

安定型処分場水質調査報告 [浸透水]

作成日:平成 30 年 12 月 7 日

| 分析項目 | 記号 | 単位 | | | | 基準値 |
|----------------|--------|------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | | H29.8.25 | H30.10.12 | H30.11.9 | |
| アルキル水銀 | R-Hg | mg/l | <0.0005 | | | 検出されないこと。 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/l | <0.0005 | | | 0.0005mg/l 以下 |
| カドミウム | Cd | mg/l | <0.003 | | | 0.01mg/l 以下 |
| 鉛 | Pb | mg/l | <0.001 | | | 0.01mg/l 以下 |
| 六価クロム | Cr(VI) | mg/l | <0.02 | | | 0.05mg/l 以下 |
| 砒素 | As | mg/l | 0.001 | | | 0.01mg/l 以下 |
| 全シアン | CN | mg/l | <0.1 | | | 検出されないこと。 |
| ポリ塩化ビフェニル | PCB | mg/l | <0.0005 | | | 検出されないこと。 |
| トリクロロエチレン | | mg/l | <0.001 | | | 0.03mg/l 以下 |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | <0.001 | | | 0.01mg/l 以下 |
| ジクロロメタン | | mg/l | <0.002 | | | 0.02mg/l 以下 |
| 四塩化炭素 | | mg/l | <0.0002 | | | 0.002mg/l 以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | <0.0004 | | | 0.004mg/l 以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.01 | | | 0.1mg/l 以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.004 | | | 0.04mg/l 以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | <0.1 | | | 1mg/l 以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0006 | | | 0.006mg/l 以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | <0.0002 | | | 0.002mg/l 以下 |
| チウラム | | mg/l | <0.0006 | | | 0.006mg/l 以下 |
| シマジン | | mg/l | <0.0003 | | | 0.003mg/l 以下 |
| チオベンカルブ | | mg/l | <0.002 | | | 0.02mg/l 以下 |
| ベンゼン | | mg/l | <0.001 | | | 0.01mg/l 以下 |
| セレン | Se | mg/l | <0.001 | | | 0.01mg/l 以下 |
| 1,4-ジオキサン | | mg/l | <0.005 | | | 0.05mg/l 以下 |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/l | <0.0002 | | | 0.002mg/l 以下 |
| 化学的酸素要求量 | COD | mg/l | 6.3 | 5.5 | 3.2 | 40mg/l 以下 |
| 生物化学的酸素要求量 | BOD | mg/l | | | | 20mg/l 以下 |
| 電気伝導率 | Cond | mS/m | | | | |
| 塩化物イオン | Cl- | mg/l | | | | |

株式会社 東部開発
横尾処理センター