

一般廃棄物最終処分場(仁木町クリーンセンター)の水質検査結果について

地下水(第1期埋立地上流)

| 平成31年度(令和元年度) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|----------|----------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|
| 採取月日 | | | 4月15日 | 5月13日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月1日 | 9月9日 | 10月3日 | 11月5日 | 12月2日 | 1月8日 | 2月3日 | 3月2日 |
| 採取水測定結果日 | | | 4月23日 | 6月6日 | 6月19日 | 7月18日 | 8月13日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月25日 | 12月11日 | 1月16日 | 2月19日 | 3月11日 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 分析項目 | 単位 | 基準値(参考) | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 10 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 14 | 12 | 13 | 11 | 12 | 12 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 9.4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 14 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/L | 0.003 | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | - | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/L | 0.006 | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/L | 0.003 | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| 採取月日 | | | - | - | - | - | - | - | - | 11月5日 | - | - | - | - |
| 採取水測定結果日 | | | - | - | - | - | - | - | - | 12月7日 | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.062 | - | - | - | - |

地下水(第1期埋立地下流)

| 平成31年度(令和元年度) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|----------|----------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|
| 採取月日 | | | 4月15日 | 5月13日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月1日 | 9月9日 | 10月3日 | 11月5日 | 12月2日 | 1月8日 | 2月3日 | 3月2日 |
| 採取水測定結果日 | | | 4月23日 | 6月6日 | 6月19日 | 7月18日 | 8月13日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月25日 | 12月11日 | 1月16日 | 2月19日 | 3月11日 |
| 異常の有無 | | | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 分析項目 | 単位 | 基準値(参考) | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 7.2 | 8.4 | 20 | 20 | 17 | 18 | 17 | 20 | 21 | 20 | 20 | 19 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 5.3 | 6.7 | 13 | 14 | 15 | 13 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/L | 0.003 | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/L | 0.01 | - | 0.014 | <0.001 | - | - | - | - | 0.006 | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | - | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/L | 0.006 | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/L | 0.003 | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| 採取月日 | | | - | - | - | - | - | - | - | 11月5日 | - | - | - | - |
| 採取水測定結果日 | | | - | - | - | - | - | - | - | 12月7日 | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.062 | - | - | - | - |

地下水(第2期埋立地上流)

| 平成31年度(令和元年度) | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|------|----------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|
| 採取月日 | | | 4月15日 | 5月13日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月1日 | 9月9日 | 10月3日 | 11月5日 | 12月2日 | 1月8日 | 2月3日 | 3月2日 |
| 採取水測定結果日 | | | 4月23日 | 6月6日 | 6月19日 | 7月18日 | 8月13日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月25日 | 12月11日 | 1月16日 | 2月19日 | 3月11日 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 分析項目 | 単位 | 基準値(参考) | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 14 | 13 | 14 | 14 | 13 | 14 | 13 | 14 | 15 | 14 | 14 | 10 |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9.8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/L | 0.003 | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | - | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/L | 0.006 | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/L | 0.003 | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | mg/L | 0.01 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 | - | <0.005 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002 | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - |
| 採取月日 | | | - | - | - | - | - | - | - | 11 | | | | |

