

②水分析結果（周縁地下水）

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|---------|-----------------|----------|------|-----------|
| | | | | | 2017/10/3 |
| 周縁地下水(1) | 灌漑用3号井戸 | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1・2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1・1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1・1・1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1・4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 |

※基準値は、「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」又は「環境保全協定書」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|---------|-----------------|----------|------|-----------|
| | | | | | 2017/10/3 |
| 周縁地下水(2) | 場内井戸 | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1・2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1・1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1・1・1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1・4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 |

※基準値は、「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」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|-----|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | | | | 2017/4/4 | 2017/5/8 | 2017/6/6 | 2017/7/3 | 2017/8/1 | 2017/9/1 | 2017/10/3 | 2017/11/1 | 2017/12/5 | 2018/1/9 | 2018/2/1 | 2018/3/12 |
| 周縁地下水(1) | 灌漑用3号井戸 | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | | 51 | | | | | | 48 | | | |
| | | 電気伝導率 | — | mS/m | 39 | 42 | 42 | 42 | 43 | 41 | 41 | 43 | 42 | 41 | 41(2/7) | 40 |
| 周縁地下水(2) | 場内井戸 | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | | 50 | | | | | | 45 | | | |
| | | 電気伝導率 | — | mS/m | 31 | 34 | 34 | 30 | 34 | 33 | 31 | 32 | 33 | 32 | 34 | 32 |

②水分析結果（周縁地下水）

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|------------------|-----------------|----------|------|-----------|
| | | | | | 2017/10/3 |
| 周縁地下水(3) | 第3次最終処分場 観測孔1 | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1・2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1・1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1・1・1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |

※基準値は、「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」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|------------------|-----------------|----------|------|-----------|
| | | | | | 2017/10/3 |
| 周縁地下水(4) | 第3次最終処分場 観測孔2 | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1・2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1・1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1・1・1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |

※基準値は、「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」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|----------------------|-----------------|----------|------|-----------|
| | | | | | 2017/10/3 |
| 周縁地下水(5) | 第3次最終処分場 地下水管理ビット | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1・2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1・1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1・1・1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |

※基準値は、「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」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------|-----|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | | | | 2017/4/4 | 2017/5/8 | 2017/6/6 | 2017/7/3 | 2017/8/1 | 2017/9/1 | 2017/10/3 | 2017/11/1 | 2017/12/5 | 2018/1/9 | 2018/2/1 | 2018/3/12 |
| 周縁地下水(3) | 第3次最終処分場 観測孔1 | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | | 23 | | | | | | 17 | | | |
| | | 電気伝導率 | — | mS/m | 16 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 19 | 13 | 14 | 15 | 16 | 15 |
| 周縁地下水(4) | 第3次最終処分場 観測孔2 | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | | 10 | | | | | | 12 | | | |
| | | 電気伝導率 | — | mS/m | 7.5 | 6.2 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 7.4 | 7.3 | 15 | 8.9 | 8.4 | 10 | 13 |
| 周縁地下水(5) | 第3次最終処分場 地下水管理ビット | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | | 2 | | | | | | 6 | | | |
| | | 電気伝導率 | — | mS/m | 16 | 17 | 15 | 16 | 18 | 19 | 16 | 34 | 25 | 24 | 21 | 16 |