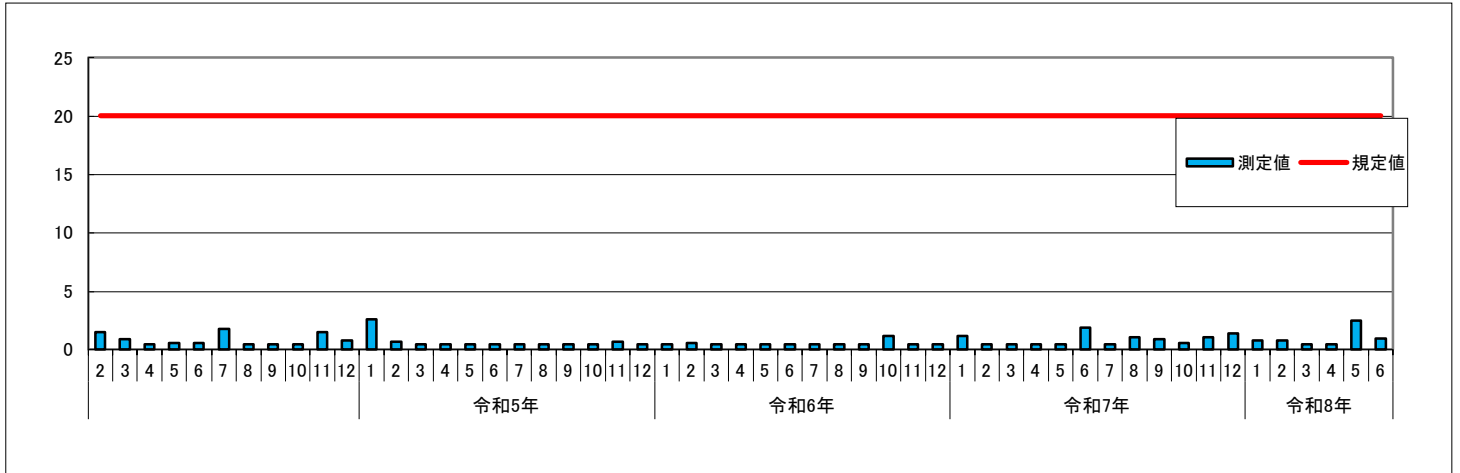


処分場の浸透水、地下水の測定結果

処分場の浸透水BOD測定結果 毎月実施



処分場の地下水の測定結果 年1回実施

| 採取場所 | | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 | 北 | 南 |
|-------------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 採取日 | | 令和5年4月13日 | | 令和6年4月11日 | | 令和7年4月3日 | | 令和8年4月2日 | |
| 結果を得た日 | 基準値(mg/L) | 令和5年5月9日 | | 令和6年5月15日 | | 令和7年4月22日 | | 令和8年4月21日 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| シアン化合物 | 検出されないこと | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 有機リン化合物 | 0.1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | 0.05 | <0.005 | <0.005 | 0.012 | <0.005 | <0.005 | 0.009 | <0.005 | 0.008 |
| 砒素及びその化合物 | 0.01 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.004 |
| 水銀及び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 |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ポリ塩化ビフェニール | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0.006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0.003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ (ヘンチオカーブ) | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0.01 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジキサン | 0.05 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |

*計量の結果欄に未満 (<) と表示されている数値は定量下限値を示す。

処分場浸透水測定結果 年1回実施

| 採取場所 | | 安定型最終処分場 | 安定型最終処分場 | 安定型最終処分場 | 安定型最終処分場 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採取日 | | 令和5年1月19日 | 令和6年1月18日 | 令和7年1月16日 | 令和8年1月8日 |
| 結果を得た日 | 基準値(mg/L) | 令和5年2月1日 | 令和6年1月29日 | 令和7年2月12日 | 令和8年1月22日 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シアン化合物 | 検出されないこと | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 砒素及びその化合物 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 水銀及びその他の水銀化合物 | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| ポリ塩化ビフェニール | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| トリクロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロエチレン | 0.01 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 塩化ビニルモノマー (クロエチレン) | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チラム | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ (ベンチオカーブ) | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,4-ジキサン | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |