

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名 株式会社不二産業
施設名称 株式会社不二産業 胎内埋立最終処分場
設置場所 新潟県胎内市築地字裏山3402番3外5筆
処分方式 鋼矢板区画掘削造成地内埋立及び土堰堤内埋立
問合せ先 025-271-3838

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

(法第十五条の二の三第二項)

1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画
別紙 埋立処理施設の維持管理計画書のとおり

廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

| 環境省令の該当する号 | 施設の種類の | 公表事項 |
|------------|-----------------|--------|
| 第七号 | 安定型の産業廃棄物の最終処分場 | 以下のとおり |

最終処分基準省令第二条第二項第二号ハ及びホの規定による水質検査に関する次に掲げる事項

◎埋立処分開始前(第一観測井)

| 地下水の水質検査 | 基準 | 水質検査に係る地下水を採取した場所 | 水質検査に係る地下水を採取した年月日 | 水質検査の結果の得られた年月日 | 水質検査の結果 | 単位 |
|--------------------|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|------|
| 水素イオン濃度 | (5.8～8.6) | 第三観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 6.5(24°C) | - |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)要求量 | 20 | 第三観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 1.7 | mg/L |
| (COD)要求量 | 40 | 第三観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 3.1 | mg/L |
| 浮遊物質量(SS) | 70 | 第三観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 6 | mg/L |

◎埋立処分開始前(第二観測井)

| 地下水の水質検査 | 基準 | 水質検査に係る地下水を採取した場所 | 水質検査に係る地下水を採取した年月日 | 水質検査の結果の得られた年月日 | 水質検査の結果 | 単位 |
|-----------------|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|------|
| 水素イオン濃度 | (5.8～8.6) | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 6.2(24℃) | - |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.7 | mg/L |
| 要求量(COD) | 40 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 7.2 | mg/L |
| 浮遊物質量(SS) | 70 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 39 | mg/L |
| カドミウム | 0.01 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.001未満 | mg/L |
| 全シアン | 検出されないこと | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 不検出 | mg/L |
| 鉛 | 0.003 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.007 | mg/L |
| 六価クロム | 0.05 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.005未満 | mg/L |
| 砒素 | 0.01 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.003 | mg/L |
| 総水銀 | 0.0005 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.00005未満 | mg/L |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 不検出 | mg/L |
| PCB | 検出されないこと | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 不検出 | mg/L |
| ジクロロメタン | 0.02 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.002未満 | mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.002 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.0002未満 | mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.0004未満 | mg/L |
| 1,1ジクロロエチレン | 0.02 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.002未満 | mg/L |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.004未満 | mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.0005未満 | mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.0006未満 | mg/L |
| トリクロロエチレン | 0.01 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.002未満 | mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.0005未満 | mg/L |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.0002未満 | mg/L |
| チウラム | 0.006 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.0006未満 | mg/L |
| シマジン | 0.003 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.0003未満 | mg/L |
| チオベンカルブ | 0.02 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.002未満 | mg/L |
| ベンゼン | 0.01 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.001未満 | mg/L |
| セレン | 0.01 | 第二観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 0.001未満 | mg/L |

◎埋立処分開始前(第三観測井)

| 地下水の水質検査 | 基準 | 水質検査に係る地下水を採取した場所 | 水質検査に係る地下水を採取した年月日 | 水質検査の結果の得られた年月日 | 水質検査の結果 | 単位 |
|-----------------|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|----------|------|
| 水素イオン濃度 | (5.8～8.6) | 第三観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 6.3(24℃) | - |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | 第三観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 6.6 | mg/L |
| 要求量(COD) | 40 | 第三観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 43 | mg/L |
| 浮遊物質量(SS) | 70 | 第三観測井 | 2012/6/11 | 2012/6/22 | 130 | mg/L |

別表 地下水及び浸透水の水質検査

| 項目(備考3) | 単位 | 水質基準(備考1) | 測定頻度(備考2) |
|----------------------------------|--------|------------|-----------|
| アルキル水銀 | (mg/l) | 検出されないこと | 1回/年 |
| 総水銀 | (mg/l) | 0.0005 | 1回/年 |
| カドミウム | (mg/l) | 0.01 | 1回/年 |
| 鉛 | (mg/l) | 0.01 | 1回/年 |
| 六価クロム | (mg/l) | 0.05 | 1回/年 |
| 砒素 | (mg/l) | 0.01 | 1回/年 |
| 全シアン | (mg/l) | 検出されないこと | 1回/年 |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/l) | 検出されないこと | 1回/年 |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.03 | 1回/年 |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | 0.01 | 1回/年 |
| ジクロロメタン | (mg/l) | 0.02 | 1回/年 |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | 0.002 | 1回/年 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | 0.004 | 1回/年 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.02 | 1回/年 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.04 | 1回/年 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | 1 | 1回/年 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | 0.006 | 1回/年 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | 0.002 | 1回/年 |
| チウラム | (mg/l) | 0.006 | 1回/年 |
| シマジン | (mg/l) | 0.003 | 1回/年 |
| チオベンカルブ | (mg/l) | 0.02 | 1回/年 |
| ベンゼン | (mg/l) | 0.01 | 1回/年 |
| セレン | (mg/l) | 0.01 | 1回/年 |
| 生物化学的酸素要求量 (又は化学的酸素要求量) 浸透水のみ | (mg/l) | 20 (40) | 1回/月 |

備考1

「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(昭和五十二年三月十四日総理府・厚生省令第一号)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をいう。

備考2

埋立開始後1年間は、「1回/年」を「1回/6ヶ月」と読み替えることとする。

備考3

特記なき場合は、観測井水及び浸透水に共通の項目とする。

| 維持管理基準 | 維持管理計画 |
|--|---|
| <p>(1) 囲い等</p> <p>ア 埋立地の周囲の囲い(みだりに人が埋立地に立ち入るのを防止することができる囲い)は、みだりに人が埋立地に立入るのを防止することができるようにしておくこと。ただし、閉鎖された埋立地(埋立処分が終了した埋立地を埋立処分以外の用に供する場合には、厚さがおおむね五十センチメートル以上の土砂等の覆いにより開口部を閉鎖されたもの)については、囲い、杭その他の設備(埋立地の範囲を明らかにすることができる囲い、杭その他の設備)により、埋立地の範囲を明らかにしておくこと。</p> <p>イ 囲いが破損した場合は、直ちに補修すること。</p> <p>ウ 出入口は、1日の作業終了後は、閉鎖し施錠すること。</p> | <p>ア 埋立地の周囲の安全鋼板の囲いは、みだりに人が埋立地に立入るのを防止することができるものとする。</p> <p>イ 囲いの破損を発見したら直ちに補修する。</p> <p>ウ 出入口は、1日の作業終了後または留守時に閉鎖し施錠する。</p> |
| <p>(2) 表示等</p> <p>ア 入口の見やすい箇所に設けられる、構造に関する基準様式2による産業廃棄物の最終処分場であることを表示する立札その他の設備は、常に見やすい状態にしておくとともに、表示すべき事項に変更が生じた場合には、速やかに書換えその他必要な措置を講ずること。</p> <p>イ 立札等が破損した場合は直ちに補修すること。</p> | <p>ア 様式2による産業廃棄物の最終処分であることを表示する掲示板を入口の見やすい場所に表示する。また、表示すべき事項に変更が生じた場合には、速やかに書換えを行う。</p> <p>イ 掲示板の破損を発見した場合は、直ちに補修する。</p> |
| <p>(3) 飛散及び流出防止</p> <p>ア 最終処分場の外に悪臭が発散しない様に必要な措置を講ずること。</p> <p>イ 最終処分場の外に悪臭が発散しないように即日覆土、薬剤の散布等必要な措置を講ずること。</p> | <p>ア 埋め立てる産業廃棄物は埋立区画に投入後、即時転圧締固めをすること及び必要に応じて覆土することにより、その飛散、流出防止を図る。</p> <p>イ アの計画のとおりとする。</p> |
| <p>(4) 悪臭の防止</p> <p>ア 最終処分場の外に悪臭が発生しないように必要な措置を講ずること。</p> <p>イ 最終処分場の外に悪臭が発生しないように即日覆土、薬剤の散布等必要な措置を講ずること。</p> | <p>ア 悪臭発生のおそれのある廃棄物は埋め立てないが、万が一、処分場内に悪臭が発生した場合は、即時原因の箇所を究明し、即刻その箇所に対し消臭剤散布を行う。なお、使用する消臭剤は、隣接する畑地に影響を及ぼさないような薬剤を選定する。</p> <p>イ アの計画のとおりとする。</p> |
| <p>(5) 防火</p> <p>ア 火災の発生を防止するために必要な措置を講ずるとともに、消火器のその他の消火設備を整えておくこと。</p> <p>イ 火災の発生を防止するために埋立地内での火気を禁止するほか、火災発生に備えて消火設備については、常に整備点検し、操作方法等の訓練を行うこと。</p> | <p>ア 可燃性産業廃棄物は埋立物にわずかに混入するだけであるが、火災の発生を防止するために、消防署の指導に従い、適切に消火設備を設</p> <p>イ 火災の発生を防止するために埋立地内での火気を禁止するほか、火災発生に備えて消火設備については、常に整備点検し、操作方法等の訓練を行う。</p> |

