

「瑞浪超深地層研究所に係る環境保全協定書」第2条に基づく
 排水水等の測定結果（平成18年 8月分）

試料採取日：平成18年 8月 1日

1 水質汚濁防止法第3条第1項に関する測定項目等

| 測定項目 | 法令に基づく 規制基準 | 管理目標値 | 測定結果 |
|---------------|-----------------------------------|--|---------------|
| 水質汚濁 (排水水) | 水素イオン濃度 | 5.8~8.6 | 6.5~8.5 |
| | 浮遊物質 | 90(日間平均70) mg/ℓ以下 | 25 mg/ℓ以下 |
| | カドミウム | 0.1 mg/ℓ以下 | 0.01 mg/ℓ以下 |
| | 全シアン | 1 mg/ℓ以下 | 検出されないこと |
| | 有機磷化合物 | 1 mg/ℓ以下 | 検出されないこと |
| | 鉛 | 0.1 mg/ℓ以下 | 0.01 mg/ℓ以下 |
| | 六価クロム | 0.5 mg/ℓ以下 | 0.05 mg/ℓ以下 |
| | 砒素 | 0.1 mg/ℓ以下 | 0.01 mg/ℓ以下 |
| | 総水銀 | 0.005 mg/ℓ以下 | 0.0005 mg/ℓ以下 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| | P C B | 0.003 mg/ℓ以下 | 検出されないこと |
| | トリクロロエチレン | 0.3 mg/ℓ以下 | 0.03 mg/ℓ以下 |
| | テトラクロロエチレン | 0.1 mg/ℓ以下 | 0.01 mg/ℓ以下 |
| | 四塩化炭素 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ以下 |
| | ジクロロメタン | 0.2 mg/ℓ以下 | 0.02 mg/ℓ以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004mg/ℓ以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg/ℓ以下 | 1 mg/ℓ以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg/ℓ以下 | 0.006mg/ℓ以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.2 mg/ℓ以下 | 0.02 mg/ℓ以下 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 mg/ℓ以下 | 0.04 mg/ℓ以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ以下 |
| | チウラム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.006mg/ℓ以下 |
| | シマジン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.003mg/ℓ以下 |
| | チオベンカルブ | 0.2 mg/ℓ以下 | 0.02 mg/ℓ以下 |
| | ベンゼン | 0.1 mg/ℓ以下 | 0.01 mg/ℓ以下 |
| | セレン | 0.1 mg/ℓ以下 | 0.01 mg/ℓ以下 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ————— | 10 mg/ℓ以下 |
| | ふっ素 | 8 mg/ℓ以下 | 0.8 mg/ℓ以下 |
| | ほう素 | 10 mg/ℓ以下 | 1 mg/ℓ以下 |
| | アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 1ℓにつきアンモニア性 窒素に0.4を乗じた もの、亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素の合 計量100mg | ————— |

2 環境基本法第16条に関する測定項目等

| 測定項目 | 管理目標値 | 測定結果 | |
|------------------|-----------------|---------------|------------------------|
| 水質汚濁 (放流先河川水) | 水素イオン濃度 | 6.5~8.5 | 7.0 |
| | 浮遊物質 | 25mg/ℓ以下 | 6 mg/ℓ |
| | カドミウム | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.001 mg/ℓ未満 |
| | 全シアン | 検出されないこと | ND mg/ℓ未満 (<0.1) |
| | 鉛 | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.005 mg/ℓ未満 |
| | 六価クロム | 0.05 mg/ℓ以下 | 0.04 mg/ℓ未満 |
| | 砒素 | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.005 mg/ℓ未満 |
| | 総水銀 | 0.0005 mg/ℓ以下 | 0.0005 mg/ℓ未満 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | ND mg/ℓ未満 (<0.0005) |
| | P C B | 検出されないこと | ND mg/ℓ未満 (<0.0005) |
| | トリクロロエチレン | 0.03 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.0005 mg/ℓ未満 |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002 mg/ℓ未満 |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/ℓ以下 | 0.0004 mg/ℓ未満 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/ℓ以下 | 0.0005 mg/ℓ未満 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/ℓ以下 | 0.0006 mg/ℓ未満 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/ℓ以下 | 0.004 mg/ℓ未満 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002 mg/ℓ未満 |
| | チウラム | 0.006mg/ℓ以下 | 0.0006 mg/ℓ未満 |
| | シマジン | 0.003mg/ℓ以下 | 0.0003 mg/ℓ未満 |
| | チオベンカルブ | 0.02 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 |
| | ベンゼン | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.001 mg/ℓ未満 |
| | セレン | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/ℓ以下 | 0.3 mg/ℓ |
| | ふっ素 | 0.8 mg/ℓ以下 | 0.1 mg/ℓ |
| | ほう素 | 1 mg/ℓ以下 | 0.02 mg/ℓ未満 |

