

管理型最終処分場 年1回測定結果(試料採取日令和元年5月28日)

【地下水】

| 分析項目 | 結果 | |
|----------------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 |
| カドミウム | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.001 | 0.001 |
| 六価クロム | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 |
| PCB | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1、2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 1、1-ジクロロエチレン | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1、2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 1、1、1-トリクロロエタン | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1、1、2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1、3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| セレン | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1、4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 |

【放流水】

| 分析項目 | 結果 |
|--|----------|
| カドミウム及びその化合物 | 0.001未満 |
| シアン化合物 | 0.1未満 |
| 有機燐化合物 | 0.1未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.005未満 |
| 砒素及びその化合物 | 0.003 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀化合物 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 |
| 1、2-ジクロロエタン | 0.0004未満 |
| 1、1-ジクロロエチレン | 0.01未満 |
| シス-1、2-ジクロロエチレン | 0.004未満 |
| 1、1、1-トリクロロエタン | 0.1未満 |
| 1、1、2-トリクロロエタン | 0.0006未満 |
| 1、3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.0003未満 |
| ベンゼン | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.001未満 |
| ほう素及びその化合物 | 1.7 |
| ふっ素及びその化合物 | 0.09 |
| <small>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</small> | 29 |
| 1、4-ジオキサン | 0.005未満 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | 1未満 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物) | 1未満 |
| フェノール類含有量 | 0.5未満 |
| 銅含有量 | 0.05未満 |
| 亜鉛含有量 | 0.01未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 0.05未満 |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.05未満 |
| クロム含有量 | 0.05未満 |
| 窒素含有量 | 29 |
| 燐含有量 | 0.13 |