| | |
|--|---|
| <p>ウ 可燃性産業廃棄物を埋め立てる場合には、火気取扱責任者を置き、可燃性産業廃棄物のたい積による自然発火の防止、終業後の火気の点検等の管理監督を行うこと。</p> <p>エ 消防法で定める危険物その他法令で定める引火性爆発性物品は、埋め立てないこと。</p> <p>オ 最終処分場内での野外焼却は、行わないこと。</p> | <p>ウ 可燃性産業廃棄物は埋立物にわずかに混入するだけであるが、現場事務所長を火気取扱責任者とし、火気の管理監督等を行わせる。</p> <p>エ 消防法で定める危険物その他法令で定める引火性爆発性物品は、埋め立てない。</p> <p>オ 最終処分場内での野外焼却は、行わない。</p> |
| <p>(6) 害虫等の発生防止</p> <p>ア ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないように薬剤の散布その他必要な措置を講ずること。</p> <p>イ 害虫等の発生するおよれがある場合には、即日覆土、薬剤の散布その他必要な措置が講じられるよう準備しておくこと。</p> | <p>ア ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないように、必要に応じて薬剤の散布を講ずる。なお、使用する薬剤は、隣接する畑地に影響を及ぼさないような薬剤を選定する。</p> <p>イ 害虫等の発生するおそれを想定し、即日覆土や薬剤の散布の措置が講じられるよう準備しておく。</p> |
| <p>(7) 計画的埋立</p> <p>ア 搬入された産業廃棄物の即時締固め、整地及び必要な覆土等の作業に支障を及ぼさないよう計画的に埋め立てるものとし、産業廃棄物の山積み保管をしないこと。</p> <p>イ 埋立方式は、サンドイッチ方式又はセル方式とし、投込み方式は行わないこと。</p> <p>ウ 埋立にあたっては、産業廃棄物の厚さ、覆土の厚さ等を表示する丁張り等を利用し、計画的に行うこと。</p> <p>エ 埋立地を変形又は改装したり、産業廃棄物の各層の埋立高を超えて埋立処分してはならない。</p> | <p>ア 搬入された産業廃棄物の即時締固め、整地及び必要な覆土等の作業に支障を及ぼさないよう計画的に埋め立てるものとし、産業廃棄物の山積み保管をしない。</p> <p>イ 埋立方式は、サンドイッチ方式又はセル方式を埋立状況に応じて使い分ける。</p> <p>ウ 埋立にあたっては、産業廃棄物の厚さ、覆土の厚さ等を表示する丁張り等を利用し、計画的に行う。</p> <p>エ 埋立地を変形又は改装したり、産業廃棄物の各層の埋立高を超えて埋立処分しない。</p> |
| <p>(8) 騒音、振動及び粉じん防止</p> <p>ア 産業廃棄物の運搬車両及び埋立作業に用いる重機等の作業機械により、周辺の生活環境に支障を及ぼすおそれのある場合には、必要な措置を講ずること。</p> | <p>ア 産業廃棄物の運搬車両及び埋立作業に用いる重機等の作業機械により、周辺の生活環境に支障を及ぼす過度な騒音、振動及び粉じんの発生を起さないよう作業指導を行う。</p> |
| <p>(9) 搬入時の産業廃棄物の確認</p> <p>ア 搬入車両から産業廃棄物を受け入れる前に、監視ゲート等により、搬入産業廃棄物が埋め立てできる品目であるか確認すること。また、必要に応じ産業廃棄物の試験検査により性状を確認すること。</p> <p>イ 埋立処分できる品目以外の産業廃棄物が混入した産業廃棄物が搬入されないよう排出事業者、収集・運搬業者との連絡をとる等の管理体制を確立しておくこと。</p> <p>ウ 万一、受け入れた産業廃棄物中に埋立処分品目以外の産業廃棄物が認められた場合は、それを返却すること。</p> <p>エ 産業廃棄物処理業者については、排出事業者の不明な産業廃棄物は受け入れないこと。</p> <p>オ 産業廃棄物を埋め立てる前に、最終処分場に搬入した産業廃棄物を展開して当該産業廃棄物への安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入の有無について目視による検査を行い、その結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められる場合には、当該産業廃棄物を埋め立てないこと。</p> | <p>ア 産業廃棄物の受入れは、自社の産業廃棄物中間処理施設において、埋め立てできる品目であるか確認したものだけを受入れることとする。また、必要に応じ産業廃棄物の試験検査により性状を確認する。</p> <p>イ 埋立処分できる品目以外の産業廃棄物が混入した産業廃棄物が搬入されないように、アの計画を遵守する。</p> <p>ウ アの計画を遵守する。</p> <p>エ アの計画を遵守するとともに、自社の産業廃棄物中間処理施設での産業廃棄物の受け入れについても遵守する。</p> <p>オ 産業廃棄物を埋め立てる前に、最終処分場に搬入した産業廃棄物を展開して当該産業廃棄物への安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入の有無について目視による検査を行い、その結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められる場合には、当該産業廃棄物を埋め立てず、自社の産業廃棄物中間処理施設へ返却する。</p> |

| | |
|---|---|
| <p>(10) 作業時間 ア 原則として早朝又は深夜の埋立作業、車輛の出入り等は行わないこと。</p> | <p>ア 作業時間は8:00～17:00、廃棄物の搬入時間は9:00～15:00までとし、早朝又は深夜の埋立作業、車両の出入り等は行わない。</p> |
| <p>(11) 事故防止 ア 常に事故の発生を防止するための巡回監視及び点検を実施すること。特に台風及び集中豪雨後等には必ず巡回監視等を実施し、必要な措置を講ずること。</p> | <p>ア 常に事故の発生を防止するための巡回監視及び点検を実施する。特に台風及び集中豪雨後等には必ず巡回監視等を実施し、危険個所の早期発見に努め、随時適切な措置を講ずるとともに、必要に応じて関係機関に通報する。</p> |
| <p>(12) 地下水の水質検査 ア 定期的に最終処分場の周縁の地下水(水面埋立処分を行う最終処分場にあつては、その周辺の水域の水)の水質検査を行うこと。 イ 地下水の水質検査は、観測用井戸水を採取し、構造に関する基準別表-1に掲げる項目のうち、一般項目については月1回以上、健康項目及び特殊項目については年4回以上実施すること。 ウ 地下水の水質検査は、産業廃棄物の埋め立て開始前に前イの項目について2回以上実施しておくこと。 エ 水質検査結果に異常が生じた場合には、直ちに産業廃棄物の搬入を中止し、その原因を調査し、所管保健所長と協議の上必要な措置を講ずること。 オ 浸透水による最終処分場の周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる2以上の場所から採取された地下水の水質検査を次により行うこと。 (ア) 埋立処分開始前に地下水等検査項目(構造に関する基準別表-3上表左欄の項目。以上同様とする。)について測定し、かつ、記録すること。 (イ) 埋立処分開始後、地下水等検査項目について1年に1回以上測定し、かつ、記録すること。ただし、浸透水の水質等に照らして当該最終処分場の周縁の地下水の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、この限りでない。 カ 前オの規定による水質検査の結果、水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められる場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。</p> | <p>ア 定期的に最終処分場の周縁の地下水の水質検査を行う。 イ 地下水の水質検査は、構造に関する基準(6)アに対して設けた水質監視用井戸3箇所から井戸水を採取し、「公害防止協定に基づく確約事項」(以下、単に「確約事項」とする。)により、実施す ウ 地下水の水質検査は、産業廃棄物の埋立開始前に前イの項目について2回実施する。 エ 水質検査結果に異常が生じた場合には、直ちに産業廃棄物の搬入を中止し、その原因を調査し、所管保健所長と協議の上必要な措置を講ずる。 オ イ及びウの計画のとおりとし、検査の結果を記録する。 カ 前オの規定による水質検査の結果、水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められる場合には、公害防止協定書に定める事項により、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずる。</p> |
| <p>(13) 雨水流入防止 ア 雨水が入らないよう必要な措置が講じられた埋立地(水面埋立処分地は除く。)については、埋立地に雨水が流入しないよう必要な措置を講ずること。</p> | <p>ア 埋立区画の周囲には、地滑り防止工としての土留め矢板を設け、その上端が地表面より高くなるように施行するため、雨水が埋立地の開口部から埋立地へ流入するのを防止できる。</p> |
| <p>(14) 開渠等 ア 埋立地の周囲の地表水が、開口部から埋立地へ流入するのを防止するために設けられた開渠その他の設備の機能を維持するために、開渠に堆積した土砂等の速やかな除去その他の必要な措置を講ずること。</p> | <p>ア (13)の計画のとおりとするため、該当しない。</p> |

