

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第九条の三第六項の規定による一般廃棄物最終処分場の維持管理状況（地下水）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第五条の六の二の規定による維持管理の状況に関する情報

| | | | | | 令和3年 6月 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 当該水質検査に係る地下水を採取した場所（観測井No.） | | | | | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.11 |
| 当該水質検査に係る地下水を採取した年月日 | | | | | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 |
| 当該水質検査の結果の得られた年月日 | | | | | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 | R3.6.15 |
| 新内陸最終処分場 | 項目 | 単位 | 法に定める基準 | 法に定める測定頻度 | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | 1回/月以上 | 35.2 | 19.4 | 24.7 | 15.9 | 38.5 | 16.0 | 14.8 | 15.5 | 15.5 | 23.3 | 11.0 |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 1回/月以上 | 14 | 7 | 7 | 9 | 59 | 9 | 4 | 7 | 8 | 9 | 4 |
| | アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | カドミウム (Cd) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 鉛 (Pb) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 (Cr+6) | mg/L | 0.05mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 砒素 (As) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | <0.001 |
| | 全シアン (CN) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チウラム | mg/L | 0.006mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| シマジン | mg/L | 0.003mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキササン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

※平成29年4月1日より分析項目名塩化ビニルモノマーよりクロロエチレン（塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）に変更

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第九条の三第六項の規定による一般廃棄物最終処分場の維持管理状況（地下水）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第五条の六の二の規定による維持管理の状況に関する情報

| | | | | | 令和3年 6月 | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 当該水質検査に係る地下水を採取した場所（観測井No.） | | | | | T-1 | T-3 | T-4 | T-5 | T-6 | T-7 | T-8 | T-9 | T-10 | |
| 当該水質検査に係る地下水を採取した年月日 | | | | | R3.6.7 | R3.6.7 | R3.6.7 | R3.6.7 | R3.6.7 | R3.6.7 | R3.6.7 | R3.6.7 | R3.6.7 | |
| 当該水質検査の結果の得られた年月日 | | | | | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | |
| 東 部 最 終 処 分 場 | 項 目 | 単位 | 法に定める基準 | 法に定める測定頻度 | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | 1回/月以上 | 35.0 | 24.0 | 48.0 | 45.8 | 33.1 | 28.0 | 122 | 35.3 | 190.0 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 1回/月以上 | 11.6 | 8.3 | 41.2 | 13.9 | 13.8 | 14.7 | 23.5 | 53.2 | 501 | |
| | アルキル水銀（R-Hg） | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 総水銀（T-Hg） | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | カドミウム（Cd） | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 鉛（Pb） | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 六価クロム化合物（Cr ⁺⁶ ） | mg/L | 0.05mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 砒素（As） | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 全シアン（CN） | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | ポリ塩化ビフェニル（PCB） | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| チウラム | mg/L | 0.006mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| シマジン | mg/L | 0.003mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| セレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

※平成29年4月1日より分析項目名塩化ビニルモノマーよりクロロエチレン（塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）に変更

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第九条の三第六項の規定による一般廃棄物最終処分場の維持管理状況（地下水）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第五条の六の二の規定による維持管理の状況に関する情報

| | | | | | 令和3年 6月 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 当該水質検査に係る地下水を採取した場所（観測井No.） | | | | | NN-1 | NN-2 | NN-3 | N-4 | N-6 | N-7 | NN-8 | NN-9 | NN-10 |
| 当該水質検査に係る地下水を採取した年月日 | | | | | R3.6.9 | R3.6.9 | R3.6.9 | R3.6.9 | R3.6.9 | R3.6.9 | R3.6.9 | R3.6.9 | R3.6.9 |
| 当該水質検査の結果の得られた年月日 | | | | | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 | R3.6.23 |
| 中田最終処分場 | 項目 | 単位 | 法に定める基準 | 法に定める測定頻度 | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | 1回/月以上 | 16.9 | 26.5 | 45.7 | 22.3 | 30.1 | 17.8 | 22.5 | 16.4 | 14.1 |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 1回/月以上 | 4.9 | 10.3 | 7.9 | 19.1 | 12.5 | 9.5 | 13.9 | 7.6 | 4.7 |
| | アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | カドミウム (Cd) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 鉛 (Pb) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 (Cr ⁺⁶) | mg/L | 0.05mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 砒素 (As) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | 0.005 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | <0.001 |
| | 全シアン (CN) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チウラム | mg/L | 0.006mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| シマジン | mg/L | 0.003mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

※平成29年4月1日より分析項目名塩化ビニルモノマーよりクロロエチレン（塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）に変更

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第九条の三第六項の規定による一般廃棄物最終処分場の維持管理状況（地下水）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第五条の六の二の規定による維持管理の状況に関する情報

| | | | | | 令和3年 6月 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 当該水質検査に係る地下水を採取した場所（観測井No.） | | | | | SNN-2 | SN-4 | S-5 | SN-6 | S-7 | S-8 | S-9 |
| 当該水質検査に係る地下水を採取した年月日 | | | | | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 | R3.6.1 |
| 当該水質検査の結果の得られた年月日 | | | | | R3.6.16 | R3.6.16 | R3.6.16 | R3.6.16 | R3.6.16 | R3.6.16 | R3.6.16 |
| 下田最終処分場 | 項目 | 単位 | 法に定める基準 | 法に定める測定頻度 | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | 1回/月以上 | 16.0 | 17.2 | 18.1 | 60.0 | 21.1 | 17.2 | 18.3 |
| | 塩化物イオン | mg/L | | 1回/月以上 | 5.4 | 5.3 | 4.7 | 9.4 | 6.8 | 6.5 | 8.3 |
| | アルキル水銀 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 (T-Hg) | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | カドミウム (Cd) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 鉛 (Pb) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 (Cr ⁺⁶) | mg/L | 0.05mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 砒素 (As) | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン (CN) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 検出されないこと | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | |
| チウラム | mg/L | 0.006mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | |
| シマジン | mg/L | 0.003mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002mg/L以下 | 1回/年以上 | — | — | — | — | — | — | — | |

※平成29年4月1日より分析項目名塩化ビニルモノマーよりクロロエチレン（塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）に変更