


北清ふらの株式会社 様

安定型処分場浸透水,上流及び下流地下水の分析結果について

| No. | 分析項目 | 単位 | 基準* | 浸透水 | 上流側地下水 | 下流側地下水 |
|-----|--------------------------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | アルキル水銀 | mg/L | 不検出 (0.0005未満) | 不検出 (0.0005未満) | 不検出 (0.0005未満) | 不検出 (0.0005未満) |
| 2 | 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 3 | カドミウム | mg/L | 0.003以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 鉛 | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.007 | 0.001未満 |
| 26 | 有機リン | mg/L | - | 0.01未満 | - | - |
| 5 | 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 6 | 砒素 | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.007 |
| 7 | 全シアン | mg/L | 不検出 (0.1未満) | 不検出 (0.1未満) | 不検出 (0.1未満) | 不検出 (0.1未満) |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 (0.0005未満) | 不検出 (0.0005未満) | 不検出 (0.0005未満) | 不検出 (0.0005未満) |
| 16 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 10 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 11 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 12 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 13 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 14 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 15 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 19 | チウラム | mg/L | 0.006以下 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 20 | シマジン | mg/L | 0.003以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 21 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 23 | セレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 25 | クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 27 | ほう素 | mg/L | - | 0.1未満 | - | - |
| 28 | ふっ素 | mg/L | - | 0.8未満 | - | - |
| 29 | アンモニア及びアンモニウム化合物, 亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物 | mg/L | - | 0.4 | - | - |

※基準は安定型最終処分場における維持管理基準（昭和52年総・厚令1号）

令和6年8月29日に採取いたしました安定型処分場の浸透水及び地下水の分析結果は、安定型最終処分場における維持管理基準（昭和52年総・厚令1号）未満でありましたことをご報告いたします。


 計量証明事業所 宮崎県登録 第16号
 西日本環境技研株式会社
 〒886-0001 宮崎県小林市東方3771-3
 TEL (0984)-23-4562
 FAX (0984)-23-4895
 環境計量士 坂元 聡
 登録番号 第6252号