| | |
|--|---|
| <p>(15) 隣接地の雨水等の処理</p> <p>ア 隣接地の雨水等の排水設備は、雨水等が適切に排水されるように点検すること。</p> | <p>ア 最終処分場は未舗装の砂地であり、隣接地も同様であるため、雨水等は滞水せずに地下浸透する。従って該当しない。</p> |
| <p>(16) 埋立のり面</p> <p>ア 産業廃棄物による埋立のり面の造成は行わないこと。埋立のり面の一段の高さは、5m以下とすること。</p> <p>イ のり面の植生保護のため、施肥等を行うこと。</p> <p>ウ のり面に小段排水溝、縦排水溝を設置し、適切に排水されるよう点検を行うこと。</p> <p>エ 基準高、区域杭等の表示設備は、常に判別できる状態に保つこと。</p> | <p>ア 産業廃棄物による埋立のり面の造成は行わない。また、埋立のり面の高さは、1mとする。</p> <p>イ のり面の植生保護のため、施肥等を行う。</p> <p>ウ のり面に、必要に応じて縦排水溝を設置し、適切に排水されるよう点検を行う。</p> <p>エ 基準高、区域杭等の表示設備は、常に判別できる状態に保つ。</p> |
| <p>(17) 洗車設備</p> <p>ア 最終処分場に設けられた洗車設備は、定期的に点検し、土砂等が堆積した場合は、速やかに除去し良好な状態にしておくこと。</p> | <p>ア 高圧洗浄機は、定期的に点検を行う。</p> |
| <p>(18) 管理事務所</p> <p>ア 事務所に許可証(写)、埋立計画図等を見やすい所に掲示しておくとともに、届出書(写)、帳簿又は伝票等を備えておくこと。</p> | <p>ア 事務所に許可書(写)、埋立計画図等を見やすい所に掲示しておくとともに、届出書(写)、帳簿又は伝票を備えておく。</p> |
| <p>(19) 管理体制</p> <p>ア 産業廃棄物の埋立処分に関する業務を適切に行うため、産業廃棄物処理管理者を選任し(産業廃棄物処理施設の技術管理者を置く場合を除く。)、管理体制を整備すること。</p> <p>イ 最終処分場の適切な維持管理を行うため、必要な事項を定めた取扱いマニュアルを策定し、作業員に対して十分な教育を行うこと。</p> | <p>ア 産業廃棄物の埋立処分に関する業務を適切に行うため、技術管理責任者(最終処分場技術管理士認定者)を選任し、管理体制を整備する。</p> <p>イ 最終処分場の適正な維持管理を行うため、必要な事項を定めた取扱いマニュアル(別添の「維持管理マニュアル及び点検簿等」を参照)を策定し、作業員に対して十分な教育を行う。</p> |
| <p>(20) 記録及び保存</p> <p>ア 埋め立てられた産業廃棄物の種類(当該産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合は、その旨を含む。)及び数量、最終処分場の維持管理に当たって行った点検、検査その他の措置の記録並びに石綿含有産業廃棄物を埋め立てた場合にあってはその位置を示す図面を作成し、当該最終処分場の廃止までの間、保存すること。</p> <p>イ 産業廃棄物の搬入に係る車両の確認、産業廃棄物の種類の確認については、これを記録し、5年間保存すること。また、最終処分場における埋立処分の進行状況を3か月に1回以上同一の位置から写真撮影し、5年間保存すること。</p> <p>ウ 残余の埋立容量について1年に1回以上測定し、かつ、記録すること。</p> | <p>ア 埋め立てられた産業廃棄物の種類及び数量、最終処分場の維持管理に当たって行った点検、検査その他の措置の記録を作成し、当該最終処分場の廃止までの間、保存する。</p> <p>イ 産業廃棄物の搬入に係る車両の確認については、これを記録し、5年間保存する。また、最終処分場における埋立処分の進行状況を3か月に1回、同一の位置から写真撮影し、5年間保存する。</p> <p>ウ 残余の埋立容量について1年に1回測定し、かつ、記録する。</p> |
| <p>(21) 事故時の補償</p> <p>ア 事故時においては、補償が十分にできるものであること。</p> | <p>ア 最終処分場の設置及び稼働により、それに起因して発生した事故及び被害に係る法律上の賠償責任の負担を保証するため、地元自治会との覚書(別添の「事故時の補償能力があることを証する書類」を参照)に規定したとおりの補償を行う。</p> |

| | |
|---|--|
| <p>(22) 埋立処分終了の措置</p> <p>ア 埋立処分が終了した埋立地は、その表面を良質の土壌で1m以上覆土すること。(しゃ断型最終処分場を除く。)</p> <p>イ 埋立処分が終了した埋立地は、届出書等の記載事項どおりに跡地整備(植栽等)すること。</p> <p>ウ 埋立処分が終了した埋立地には、雨水その他の地表水を支障なく流下させることができる構造、規模の排水設備を必要な部分に設置すること。</p> <p>エ 最終処分場における埋立終了の状況を写真撮影し、閉鎖後10年間保存すること。</p> <p>オ 埋立処分が終了した埋立地を埋立処分以外の用に供する場合には、厚さがおおむね五十センチメートル以上の土砂等の覆いにより開口部を閉鎖すること。</p> | <p>ア 本計画で埋立てる廃棄物は、粉碎から粒度選別及び比重選別により処理された粒径が概ね1mm未満～1mm程度の砂と数mm～数cm程度の小石がほとんどである。さらに、埋立終了までの残り高さ50cm分は、がれきまたはコンクリートなどの砂礫廃棄物で自然の土砂と同様な見た目、性状のもののみを埋立てる。このことからオの計画のとおりとする。</p> <p>イ 埋立処分が終了した埋立地は、届出書等の記載事項どおりに跡地整備する。</p> <p>ウ 埋立処分が終了した埋立地には、雨水その他の地表水を支障なく流下させることができる構造、規模の排水設備を必要な部分に設置する。</p> <p>エ 最終処分場における埋立終了の状況を写真撮影し、閉鎖後10年間保存する。</p> <p>オ 埋立処分が終了した埋立地を埋立処分以外の用に供する場合には、厚さがおおむね50cmの土砂等の覆いにより開口部を閉鎖する。</p> |
| <p>(23) 埋立処分後の維持管理</p> <p>ア 最終処分場の点検は月1回以上行うほか、台風及び集中豪雨直後についても行うこと。また、異常が発生し、又は発生するおそれがある場合には直ちに所管保健所に報告し指示を受けること。</p> <p>イ 覆土の沈下、流出及びひび割れ等の発生状況を点検し、必要に応じ修復を行うこと。修復を必要とする状況が継続的に起こる場合には、所管保健所と協議の上必要な対策を講ずること。</p> <p>ウ 浸出液処理設備を設置している最終処分場については、設備の機器類を点検設備するとともに、必要な薬剤の補充等を適正に行い良好な処理の維持に努めること。</p> <p>エ 浸出液、処理水(浸出液処理設備を設置している場合)及び地下水の水銀検査を年4回以上継続して行うこと。</p> <p>オ 浸出液処理設備の撤去に当たっては、浸出液の水質が排水基準(新潟県基準)に適合しており、設備の撤去後も適合することが確実であることを確認すること。また、必要に応じ、埋立産業廃棄物、発生ガス、埋立地内部温度及び埋立地表層の調査を併せて行い、埋立産業廃棄物が安定化したことを確認すること。</p> | <p>ア 最終処分場の点検は月1回行うほか、台風及び集中豪雨直後等についても行う。また、異常事態が発生し、又は発生するおそれがある場合には直ちに所管保健所に報告し指示を受ける。</p> <p>イ 覆土の沈下、流出及びひび割れ等の発生状況を点検し、必要に応じ修復を行うこと。修復を必要とする状況が継続的に起こる場合には、所管保健所と協議の上必要な対策を講ずること。</p> <p>ウ 浸出液処理設備を設置しないため、該当しない。</p> <p>エ 埋立地からの浸透水及び地下水の水質検査は、確約事項により実施する。</p> <p>オ ウの計画のとおりとするため、該当しない。</p> |
| <p>(24) 閉鎖の措置</p> <p>ア 最終処分場は、埋立てられた産業廃棄物の飛散及び流出、埋立地からの浸出液による公共の水域及び地下水の汚染並びに埋立地からの火災の発生の防止のための必要な措置が講じられていることを確認した上で閉鎖すること。</p> | <p>ア 最終処分場は、埋め立てられた産業廃棄物の飛散並びに流出の防止のための覆土、埋立地からの浸透水による地下水の汚染のないことを確認した上で閉鎖する。</p> |

