキル水銀 | 検出されず | 検出されず |
| 2 | 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 4 | 鉛 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 5 | 六価クロム | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 6 | 砒素 | 0.001 | 0.001 未満 |
| 7 | 全シアン | 検出されず | 検出されず |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 検出されず | 検出されず |
| 9 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 10 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 11 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 12 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 19 | チウラム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 20 | シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 21 | チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 22 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 23 | セレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 25 | 塩化ビニルモノマー | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |

| 水質の区分 | | 地下水水質検査（上流） | 地下水水質検査（下流） |
|------------|----------------|---------------|---------------|
| 採取年月日 | | 2024年 12月 3日 | 2024年 12月 3日 |
| 分析結果が得られた日 | | 2024年 12月 25日 | 2024年 12月 25日 |
| 水質検査項目 | | 単位 mg/L | 単位 mg/L |
| 1 | アルキル水銀 | 検出されず | 検出されず |
| 2 | 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 4 | 鉛 | 0.001 | 0.001 |
| 5 | 六価クロム | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 6 | 砒素 | 0.001 未満 | 0.001 |
| 7 | 全シアン | 検出されず | 検出されず |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 検出されず | 検出されず |
| 9 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 10 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 11 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 12 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 19 | チウラム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 20 | シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 21 | チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 22 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 23 | セレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 25 | 塩化ビニルモノマー | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |