

| | | | |
|-------------|-----|-----|---------------|
| 市町村・一部事務組合名 | 佐倉市 | 施設名 | 佐倉市産業廃棄物最終処分場 |
|-------------|-----|-----|---------------|

産業廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

| No. | 観測井名称 試料採取年月日 | No. 6産廃上流側地下水（別紙図面参照） | | | | | | | | 基準値 |
|-----|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | R7. 4. 7 | R7. 5. 12 | R7. 6. 2 | R7. 7. 7 | R7. 8. 4 | R7. 9. 1 | R7. 10. 6 | R7. 11. 10 | |
| 1 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5未満 | 0.8 | 1.3 | 0.5 | 1.0 | 20 mg/l以下 |
| 2 | 化学的酸素要求量(COD) | 1.3 | 0.8 | 1.4 | 2.4 | 4.0 | 2.6 | 3.9 | 3.1 | 90 mg/l以下 |
| 3 | 電気伝導率 | 30 | 29 | 30 | 30 | 31 | 30 | 25 | 24 | - |
| 4 | 塩化物イオン | 18 | 28 | 24 | 25 | 24 | 24 | 26 | 25 | - |
| 5 | 水素イオン濃度(pH) (水温°C) | 7.9(22°C) | 7.3(22°C) | 7.3(22°C) | 7.4(28°C) | 7.6(26°C) | 7.4(28°C) | 7.6(23°C) | 7.7(23°C) | 5.8以上8.6以下 |
| 6 | アルキル水銀化合物 | | | | | | 0.0005未満 | | | 検出されないこと |
| 7 | 総水銀 | | | | | | 0.00005未満 | | | 0.0005 mg/l以下 |
| 8 | カドミウム | | | | | | 0.001未満 | | | 0.003 mg/l以下 |
| 9 | 鉛 | | | | | | 0.005未満 | | | 0.01 mg/l以下 |
| 10 | 六価クロム | | | | | | 0.005未満 | | | 0.05 mg/l以下 |
| 11 | 砒素 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.01 mg/l以下 |
| 12 | 全ジアン | | | | | | 0.01未満 | | | 検出されないこと |
| 13 | ボリ塩化ビフェニル | | | | | | 0.0005未満 | | | 検出されないこと |
| 14 | トリクロロエチレン | | | | | | 0.002未満 | | | 0.01 mg/l以下 |
| 15 | テトラクロロエチレン | | | | | | 0.0005未満 | | | 0.01 mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | | | | | | 0.002未満 | | | 0.02 mg/l以下 |
| 17 | 四塩化炭素 | | | | | | 0.0002未満 | | | 0.002 mg/l以下 |
| 18 | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | 0.0004未満 | | | 0.004 mg/l以下 |
| 19 | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | 0.002未満 | | | 0.1 mg/l以下 |
| 20 | 1,2-ジクロロエチレン（シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量） | | | | | | 0.004未満 | | | 0.04 mg/l以下 |
| 21 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | 0.0005未満 | | | 1 mg/l以下 |
| 22 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | 0.0006未満 | | | 0.006 mg/l以下 |
| 23 | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | 0.0002未満 | | | 0.002 mg/l以下 |
| 24 | チウラム | | | | | | 0.006未満 | | | 0.006 mg/l以下 |
| 25 | シマジン | | | | | | 0.003未満 | | | 0.003 mg/l以下 |
| 26 | チオベンカルブ | | | | | | 0.02未満 | | | 0.02 mg/l以下 |
| 27 | ベンゼン | | | | | | 0.001未満 | | | 0.01 mg/l以下 |
| 28 | セレン | | | | | | 0.001未満 | | | 0.01 mg/l以下 |
| 29 | 1,4-ジオキサン | | | | | | 0.005未満 | | | 0.05 mg/l以下 |
| 30 | クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー） | | | | | | 0.0002未満 | | | 0.002 mg/l以下 |
| 31 | ふつ素 | | | | | | 0.1未満 | | | 15 mg/l以下 |
| 32 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | 1.9 | | | - |
| 33 | ほう素 | | | | | | 0.01未満 | | | 50 mg/l以下 |

*「検出されないこと」とは、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること（定量下限値未満）をいう。

| | | | |
|-------------|-----|-----|---------------|
| 市町村・一部事務組合名 | 佐倉市 | 施設名 | 佐倉市産業廃棄物最終処分場 |
|-------------|-----|-----|---------------|