| | |
|--|--|
| <p>イ 洗車設備、囲い、消火設備、管理事務所及び浸出液処理設備等の撤去が終了し、届出書等の記載事項どおりに跡地が整備されていること。</p> <p>ウ 地下水監視用井戸は原則として閉鎖後も残すこと。</p> <p>エ 最終処分場設置届出書は、閉鎖後10年間保存し、地権者が変わる場合にはその引継ぎを行うこと。</p> <p>オ 最終処分場における閉鎖の状況を写真撮影し、閉鎖後10年間保存すること。</p> <p>カ (22)オの規定による閉鎖した埋立地については、覆い(厚さがおおむね五十センチメートル以上の土砂等の覆い)の破損を防止するために必要な措置を講ずること。</p> | <p>イ 高圧洗浄機、囲い、消火設備、管理事務所等の撤去が終了したら、届出書の記載事項どおりに跡地を整備する。</p> <p>ウ 地下水監視用井戸は閉鎖後も残す。</p> <p>エ 最終処分場設置届出書は、閉鎖後10年間保存し、地権者が変わる場合にはその引継ぎを行う。</p> <p>オ 最終処分場における閉鎖の状況を写真撮影し、閉鎖後10年間保存すること。</p> <p>カ (22)オの規定による閉鎖した埋立地については、覆い(厚さがおおむね50cmの土砂等の覆い)の損壊を防止するために必要な措置を講ずる。</p> |
| <p>(25) 跡地利用</p> <p>ア 最終処分場の跡地については、原則として埋め立てた産業廃棄物を掘り返さないこと。</p> <p>イ 最終処分場の跡地については、関係市町村等と協議の上、適切な跡地利用に努めること。ただし、しゃ断型最終処分場については原則として跡地利用は行わないこと。</p> | <p>ア 最終処分場の跡地については、埋め立てた産業廃棄物を掘り返さない。</p> <p>イ 最終処分場の跡地については、関係市町村等と協議の上、適切な跡地利用に努める。</p> |

3. しゃ断型最終処分場の個別基準
該当しない。
4. 水処理型最終処分場の個別基準
該当しない。

5. 流出防止型最終処分場の個別基準

| 維持管理基準 | 維持管理計画 |
|--|---|
| <p>(1) 擁壁等の保全 4-(2)を準用すること。</p> <p>ア 埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁、えん堤、その他の設備(自重、土圧、水圧、波圧、地震力等に対して構造耐力上安全であること及び埋め立てる産業廃棄物、地表水、地下水及び土壌の性状に応じた有効な腐食防止のための措置が講じられていること。)を定期的に点検し、これらの設備が損壊するおそれがあると認められる場合は、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずること。</p> <p>イ 定期的な点検とは、月1回以上とし、地震、台風等の異常事態の直後には、臨時点検を行うこと。</p> | <p>ア 埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための土留め矢板を定期的に点検し、これらの設備が損壊するおそれがあると認められる場合は、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずる。</p> <p>イ 定期的な点検は、月1回実施し、地震、台風等の異常事態の直後には、臨時点検を行う。</p> |
| <p>(2) 浸出液処理設備 4-(4)を準用すること。また、4-(4)エについては、浸出液処理設備を設置していないりゅうちゅ防止型最終処分場についても準用すること。</p> <p>ア 処理水の水質が排水基準(新潟県基準)を常に遵守できるよう浸出液処理設備を維持管理すること。</p> | <p>ア 浸出液処理設備を設置しないため、該当しない。</p> |

| | |
|--|--|
| <p>イ 浸出液処理設備の機能を定期的に点検し、異常が認められた場合及び水質検査結果で異状が生じた場合には、速やかに産業廃棄物の搬入を中止してその原因を調査し、所管保健所と協議の上必要な措置を講ずること。</p> <p>ウ 浸出液処理設備の運転日誌を作成し、5年間保存すること。</p> <p>エ 浸出液及び放流水の水質検査は、構造に関する基準別表-1に掲げる項目のうち一般項目については月1回以上、特殊項目及び健康項目は年4回以上行うこと。</p> | <p>イ アの計画のとおりとするため、該当しない。</p> <p>ウ アの計画のとおりとするため、該当しない。</p> <p>エ 浸透水の水質検査は、確約事項により、実施する。</p> |
| <p>(3) 中間覆土 4-(7)を準用すること。</p> <p>ア 埋め立てる産業廃棄物の各層の厚さは、次のとおりとし、各層の間に中間覆土を0.5m以上行うこと。 (ア) 腐敗物を含まない場合は、3m以下とすること。 (イ) 腐敗物が40%未満の場合は、2m以下とすること。 (ウ) 腐敗物が40%以上の場合は、0.5m以下とすること。</p> <p>イ 中間覆土の施工時は、原則として産業廃棄物の搬入を中止し、計画的に行うこと。</p> <p>ウ 中間覆土に必要な土量は、常に確保しておくこと。</p> | <p>ア 埋め立てる産業廃棄物の各層の厚さは、腐敗物を含まないため3mとし、中間覆土を0.5m行う。</p> <p>イ 中間覆土の施工時は、原則として産業廃棄物の搬入を中止し、計画的に行う。</p> <p>ウ 中間覆土に必要な土量は、常に確保しておく。</p> |
| <p>(4) 浸透水の水質検査 採取設備(構造に関する基準5.(3)(ク)に規定する採水設備)により採取された浸透水の水質検査を、(ア)及び(イ)に掲げる項目についてそれぞれ(ア)及び(イ)に掲げる頻度で行い、かつ、記録すること。 (ア) 地下水等検査項目 1年に1回以上 (イ) 生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量 1月に1回(埋立処分が終了した埋立地においては、3月に1回)以上</p> | <p>採取設備により採取された浸透水の水質検査は、確約事項により行い、かつ、記録する。</p> |
| <p>(5) 産業廃棄物の搬入及び埋立処分の中止 次に掲げる場合には、速やかに最終処分場への産業廃棄物の搬入及び埋立処分の中止その他生活環境の保全上必要な措置を講ずること。 (ア) (4)(ア)に掲げる項目に係る水質検査の結果、地下水等検査項目のいずれかについて当該地下水等検査項目に係る別表第二下欄に掲げる基準(構造に関する基準別表-3上表左欄の項目に係る右欄の基準。)に適合していないとき。 (イ) (4)(イ)に掲げる項目に係る水質検査の結果、生物化学的酸素要求量が1リットルにつき20ミリグラムを超えているとき、または化学的酸素要求量が1リットルにつき40ミリグラムを超えているとき。</p> | <p>浸透水の水質基準について、確約事項に定める基準に適合していない時等の状況が生じた場合には、速やかに最終処分場への産業廃棄物の搬入及び埋立処分の中止その他生活環境の保全上必要な措置を講ずる。</p> |