3. その他の測定項目

| 測定項目 | 参考値 | 測定結果 | | |
|-----------------|-------------------------|---------------|------------------------|---|
| 1. 水質汚濁 (湧水) | カドミウム | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.001 mg/ℓ未満 | |
| | 全シアン | 検出されないこと | ND mg/ℓ未満 (<0.1) | |
| | 鉛 | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.005 mg/ℓ未満 | |
| | 六価クロム | 0.05 mg/ℓ以下 | 0.04 mg/ℓ未満 | |
| | 砒素 | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.005 mg/ℓ未満 | |
| | 総水銀 | 0.0005 mg/ℓ以下 | 0.0005 mg/ℓ未満 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | ND mg/ℓ未満 (<0.0005) | |
| | P C B | 検出されないこと | ND mg/ℓ未満 (<0.0005) | |
| | トリクロロエチレン | 0.03 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.0005 mg/ℓ未満 | |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002 mg/ℓ未満 | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/ℓ以下 | 0.0004 mg/ℓ未満 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/ℓ以下 | 0.0005 mg/ℓ未満 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/ℓ以下 | 0.0006 mg/ℓ未満 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/ℓ以下 | 0.004 mg/ℓ未満 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002 mg/ℓ未満 | |
| | チウラム | 0.006mg/ℓ以下 | 0.0006 mg/ℓ未満 | |
| | シマジン | 0.003mg/ℓ以下 | 0.0003 mg/ℓ未満 | |
| | チオベンカルブ | 0.02 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.001 mg/ℓ未満 | |
| | セレン | 0.01 mg/ℓ以下 | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/ℓ以下 | 0.50 mg/ℓ | |
| | ふっ素 | 0.8 mg/ℓ以下 | 9.6 mg/ℓ | |
| | ほう素 | 1 mg/ℓ以下 | 1.4 mg/ℓ | |
| | 水素イオン濃度 | — | 9.6 | |
| | 塩化物イオン | — | 150 mg/ℓ | |
| | 2. 土壌汚染 (主立坑掘削土の溶出量) | カドミウム | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | | 全シアン | 検出されないこと | — |
| | | 有機燐 | 検出されないこと | — |
| 鉛 | | 0.01 mg/ℓ以下 | — | |
| 六価クロム | | 0.05 mg/ℓ以下 | — | |
| 砒素 | | 0.01 mg/ℓ以下 | — | |
| 総水銀 | | 0.0005 mg/ℓ以下 | — | |
| アルキル水銀 | | 検出されないこと | — | |
| P C B | | 検出されないこと | — | |
| トリクロロエチレン | | 0.03 mg/ℓ以下 | — | |
| テトラクロロエチレン | | 0.01 mg/ℓ以下 | — | |
| 四塩化炭素 | | 0.002mg/ℓ以下 | — | |
| ジクロロメタン | | 0.02 mg/ℓ以下 | — | |
| 1,2-ジクロロエタン | | 0.004mg/ℓ以下 | — | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 mg/ℓ以下 | — | |