産業廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

| No. | 観測井名称 試料採取年月日 | No. 7産廃下流側地下水（別紙図面参照） | | | | | | | | 基準値 |
|-----|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | R7. 4. 7 | R7. 5. 12 | R7. 6. 2 | R7. 7. 7 | R7. 8. 4 | R7. 9. 1 | R7. 10. 6 | R7. 11. 10 | |
| 1 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.3 | 0.5未満 | 0.7 | 20 mg/l以下 |
| 2 | 化学的酸素要求量(COD) | 7.4 | 1.6 | 5.1 | 1.9 | 1.7 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | 90 mg/l以下 |
| 3 | 電気伝導率 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 42 | 40 | 40 | - |
| 4 | 塩化物イオン | 27 | 19 | 9 | 21 | 17 | 17 | 19 | 20 | - |
| 5 | 水素イオン濃度(pH) (水温°C) | 8.2(22°C) | 7.8(22°C) | 7.8(22°C) | 7.9(28°C) | 7.9(26°C) | 7.9(28°C) | 8.0(23°C) | 8.2(23°C) | 5.8以上8.6以下 |
| 6 | アルキル水銀化合物 | | | | | 0.0005未満 | | | | 検出されないこと |
| 7 | 総水銀 | | | | | 0.00005未満 | | | | 0.0005 mg/l以下 |
| 8 | カドミウム | | | | | 0.001未満 | | | | 0.003 mg/l以下 |
| 9 | 鉛 | | | | | 0.005未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 10 | 六価クロム | | | | | 0.005未満 | | | | 0.05 mg/l以下 |
| 11 | 砒素 | | | | | 0.002 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 12 | 全ジアン | | | | | 0.01未満 | | | | 検出されないこと |
| 13 | ボリ塩化ビフェニル | | | | | 0.0005未満 | | | | 検出されないこと |
| 14 | トリクロロエチレン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 15 | テトラクロロエチレン | | | | | 0.0005未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.02 mg/l以下 |
| 17 | 四塩化炭素 | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 18 | 1,2-ジクロロエタン | | | | | 0.0004未満 | | | | 0.004 mg/l以下 |
| 19 | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.1 mg/l以下 |
| 20 | 1,2-ジクロロエチレン（シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量） | | | | | 0.004未満 | | | | 0.04 mg/l以下 |
| 21 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | 0.0005未満 | | | | 1 mg/l以下 |
| 22 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | 0.0006未満 | | | | 0.006 mg/l以下 |
| 23 | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 24 | チウラム | | | | | 0.006未満 | | | | 0.006 mg/l以下 |
| 25 | シマジン | | | | | 0.003未満 | | | | 0.003 mg/l以下 |
| 26 | チオベンカルブ | | | | | 0.02未満 | | | | 0.02 mg/l以下 |
| 27 | ベンゼン | | | | | 0.001未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 28 | セレン | | | | | 0.001未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 29 | 1,4-ジオキサン | | | | | 0.005未満 | | | | 0.05 mg/l以下 |
| 30 | クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー） | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 31 | ふつ素 | | | | | 0.1未満 | | | | 15 mg/l以下 |
| 32 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | 1.2 | | | | - |
| 33 | ほう素 | | | | | 0.01 | | | | 50 mg/l以下 |

*「検出されないこと」とは、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること（定量下限値未満）をいう。

| | | | |
|-------------|-----|-----|---------------|
| 市町村・一部事務組合名 | 佐倉市 | 施設名 | 佐倉市産業廃棄物最終処分場 |
|-------------|-----|-----|---------------|

産業廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

| No. | 観測井名称 試料採取年月日 | No. 1 浸透水採取設備 (1) (別紙図面参照) | | | | | | | | 基準値 |
|-----|---|----------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|---------------|
| | | R7. 4. 7 | R7. 5. 12 | R7. 6. 2 | R7. 7. 7 | R7. 8. 4 | R7. 9. 1 | R7. 10. 6 | R7. 11. 10 | |
| 1 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.5 | 0.5未満 | 0.7 | 1.3 | 1.4 | 0.7 | 20 mg/l以下 |
| 2 | 化学的酸素要求量(COD) | 4.3 | 3.5 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 4.4 | 5.0 | 5.1 | 90 mg/l以下 |
| 3 | 電気伝導率 | | | | | | | | | - |
| 4 | 塩化物イオン | | | | | | | | | - |
| 5 | 水素イオン濃度(pH)(水温℃) | | | | | | | | | 5.8以上8.6以下 |
| 6 | アルキル水銀化合物 | | | | | 0.0005未満 | | | | 検出されないこと |
| 7 | 総水銀 | | | | | 0.00005未満 | | | | 0.0005 mg/l以下 |
| 8 | カドミウム | | | | | 0.001未満 | | | | 0.003 mg/l以下 |
| 9 | 鉛 | | | | | 0.005未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 10 | 六価クロム | | | | | 0.005未満 | | | | 0.05 mg/l以下 |
| 11 | 砒素 | | | | | 0.001未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 12 | 全ジアン | | | | | 0.01未満 | | | | 検出されないこと |
| 13 | ボリ塩化ビフェニル | | | | | 0.0005未満 | | | | 検出されないこと |
| 14 | トリクロロエチレン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 15 | テトラクロロエチレン | | | | | 0.0005未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.02 mg/l以下 |
| 17 | 四塩化炭素 | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 18 | 1,2-ジクロロエタン | | | | | 0.0004未満 | | | | 0.004 mg/l以下 |
| 19 | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.1 mg/l以下 |
| 20 | 1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量) | | | | | 0.004未満 | | | | 0.04 mg/l以下 |
| 21 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | 0.0005未満 | | | | 1 mg/l以下 |
| 22 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | 0.0006未満 | | | | 0.006 mg/l以下 |
| 23 | 1,3-ジクロロプロパン | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 24 | チウラム | | | | | 0.006未満 | | | | 0.006 mg/l以下 |
| 25 | シマジン | | | | | 0.003未満 | | | | 0.003 mg/l以下 |
| 26 | チオベンカルブ | | | | | 0.02未満 | | | | 0.02 mg/l以下 |
| 27 | ベンゼン | | | | | 0.001未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 28 | セレン | | | | | 0.001 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 29 | 1,4-ジオキサン | | | | | 0.005未満 | | | | 0.05 mg/l以下 |
| 30 | クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 31 | ふつ素 | | | | | | | | | 15 mg/l以下 |
| 32 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | - |
| 33 | ほう素 | | | | | 0.24 | | | | 50 mg/l以下 |