処理施設の維持管理記録

株式会社不二産業 胎内埋立最終処分場(安定型)

1.施設の点検結果 (1ヶ月に1回実施)

| 点検日 | 規定項目 | 点検結果 | | |
|------------|-----------------------|----------|-------|-----|
| | | 鋼板囲い及び門扉 | 土留め矢板 | その他 |
| 2012/9/7 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2012/10/5 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2012/11/2 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2012/12/7 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/1/11 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/2/8 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/3/8 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/4/12 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/5/10 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/6/10 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/7/5 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/8/29 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/9/26 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/10/31 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/11/30 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2013/12/30 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2014/1/31 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2014/2/28 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2014/3/28 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |
| 2014/4/22 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|---|---|---|
| 2014/5/30 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2014/6/27 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2014/7/31 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2014/8/29 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2014/9/19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2014/10/31 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2014/11/21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2014/12/19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/1/26 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/2/20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/3/20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/4/24 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/5/22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/6/19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/7/24 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/7/24 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/8/28 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/9/25 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/10/30 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/11/20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2015/12/17 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/1/22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/2/19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|---|---|---|
| 2016/3/25 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/4/22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/5/20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/6/24 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/7/22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/8/19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/9/23 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/10/21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/11/18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2016/12/16 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/1/20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/2/17 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/3/17 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/4/14 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/5/19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/6/23 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/7/14 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/8/22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/9/22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/10/20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/11/16 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2017/12/15 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2018/1/19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|---|---------------|
| 2018/2/16 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2018/3/16 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2018/4/13 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2018/5/25 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 有 | 無 | 無 |
| | | 5月11日破損箇所発見。5月29日修復済 | | |
| 2018/6/22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2018/7/20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2018/8/31 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| | | | | 8/29施設内外の草刈実施 |
| 2018/9/21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 有 | 無 | 無 |
| | | 9/21囲い上部単管破損発見。10/5復旧済 | | |
| 2018/10/26 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2018/11/22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 有 |
| | | | | 交換実施により漏水防止 |
| 2018/12/14 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2019/1/18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2019/2/13 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 有 | 無 | 無 |
| | | 2/13囲い上部単管破損発見。3/1復旧済 | | |
| 2019/3/16 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2019/4/20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2019/5/18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2019/6/21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| | | | | 6/21施設内外の草刈実施 |
| 2019/7/19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| | | | | 7/12施設内の草刈実施 |
| 2019/8/29 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2019/9/27 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | 無し |
| | | | | 9/26施設内除草剤散布 |
| 2019.10.25 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 有 | 無 | 無 |
| | | 10/13台風により施設内樹木1本倒木。即日、切断処理済み | | |
| 2019.11.24 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2019.12.18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|
| 2020.1.17 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 有 1/27囲い上部単管破損発見。2/19復旧済み | 無 | 無 |
| 2020.2.21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2020.3.19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 6工区鋼矢板打ち込み開始 |
| 2020.4.16 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2020.5.21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 6工区工事完了(5/13) |
| 2020.6.25 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 6/25場内草刈実施 |
| 2020.7.30 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 7/2・7/9場内草刈実施 |
| 2020.8.21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 有 6工区底面から約1.0m浸水。9月11日現在、新潟県と協議中 |
| 2020.9.24 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 9/29埋立処分計画の変更に対する軽微変更届提出 |
| 2020.10.29 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 ・北側法面整地、保護シート設置 ・6工区 水深0.63m |
| 2020.11.10 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2020.12.17 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2021.1.28 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2021.2.19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2021.3.17 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2021.4.21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2021.5.18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2021.6.15 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 6/1場内外の草刈実施 |
| 2021.7.20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 7/20場外の草刈実施 |
| 2021.8.19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 8/10 倒木1本あり切除 |
| 2021.9.16 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 9/16場内外草刈実施 |
| 2021.10.21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|---|---|----------------------------|
| 2021.11.18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2021.12.23 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2022.1.20 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2022.2.18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2022.3.17 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2022.4.21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 4/19 7工区鋼矢板 打ち込み開始 |
| 2022.5.21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無し |
| 2022.6.23 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 6/20除草作業実施 |
| 2022.7.22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2022.8.24 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 8/24除草作業実施 |
| 2022.9.22 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2022.10.31 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2022.11.29 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2022.12.23 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2023.1.18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2023.2.18 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2023.3.13 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 3/13、14枝葉清掃 |
| 2023.4.4 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 4/4鳥の巣対策 除草作業 |
| 2023.5.19 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2023.6.21 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 6/21第7工区 ポンプ撤去 |
| 2023.7.15 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 7/15除草作業 |
| 2023.8.26 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |
| 2023.9.30 | 異常の有無 異常が認められた場合講じた措置内容・年月日 | 無 | 無 | 無 |

2. 残余容量の測定結果（年1回実施）

| 測定年月日 | | 測定結果 |
|-----------|-------|----------------------|
| 2012/8/1 | 埋立開始前 | 76,898m ³ |
| 2013/6/28 | | 74,292m ³ |
| 2014/6/3 | | 73,829m ³ |
| 2015/6/6 | | 68,374m ³ |
| 2016/6/30 | | 66,475m ³ |
| 2017/6/23 | | 64,637m ³ |
| 2018/6/29 | | 61,227m ³ |
| 2019/6/14 | | 58,054m ³ |
| 2020/6/25 | | 54,699m ³ |
| 2021/6/22 | | 52,819m ³ |
| 2022/6/20 | | 50,929m ³ |
| 2023/6/22 | | 48,249m ³ |

3.展開検査の実施状況（搬入日に その都度実施）

| 年月 | 回数 | 展開検査の場所 | 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着及び混入が認められた年月日 |
|---------|-----|---------|--------------------------------|
| 2012/7 | | 別紙平面図参照 | |
| 2012/8 | 2回 | | |
| 2012/9 | 13回 | | |
| 2012/10 | 14回 | | |
| 2012/11 | 13回 | | |
| 2012/12 | 14回 | | |
| 2013/1 | 9回 | | |
| 2013/2 | 10回 | | |
| 2013/3 | 14回 | | |
| 2013/4 | 18回 | | |
| 2013/5 | 14回 | | |
| 2013/6 | 16回 | | |
| 2013/7 | 15回 | | |
| 2013/8 | 16回 | | |
| 2013/9 | 20回 | | |
| 2013/10 | 26回 | | |
| 2013/11 | 19回 | | |
| 2013/12 | 14回 | | |
| 2014/1 | 14回 | | |
| 2014/2 | 15回 | | |
| 2014/3 | 15回 | | |
| 2014/4 | 16回 | | |
| 2014/5 | 19回 | | |
| 2014/6 | 15回 | | |
| 2014/7 | 17回 | | |
| 2014/8 | 13回 | | |
| 2014/9 | 16回 | | |
| 2014/10 | 19回 | | |
| 2014/11 | 13回 | | |
| 2014/12 | 16回 | | |
| 2015/1 | 15回 | | |
| 2015/2 | 18回 | | |
| 2015/3 | 15回 | | |
| 2015/4 | 20回 | | |
| 2015/5 | 12回 | | |
| 2015/6 | 21回 | | |
| 2015/7 | 14回 | | |
| 2015/8 | 17回 | | |
| 2015/9 | 15回 | | |
| 2015/10 | 19回 | | |
| 2015/11 | 16回 | | |
| 2015/12 | 17回 | | |
| 2016/1 | 12回 | | |
| 2016/2 | 16回 | | |
| 2016/3 | 19回 | | |
| 2016/4 | 16回 | | |
| 2016/5 | 14回 | | |
| 2016/6 | 19回 | | |
| 2016/7 | 18回 | | |
| 2016/8 | 18回 | | |
| 2016/9 | 16回 | | |
| 2016/10 | 20回 | | |
| 2016/11 | 18回 | | |

