

安定型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(R4年度)

単位:mg/l (pHを除く)

| 安定型最終処分場名 | | 瀬戸内コンクリート工業(株) | 成功開発(株) | (有)松田組 | 八代開発(株) | 松本建設(株) | 中央建設(株) | |
|-----------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 所在地 | | 今治市 | 今治市 | 八幡浜市 | 八幡浜市 | 大洲市 | 大洲市 | |
| 採水日 | | R4.6.7 | R4.8.2 | R4.6.7 | R4.11.8 | R4.4.12 | R4.4.12 | |
| 項目 | 基準値 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | COD | 40 | 3.5 | 1.5 | 2.9 | 6.5 | 2.4 | 4.8 |
| 有害物質項目 | カドミウム | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 全シアン | 検出されないこと | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 鉛 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 六価クロム | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 砒素 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 総水銀 | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | PCB | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | トリクロエチレン | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | テトラクロエチレン | 0.01 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | クロロエチレン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | チウラム | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| セレン | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 1,4-ジオキサソ | 0.05 | 0.005未満 | 0.011 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 備考 | | | | | | | | |

安定型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(R4年度)

単位: mg/l (pHを除く)

| 安定型最終処分場名 | | (有)宏伸産業 | (有)八多浪ク リーンセン ター | 大洲クリーン (有) | 向成建設(株) | (株)鍛冶岡産業 | (有)クリーンセ ンター | |
|-----------|----------------|----------|------------------------|---------------|----------|----------|-----------------|----------|
| 所在地 | | 大洲市 | 大洲市 | 大洲市 | 大洲市 | 大洲市 | 大洲市 | |
| 採水日 | | R4.10.5 | R4.10.5 | R4.10.5 | R4.12.6 | R4.11.8 | R5.2.7 | |
| 項目 | 基準値 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | COD | 40 | 3.7 | 2.0 | 10 | 4.0 | 8.4 | 2.6 |
| 有害物質項目 | カドミウム | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 全シアン | 検出されないこと | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 鉛 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 六価クロム | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 砒素 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 総水銀 | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | PCB | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | クロロエチレン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | チウラム | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| セレン | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | 0.005未満 | 0.008 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 備考 | | | | | | | | |

安定型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(R4年度)

単位: mg/l (pHを除く)

| 安定型最終処分場名 | | 平成産業(有) | (有)二宮建設(上) | (有)二宮建設(下) | (株)上田組 | エコブリッジ(株) | (株)今井自動車・今井重機 | |
|-----------|----------------|----------|------------|------------|----------|-----------|---------------|----------|
| 所在地 | | 西予市 | 内子町 | 内子町 | 内子町 | 内子町 | 宇和島市 | |
| 採水日 | | R4.12.6 | R4.6.7 | R4.6.7 | R4.12.6 | R4.12.6 | R4.8.2 | |
| 項目 | 基準値 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | COD | 40 | 0.8 | 1.1 | 3.1 | 1.0 | 8.5 | 2.7 |
| 有害物質項目 | カドミウム | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 全シアン | 検出されないこと | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 鉛 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 六価クロム | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 砒素 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 総水銀 | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | PCB | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | クロロエチレン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | チウラム | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| チオベンカルブ | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| セレン | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 備考 | | | | | | | | |

安定型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(R4年度)

単位:mg/l (pHを除く)

| 安定型最終処分場名 | | 廣瀬運送(株) | (株)浅田 環境開発 | (株)松野建設 | あさひ開発(株) 第2工区 | | |
|-----------|----------------|----------|---------------|----------|------------------|----------|--|
| 所在地 | | 宇和島市 | 宇和島市 | 松野町 | 鬼北町 | | |
| 採水日 | | R4.8.2 | R4.12.6 | R4.12.6 | R4.11.8 | | |
| 項目 | 基準値 | | | | | | |
| 生活環境項目 | COD | 40 | 4.6 | 3.3 | 2.8 | 6.8 | |
| 有害物質項目 | カドミウム | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 全シアン | 検出されないこと | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 鉛 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 六価クロム | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 砒素 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 総水銀 | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| | PCB | 検出されないこと | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| | トリクロエチレン | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| | テトラクロエチレン | 0.01 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| | ジクロロメタン | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | クロロエチレン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | チウラム | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | |
| シマジン | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | |
| チオベンカルブ | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| セレン | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 備考 | | | | | | | |