※「検出されないこと」とは、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること（定量下限値未満）をいう。

| | | | |
|-------------|-----|-----|---------------|
| 市町村・一部事務組合名 | 佐倉市 | 施設名 | 佐倉市産業廃棄物最終処分場 |
|-------------|-----|-----|---------------|

産業廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

| No. | 観測井名称 試料採取年月日 | No. 2浸透水採取設備 (2) (別紙図面参照) | | | | | | | | 基準値 |
|-----|---|---------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|---------------|
| | | R7. 4. 7 | R7. 5. 12 | R7. 6. 2 | R7. 7. 7 | R7. 8. 4 | R7. 9. 1 | R7. 10. 6 | R7. 11. 10 | |
| 1 | 生物化学的酸素要求量(BOD) 試料採取年月日 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 2.7 | 1.8 | 0.9 | 20 mg/l以下 |
| 2 | 化学的酸素要求量(COD) | 4.1 | 3.5 | 3.7 | 3.7 | 3.6 | 4.5 | 4.8 | 4.2 | 90 mg/l以下 |
| 3 | 電気伝導率 | | | | | | | | | - |
| 4 | 塩化物イオン | | | | | | | | | - |
| 5 | 水素イオン濃度(pH)(水温℃) | | | | | | | | | 5.8以上8.6以下 |
| 6 | アルキル水銀化合物 | | | | | 0.0005未満 | | | | 検出されないこと |
| 7 | 総水銀 | | | | | 0.00005未満 | | | | 0.0005 mg/l以下 |
| 8 | カドミウム | | | | | 0.001未満 | | | | 0.003 mg/l以下 |
| 9 | 鉛 | | | | | 0.005未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 10 | 六価クロム | | | | | 0.005未満 | | | | 0.05 mg/l以下 |
| 11 | 砒素 | | | | | 0.001 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 12 | 全ジアン | | | | | 0.01未満 | | | | 検出されないこと |
| 13 | ボリ塩化ビフェニル | | | | | 0.0005未満 | | | | 検出されないこと |
| 14 | トリクロロエチレン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 15 | テトラクロロエチレン | | | | | 0.0005未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 16 | ジクロロメタン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.02 mg/l以下 |
| 17 | 四塩化炭素 | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 18 | 1,2-ジクロロエタン | | | | | 0.0004未満 | | | | 0.004 mg/l以下 |
| 19 | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | 0.002未満 | | | | 0.1 mg/l以下 |
| 20 | 1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量) | | | | | 0.004未満 | | | | 0.04 mg/l以下 |
| 21 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | 0.0005未満 | | | | 1 mg/l以下 |
| 22 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | 0.0006未満 | | | | 0.006 mg/l以下 |
| 23 | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 24 | チウラム | | | | | 0.006未満 | | | | 0.006 mg/l以下 |
| 25 | シマジン | | | | | 0.003未満 | | | | 0.003 mg/l以下 |
| 26 | チオベンカルブ | | | | | 0.02未満 | | | | 0.02 mg/l以下 |
| 27 | ベンゼン | | | | | 0.001未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 28 | セレン | | | | | 0.001未満 | | | | 0.01 mg/l以下 |
| 29 | 1,4-ジオキサン | | | | | 0.005未満 | | | | 0.05 mg/l以下 |
| 30 | クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | | | | | 0.0002未満 | | | | 0.002 mg/l以下 |
| 31 | ふつ素 | | | | | | | | | 15 mg/l以下 |
| 32 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | - |
| 33 | ほう素 | | | | | 0.06 | | | | 50 mg/l以下 |

※「検出されないこと」とは、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること（定量下限値未満）をいう。