| 年月 | 回数 | 展開検査の場所 | 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着及び混入が認められた年月日 |
|---------|-----|---------|--------------------------------|
| 2016/12 | 20回 | 別紙平面図参照 | |
| 2017/1 | 14回 | | |
| 2017/2 | 14回 | | |
| 2017/3 | 17回 | | |
| 2017/4 | 17回 | | |
| 2017/5 | 18回 | | |
| 2017/6 | 20回 | | |
| 2017/7 | 19回 | | |
| 2017/8 | 20回 | | |
| 2017/9 | 17回 | | |
| 2017/10 | 22回 | | |
| 2017/11 | 20回 | | |
| 2017/12 | 20回 | | |
| 2018/1 | 11回 | | |
| 2018/2 | 10回 | | |
| 2018/3 | 17回 | | |
| 2018/4 | 17回 | | |
| 2018/5 | 19回 | | |
| 2018/6 | 22回 | | |
| 2018/7 | 20回 | | |
| 2018/8 | 21回 | | |
| 2018/9 | 21回 | | |
| 2018/10 | 25回 | | |
| 2018/11 | 22回 | | |
| 2018/12 | 20回 | | |
| 2019/1 | 15回 | | |
| 2019/2 | 15回 | | |
| 2019/3 | 22回 | | |
| 2019/4 | 21回 | | |
| 2019/5 | 19回 | | |
| 2019/6 | 19回 | | |
| 2019/7 | 24回 | | |
| 2019/8 | 21回 | | |
| 2019/9 | 21回 | | |
| 2019/10 | 22回 | | |
| 2019/11 | 20回 | | |
| 2019/12 | 20回 | | |
| 2020/1 | 15回 | | |
| 2020/2 | 14回 | | |
| 2020/3 | 21回 | | |
| 2020/4 | 19回 | | |
| 2020/5 | 20回 | | |
| 2020/6 | 21回 | | |
| 2020/7 | 18回 | | |
| 2020/8 | 16回 | | |
| 2020/9 | 21回 | | |
| 2020/10 | 20回 | | |
| 2020/11 | 14回 | | |
| 2020/12 | 18回 | | |
| 2021/1 | 9回 | | |
| 2021/2 | 12回 | | |
| 2021/3 | 16回 | | |
| 2021/4 | 19回 | | |
| 2021/5 | 16回 | | |
| 2021/6 | 17回 | | |

4.地下水の水質検査項目の記録(年1回実施)

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | |
| 採取検体名 | | 地下水(埋立開始前) | | | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | |
| 採取日 | | 2012/6/11 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2012/6/22 | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5(24°C) | 6.2(24°C) | 6.3(24°C) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.7 | 0.7 | 6.6 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | 3.1 | 7.2 | 43 |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | | 0.001未満 | |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | | 不検出 | |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | | 0.007 | |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | | 0.005未満 | |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | | 0.003 | |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | | 0.00005未満 | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | | 不検出 | |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | | 不検出 | |
| 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 | | 0.0005未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | | 0.0006未満 | |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | | 0.002未満 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | | 0.0005未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | | 0.0002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 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | | 0.001未満 | |
| セレン | 0.01 | mg/L | | 0.001未満 | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | 2013/2/21 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2013/3/11 | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.4 | 1.0 | 19.0 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.004 | 0.002 | 0.004 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 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 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2013/8/29 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2013/9/12 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0(15.5℃) | 7.1(16.3℃) | 6.6(6.6℃) | 7.1(25℃) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 3.5 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 不検出 | 不検出 | | 不検出 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 不検出 | 不検出 | | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2014/8/27 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2014/9/11 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 7.1 | 6.6 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00003未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 不検出 | 不検出 | | 不検出 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.00002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2015/8/28 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2015/9/14 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.6 | 6.4 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 10.0 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2016/8/19 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2016/9/2 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.1 | 6.1 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2017/8/25 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2017/9/13 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 1.0未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 施設名称 | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | | |
| 採取検体名 | 地下水 | | | 浸透水 | | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | | |
| 採取日 | 2017/8/25 | | | | | |
| 分析結果が得られた日 | 2017/9/13 | | | | | |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 1.0未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2018/8/31 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2018/9/21 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.3 | 6.7 | 6.6 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 4.0 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.002 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.003 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 施設名称 | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | | |
| 採取検体名 | 地下水 | | | 浸透水 | | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | | |
| 採取日 | 2019/8/29 | | | | | |
| 分析結果が得られた日 | 2019/9/17 | | | | | |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.5 | 6.1 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 6.0 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.004 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,3-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,4-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,3-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,3-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,4-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,4-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,5-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2020/11/10 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2020/11/27 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.5 | 6.3 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 1.0 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001 | 0.001 | | 0.003 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.003 | 0.001未満 | | 0.006 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,3-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,4-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,3-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,3-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,4-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,4-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,5-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2021/11/18 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2021/12/6 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001 | 0.002 | | 0.005 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.001 | 0.001未満 | | 0.003 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,5-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|----------|--------|----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2022/11/8 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2022/11/22 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 8.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | 8.8 |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.002 | 0.001未満 | | 0.004 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 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 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | 0.0005未満 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,5-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|----------|--------|----------|
| 施設名称 | | (株)不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | | |
| 採取検体名 | | 地下水 | | | 浸透水 | |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 | |
| 採取日 | | 2023/10/19 | | | | |
| 分析結果が得られた日 | | 2023/11/6 | | | | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.1 | 6.7 | 6.3 | 6.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 40 | mg/L | | | | |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | 0.01未満 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.002 | 0.001未満 | | 0.001 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 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 | mg/L | 不検出 | 不検出 | | 不検出 |
| PCB | 検出されないこと | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | | 0.03未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | | 0.003未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 | 0.0004未満 | | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 1,5-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |

5.地下水の水質検査項目の記録(月1回実施)