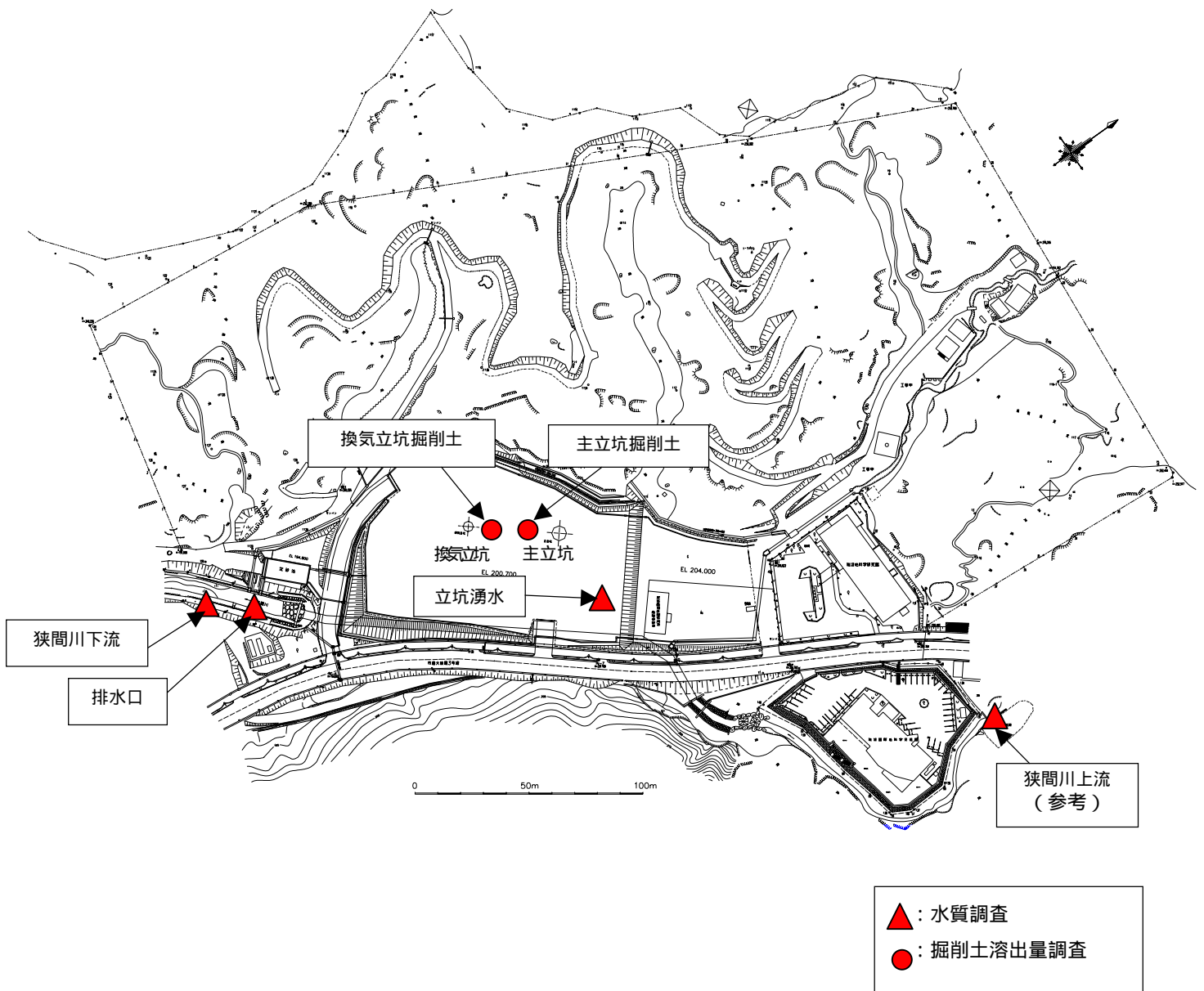
| | | | |
|---------------|------------------|---------------|---|
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/ℓ以下 | — |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.02 mg/ℓ以下 | — |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/ℓ以下 | — |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002mg/ℓ以下 | — |
| | チウラム | 0.006mg/ℓ以下 | — |
| | シマジン | 0.003mg/ℓ以下 | — |
| | チオベンカルブ | 0.02 mg/ℓ以下 | — |
| | ベンゼン | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | セレン | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | ふっ素 | 0.8 mg/ℓ以下 | — |
| | ほう素 | 1 mg/ℓ以下 | — |
| (換気立坑掘削土の溶出量) | カドミウム | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | 全シアン | 検出されないこと | — |
| | 有機燐 | 検出されないこと | — |
| | 鉛 | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | 六価クロム | 0.05 mg/ℓ以下 | — |
| | 砒素 | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | 総水銀 | 0.0005 mg/ℓ以下 | — |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | — |
| | P C B | 検出されないこと | — |
| | トリクロロエチレン | 0.03 mg/ℓ以下 | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/ℓ以下 | — |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004mg/ℓ以下 | — |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 mg/ℓ以下 | — |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/ℓ以下 | — |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.02 mg/ℓ以下 | — |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/ℓ以下 | — |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002mg/ℓ以下 | — |
| | チウラム | 0.006mg/ℓ以下 | — |
| | シマジン | 0.003mg/ℓ以下 | — |
| | チオベンカルブ | 0.02 mg/ℓ以下 | — |
| | ベンゼン | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | セレン | 0.01 mg/ℓ以下 | — |
| | ふっ素 | 0.8 mg/ℓ以下 | — |
| | ほう素 | 1 mg/ℓ以下 | — |

注) 当該月は掘削作業を実施していないため、掘削土の溶出量の測定はなし。

(参考)

○測定位置図

○狭間川上流における水質測定結果



測定位置図

狭間川上流における水質測定結果

| 測 定 項 目 | 測 定 結 果 | 備 考 | |
|---------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| 水質汚濁 (河川水) | 水素イオン濃度 | 7.0 | 試料採取日： 8月1日 |
| | 浮遊物質 | 4 mg/ℓ | |
| | カドミウム | 0.001 mg/ℓ未満 | |
| | 全シアン | NDmg/ℓ未満 (<0.1) | |
| | 鉛 | 0.005 mg/ℓ未満 | |
| | 六価クロム | 0.04 mg/ℓ未満 | |
| | 砒素 | 0.005 mg/ℓ未満 | |
| | 総水銀 | 0.0005 mg/ℓ未満 | |
| | アルキル水銀 | NDmg/ℓ未満 (<0.0005) | |
| | P C B | NDmg/ℓ未満 (<0.0005) | |
| | トリクロロエチレン | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | テトラクロロエチレン | 0.0005 mg/ℓ未満 | |
| | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/ℓ未満 | |
| | ジクロロメタン | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 mg/ℓ未満 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 mg/ℓ未満 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 mg/ℓ未満 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/ℓ未満 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 mg/ℓ未満 | |
| | チウラム | 0.0006 mg/ℓ未満 | |
| | シマジン | 0.0003 mg/ℓ未満 | |
| | チオベンカルブ | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | ベンゼン | 0.001 mg/ℓ未満 | |
| | セレン | 0.002 mg/ℓ未満 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.2 mg/ℓ | |
| | ふっ素 | 0.1 mg/ℓ未満 | |
| | ほう素 | 0.02 mg/ℓ未満 | |