

1-2期安定型最終処分場(胆環生第10948-2号)
 浸透水及び地下水年次水質検査結果(平成24年度)

| 項目 | 1期安定型浸透水 | 1期安定型上流 | 1期安定型下流 | 2期安定型浸透水 | 2期安定型上流 | 2期安定型下流 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取場所 | 1期安定型集水管 | 観測井No.① | 観測井No.② | 2期安定型集水管 | 観測井No.② | 観測井No.③ |
| 採取年月日 | 2012年10月15日 | 2012年10月18日 | 2012年10月22日 | 2012年10月15日 | 2012年10月22日 | 2012年10月22日 |
| 結果判明年月日 | 2012年10月26日 | 2012年11月6日 | 2012年11月12日 | 2012年10月26日 | 2012年11月12日 | 2012年11月12日 |
| 測定項目 | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) |
| アルキル水銀 | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| カドミウム | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0003未満 | 0.001未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 鉛 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.004 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 全シアン | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| PCB | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| トリクロロエチレン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| セレン | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.0 | 2.8 | 3.0 | 0.33 | 3.0 | 0.055未満 |
| ほう素 | 0.76 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.17 | 0.02未満 | 0.11 |
| ふっ素 | 0.19 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.10 |

1-2期安定型最終処分場(胆環生第10948-2号)
 浸透水及び地下水年次水質検査結果(平成23年度)

| 項目 | 1期安定型浸透水 | 1期安定型上流 | 1期安定型下流 | 2期安定型浸透水 | 2期安定型上流 | 2期安定型下流 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取場所 | 1期安定型集水管 | 観測井No.① | 観測井No.② | 2期安定型集水管 | 観測井No.② | 観測井No.③ |
| 採取年月日 | 2011年10月24日 | 2011年10月21日 | 2011年10月21日 | 2011年10月24日 | 2011年10月21日 | 2011年10月20日 |
| 結果判明年月日 | 2011年11月8日 | 2011年11月8日 | 2011年11月8日 | 2011年11月8日 | 2011年11月8日 | 2011年11月8日 |
| 測定項目 | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) | 結果(mg/L) |
| アルキル水銀 | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| カドミウム | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 鉛 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 全シアン | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| PCB | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| トリクロロエチレン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| セレン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.96 | 1.60 | 5.7 | 1.9 | 5.7 | 3.6 |
| ほう素 | 1.2 | 0.02未満 | 0.07 | 0.57 | 0.07 | 0.04 |
| ふっ素 | 0.19 | 0.13 | 0.12 | 0.24 | 0.12 | 0.10 |