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------------------|----------|----------|----------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場 (安定型) | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2012/12/1 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2012/12/11 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7(23℃) | 6.2(23℃) | 6.2(22℃) | 6.4(23℃) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.3 | 1.1 | 2.0 | 3.4 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/1/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/1/31 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6(21℃) | 6.5(22℃) | 6.3(20℃) | 7.1(20℃) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 2.4 | 0.8 | 2.0 | 11 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/3/26 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/4/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.4 | 1.0 | | 2.4 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所 (別紙平面図参照) | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/4/30 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/5/13 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6(19℃) | 6.3(19℃) | 6.2(19℃) | 7.0(19℃) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 11 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|------------|-----------|----------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/5/28 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/6/6 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5(24℃) | 6.3(24℃) | 6.1(24℃) | 7.4(24℃) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.1 | 0.6 | 1.9 | 6.9 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/6/27 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/7/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5(22℃) | 6.3(22℃) | 6.2(22℃) | 7.2(23℃) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 0.6 | 0.8 | 1.7 | 5.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/7/31 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/8/6 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5(23℃) | 6.3(23℃) | 6.3(23℃) | 7.2(23℃) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.6 | 2.8 | 4.5 | 7.6 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/8/29 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/9/12 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0(15.5℃) | 7.1(16.3℃) | 6.6(6.6℃) | 7.1(25℃) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 3.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/9/25 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/10/5 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0 | 1.0未満 | 7.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/10/29 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/11/8 | | | |
| 異常の有無 | | | | | | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.7 | 6.3 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/11/26 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2013/12/3 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.3 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 2.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2013/12/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/1/6 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 4.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/1/20 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/1/28 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.6 | 6.4 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 2.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/2/26 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/3/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/3/27 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/4/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 8.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 6.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/4/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/4/30 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.7 | 6.4 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/5/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/5/29 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.4 | 6.2 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 4.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/6/20 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/6/30 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.6 | 6.3 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/7/18 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/7/29 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.4 | 6.2 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0 | 2.5 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/8/27 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/9/11 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 7.1 | 6.6 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/9/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/9/30 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.4 | 6.3 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/10/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/11/5 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.3 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 5.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/11/21 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2014/11/27 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.9 | 6.4 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2014/12/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/1/5 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.9 | 6.4 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 1.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/1/23 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/2/2 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.2 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 7.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/2/21 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/3/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.5 | 6.2 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 14.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/3/20 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/4/2 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.4 | 6.3 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/4/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/5/8 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.4 | 6.3 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 2.5 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/5/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/6/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.8 | 6.4 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/6/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/6/30 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.8 | 6.4 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 2.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/7/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/8/3 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/8/28 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/9/14 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.6 | 6.4 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 10.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/9/25 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/10/5 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.3 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/10/23 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/11/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.6 | 6.4 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/11/20 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2015/11/30 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2015/12/17 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/1/6 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 有 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | 品目制限中 |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 9.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/1/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/2/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 有 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/2/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/2/29 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.3 | 6.7 | 6.5 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/3/25 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/4/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.5 | 6.5 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/4/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/5/6 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/5/20 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/5/31 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.5 | 6.5 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 7.5 | 6.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/6/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/7/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.2 | 6.2 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 4.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/7/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/8/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.3 | 6.7 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/8/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/9/2 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.1 | 6.1 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/9/23 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/10/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.3 | 6.4 | 6.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/10/21 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/11/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.3 | 6.7 | 6.4 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/11/18 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/11/21 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.4 | 6.2 | 6.2 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2016/12/16 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2016/12/27 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/1/20 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/1/31 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/2/18 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/2/28 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/3/17 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/3/27 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.4 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/4/15 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/4/25 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.6 | 6.2 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/5/26 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/5/29 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/6/23 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/6/30 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.3 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/7/14 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/7/18 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/8/25 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/9/13 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/9/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/10/2 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.4 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/10/27 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/11/6 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.4 | 6.9 | 6.6 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/11/17 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/11/27 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.5 | 6.9 | 6.6 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2017/12/15 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2017/12/26 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.6 | 6.7 | 6.6 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/1/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/1/31 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.3 | 6.3 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/2/16 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/2/27 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.3 | 6.8 | 6.4 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/3/17 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/4/2 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/4/13 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/4/26 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.5 | 6.4 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/5/26 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/6/5 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.6 | 6.9 | 6.3 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/6/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/7/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.3 | 6.7 | 6.4 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/7/20 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/8/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/8/31 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/9/21 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.3 | 6.7 | 6.6 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 4.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/9/21 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/10/11 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.6 | 6.4 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 7.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/10/27 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/11/6 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.7 | 6.5 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 5.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/11/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/12/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.4 | 6.8 | 6.5 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2018/12/14 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2018/12/26 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.7 | 6.4 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 1.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/1/25 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/2/5 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.9 | 7.2 | 6.9 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 3.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/2/15 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/2/26 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/3/15 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/4/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.4 | 7.0 | 6.7 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 2.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/4/12 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/4/23 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/5/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/6/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.7 | 6.3 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/6/21 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/7/3 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.7 | 6.3 | 8.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/7/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/7/31 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/8/29 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/9/17 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.5 | 6.1 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 6.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/9/27 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/10/8 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.7 | 6.3 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/10/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/10/31 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.6 | 6.3 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/11/21 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/11/28 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.8 | 6.5 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2019/12/12 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2019/12/23 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.6 | 7.2 | 6.9 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/1/23 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/1/31 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.7 | 6.3 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/2/13 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/2/21 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 8.1 | 7.1 | 6.8 | 6.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/3/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/4/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/4/16 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/4/24 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.8 | 6.7 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|--------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/5/29 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/6/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/6/25 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/7/1 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/7/30 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/8/7 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.4 | 6.5 | 6.3 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/8/27 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/9/2 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/5/29 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/6/4 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------------|-------|-------|-----------|
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/9/24 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/9/30 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.3 | 6.8 | 6.7 | 8.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/10/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/10/29 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.5 | 6.4 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/11/10 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/11/27 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.5 | 6.3 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2020/12/17 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2020/12/27 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 有 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.5 | 6.3 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 29.0原因調査中 |
| 施設名称 | | | ㈱不二産業 胎内埋立最終処分場（安定型） | | | |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | 浸透水 | |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/1/15(29) | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/1/26(2/4) | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 3.0 | 19.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/2/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/3/3 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.4 | 6.5 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 11.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/3/17 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/3/29 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.9 | 6.8 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 11.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/4/20 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/4/27 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 8.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/5/18 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/5/26 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.4 | 6.4 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.5 | 1.0未満 | 1.5 | 6.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/6/15 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/6/22 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.6 | 6.4 | 8.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 7.0 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|------------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/7/6 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/7/12 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.3 | 6.2 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 7.3 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/8/3 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/8/11 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.7 | 6.7 | 6.5 | 8.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 4.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/9/7 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/9/14 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 6.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/10/5 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/10/12 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.7 | 7.5 | 7.2 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 7.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/11/2 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/11/11 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.4 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 4.5 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|------------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2021/12/8 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2021/12/15 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.7 | 7.3 | 7.0 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/1/11 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/1/18 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.8 | 6.7 | 6.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/2/8 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/2/15 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.2 | 6.9 | 6.8 | 6.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/3/8 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/3/15 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/4/5 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/4/12 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/5/10 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/5/17 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.6 | 7.0 | 6.9 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/6/7 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/6/14 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/7/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/7/26 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.4 | 7.0 | 6.8 | 8.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/8/2 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/8/9 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.5 | 6.4 | 8.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/9/6 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/9/16 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.9 | 6.5 | 6.4 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|------------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/10/4 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/10/12 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.3 | 6.6 | 6.6 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/11/8 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/11/22 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 8.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2022/12/6 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2022/12/21 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 8.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/1/18 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/1/25 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.7 | 7.1 | 6.7 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/2/9 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/2/16 | | | |
| 異常の有無 | | | | | | |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/3/22 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/4/3 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 3.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/4/12 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/4/18 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 2.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/5/10 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/5/17 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 6.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.5 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/6/7 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/6/13 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.4 | 7.1 | 6.9 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/7/5 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/7/12 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|------------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/8/2 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/8/9 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/9/6 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/9/13 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.3 | 6.4 | 6.2 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/10/19 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/11/6 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.1 | 6.7 | 6.3 | 6.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/11/8 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/11/15 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2023/12/6 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2023/12/14 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------|--------|
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2024/1/11 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2024/1/17 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2024/2/7 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2024/2/14 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2024/3/6 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2024/3/14 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.0 | 6.9 | 6.6 | 8.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2024/4/3 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2024/4/9 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 6.6 | 6.8 | 6.5 | 7.2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |
| 採取検体名 | | | 地下水 | | | 浸透水 |
| 採取場所（別紙平面図参照） | | | 第一観測井 | 第二観測井 | 第三観測井 | 浸出水採取井 |
| 採取日 | | | 2024/5/7 | | | |
| 分析結果が得られた日 | | | 2024/5/13 | | | |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 水質悪化が認められた場合講じた措置内容・年月日 | | | / | | | |
| 検査項目 | 基準 | 単位 | | | | |
| 水素イオン濃度 | (5.8~8.6) | - | 7.1 | 6.9 | 6.6 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20 | mg/L | 1.0 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 |

2024/5/30

株式会社不二産業 胎内埋立最終処分場

埋立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:t)

| 種類 | 廃プラスチック類 | | | | | |
|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 2012年 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 2.45 | 0 | 0.13 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 87.38 | 62.51 | 2.34 |
| 2015年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 100.17 | 23.90 | 3.12 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 25.98 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 5.08 | 0 | 15.25 | 6.41 | 10.36 | 6.02 |
| 2017年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 4.85 | 24.71 | 2.58 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 18.36 | 9.56 | 8.50 | 7.04 | 3.43 |
| 2018年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0.85 | 22.63 | 0.98 | 1.67 | 26.03 | 51.22 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 61.88 | 61.49 | 52.24 | 28.11 | 34.73 | 21.2 |
| 2019年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 52.31 | 47.23 | 11.12 | 43.12 | 44.83 | 79.93 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 105.12 | 29.78 | 18.61 | 12.44 | 73.65 | 32.03 |
| 2020年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 5.35 | 18.83 | 13.75 | 0.84 | 4.54 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 5.06 | 11.37 | 0 | 0 | 0.82 | 2.61 |
| 2021年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 1.04 | 2.46 | 2.76 | 6.63 | 2.9 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 4.17 | 6.14 | 13.85 | 1.21 | 0.9 | 4.56 |
| 2022年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 243.67 | 40.63 | 25.6 | 24.46 | 2.1 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 152.6 | 12.09 | 3.93 | 0 | 5.28 |
| 2023年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 2.5 | 5.95 | 13.43 | 1.5 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0.9 | 0 | 1.8 | 1.5 | 3 | 1.91 |

| 種類 | 廃プラスチック類 | | | | | |
|-------|----------|----|------|------|-----|-----|
| 2024年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 1.34 | 0 | 1.15 | 2.05 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2031年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2032年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2033年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2034年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2024/5/30

