

## 産業廃棄物最終処分場 公開データ (2)

### 5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果 (2016年度測定結果)

採取年月日 2017/3/21  
測定結果が得られた日 2017/4/11

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.03以下	0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.5以下	0.02未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1.0以下	0.01未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.3以下	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.1以下	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1.0以下	0.002未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.004未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.0005未満	0.0005未満	3.0以下	0.0005未満	
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	0.06以下	0.0006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.002	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	—	—	100以下	0.082	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.22	0.08未満	8以下	0.08	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.13	0.04	10以下	0.05	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1.0以下	0.01未満	
ダイオキシン(pg-TEQ)		—	0.27	0.028	10以下	0.78	