

令和4年度 小岩岳不燃物処理場水質検査結果表(地下水)

| 分析項目 | 基準値 | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|------|----------|----------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | 4月20日 | | 5月13日 | | 6月10日 | | 7月8日 | | 8月4日 | | 9月8日 | | 10月6日 | | 11月10日 | | 12月8日 | | 1月12日 | | 2月9日 | | 3月2日 | |
| 採取日 | — | 4月20日 | | 5月13日 | | 6月10日 | | 7月8日 | | 8月4日 | | 9月8日 | | 10月6日 | | 11月10日 | | 12月8日 | | 1月12日 | | 2月9日 | | 3月2日 | |
| 調査報告日 | — | 4月27日 | | 5月24日 | | 7月14日 | | 8月17日 | | 8月19日 | | 9月20日 | | 10月14日 | | 12月7日 | | 12月19日 | | 1月25日 | | 2月17日 | | 3月9日 | |
| 採取場所 | — | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | — | 9.4 | 10 | 8.9 | 9.4 | 9.9 | 10 | 9.9 | 12.0 | 9.3 | 14.0 | 8.8 | 13.0 | 8.6 | 13.0 | 8.8 | 12.0 | 9.3 | 11.0 | 9.0 | 10.0 | 9.2 | 10.0 | 8.1 | 10.0 |
| 塩化物イオン | — | 8.0 | 6.2 | 7.6 | 6.7 | 8.3 | 6.4 | 9.6 | 6.6 | 8.5 | 6.3 | 8.3 | 6.4 | 8.4 | 6.1 | 9.0 | 5.8 | 9.2 | 6.2 | 7.5 | 6.1 | 7.6 | 6.0 | 6.9 | 6.1 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| カドミウム | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | |
| 鉛 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 六価クロム | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | |
| 砒素 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 全シアン | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | | | |
| チウラム | 0.006mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | | | | | |
| シマジン | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | |
| セレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | 5.4 | | | | | | |
| ふっ素 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | |
| ほう素 | 1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | |