

小清水町一般廃棄物最終処分場水質検査結果（令和元年8月6日採水分）

| 地下水等検査項目(1回/年 2箇所) | 単 位 | 上 流 | 下 流 | 基準値 |
|--------------------|----------|----------|-----------|----------|
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005以下 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| 鉛 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 砒素 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 | 0.1未満 | 検出されないこと |
| PCB（ポリ塩化ビフェニル） | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.03以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.1以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.01以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.00042 | 0.0000300 | - |

| 放流水検査項目(1回/年) | 単 位 | 放流水 | 基準値 |
|------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油) | mg/L | 0.5未満 | 5以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | mg/L | 0.5未満 | 30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | 0.5未満 | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | 0.01未満 | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.01 | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.06 | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.01未満 | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | 0.02未満 | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 23 | 3000以下 |
| 燐含有量 | mg/L | 0.029 | 16(日間平均8)以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 | 0.005以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.03以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | 0.1未満 | 1以下 |
| 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | 0.1未満 | 1以下 |
| PCB (ポリ塩化ビフェニル) | mg/L | 0.0005未満 | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001未満 | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.1以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.5以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.67 | 50以下 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 15以下 |
| アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 49 | 200以下 |
| アンモニア性窒素 | mg/L | 0.11 | - |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.005未満 | - |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 49 | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.00014 | 10以下 |