株式会社不二産業 胎内埋立最終処分場

埋立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:t)

| 種類 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | | |
|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2012年 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | | 430.17 | 169.45 | 143.31 | 136.53 | 178.03 |
| 2013年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 125.74 | 131.40 | 220.27 | 171.28 | 133.20 | 108.44 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 125.20 | 151.64 | 187.31 | 225.05 | 130.72 | 100.67 |
| 2014年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 124.68 | 176.07 | 161.09 | 210.34 | 181.67 | 155.76 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 155.39 | 135.08 | 155.63 | 254.92 | 137.47 | 154.19 |
| 2015年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 213.33 | 121.48 | 106.90 | 195.30 | 106.17 | 147.95 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 226.11 | 117.46 | 141.82 | 177.36 | 132.04 | 141.15 |
| 2016年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 114.41 | 164.04 | 155.02 | 155.43 | 128.98 | 205.01 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 121.47 | 126.59 | 120.30 | 284.21 | 130.20 | 153.66 |
| 2017年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 98.89 | 109.30 | 114.37 | 139.82 | 174.60 | 224.83 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 223.89 | 191.11 | 176.75 | 201.70 | 209.69 | 174.62 |
| 2018年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 111.07 | 129.60 | 184.42 | 175.46 | 140.34 | 177.35 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 150.82 | 207.78 | 187.53 | 211.05 | 171.11 | 165.11 |
| 2019年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 135.97 | 139.83 | 194.82 | 176.02 | 206.75 | 248.39 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 280.33 | 202.39 | 209.67 | 232.63 | 188.99 | 191.38 |
| 2020年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 155.21 | 127.65 | 181.09 | 243.43 | 208.96 | 207.12 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 177.65 | 153.88 | 0 | 176.54 | 172.41 | 150.48 |
| 2021年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 75.87 | 101.50 | 154.82 | 170.32 | 128.74 | 175.55 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 189.61 | 171.04 | 291.58 | 293.22 | 264.7 | 165.44 |

| 種類 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | | |
|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2022年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 93.37 | 97.89 | 152.66 | 199.63 | 178.98 | 206.15 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 174.72 | 167.04 | 163.2 | 200.43 | 214.31 | 189.86 |
| 2023年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 80.33 | 118.08 | 205.94 | 181.81 | 133.02 | 158.27 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 144.34 | 121.98 | 147.15 | 113.26 | 124.41 | 124.44 |
| 2024年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 91.12 | 113.48 | 132.62 | 205.14 | 171.93 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2031年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2032年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2033年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2034年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2024/5/30

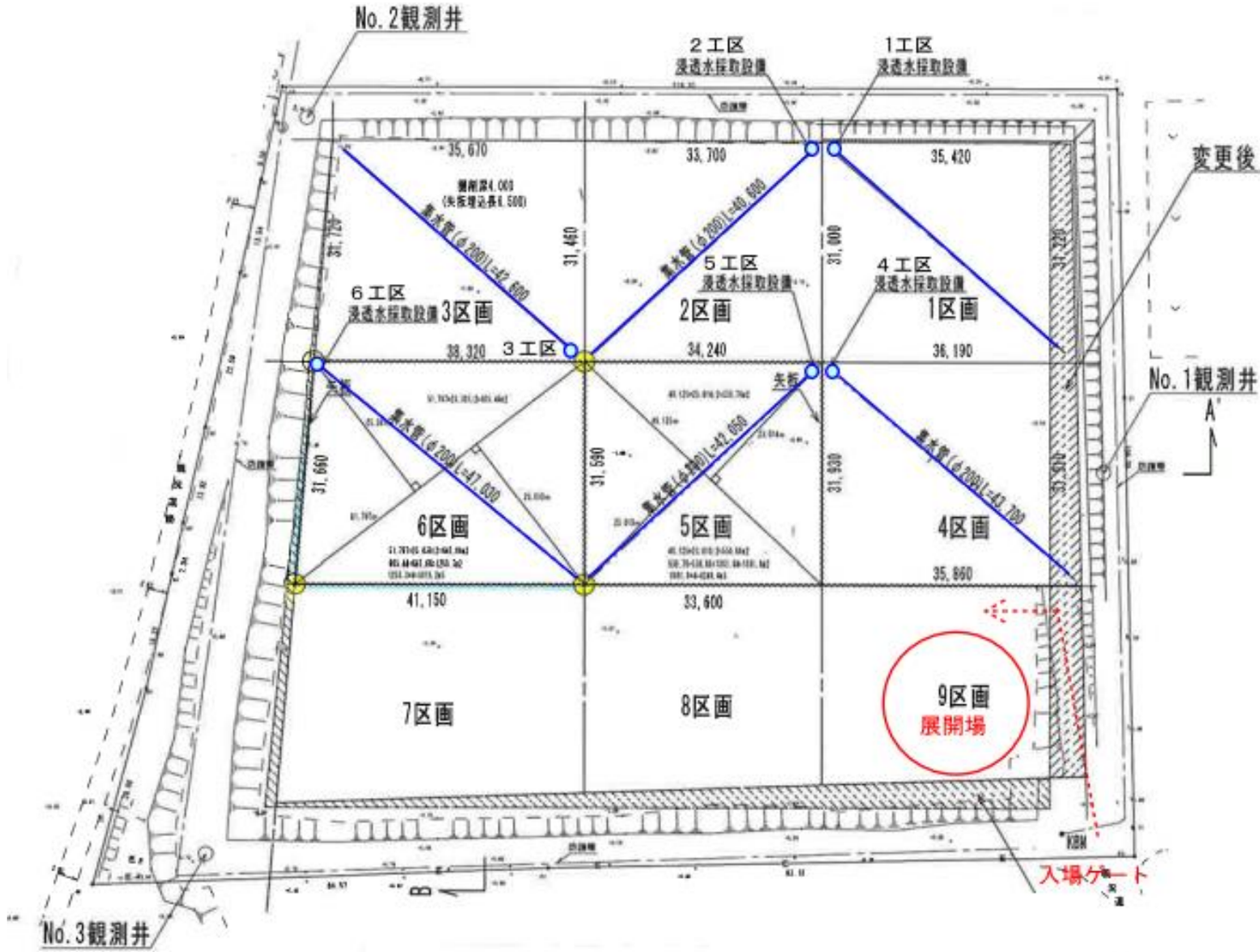
株式会社不二産業 胎内埋立最終処分場

埋立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:t)

| 種類 | がれき類 | | | | | |
|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 2012年 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | | 0 | 34.81 | 25.44 | 13.72 | 12.65 |
| 2013年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 2.33 | 19.56 | 7.89 | 12.35 | 13.88 | 59.96 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 30.66 | 22.32 | 25.25 | 57.72 | 70.80 | 51.46 |
| 2014年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 24.87 | 43.82 | 83.53 | 61.28 | 53.52 | 56.57 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 64.98 | 52.56 | 62.71 | 63.83 | 45.11 | 131.52 |
| 2015年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 41.88 | 83.32 | 62.65 | 70.25 | 57.91 | 63.68 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 62.89 | 80.50 | 71.79 | 58.41 | 51.44 | 52.82 |
| 2016年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 28.33 | 24.64 | 60.23 | 43.43 | 44.76 | 509.38 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 80.92 | 76.46 | 59.26 | 52.49 | 79.01 | 92.93 |
| 2017年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 45.47 | 56.15 | 115.44 | 98.72 | 97.56 | 53.96 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 60.18 | 35.25 | 50.58 | 64.79 | 45.54 | 50.01 |
| 2018年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 26.01 | 18.45 | 43.91 | 64.28 | 49.71 | 57.94 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 37.25 | 43.92 | 68.67 | 70.1 | 71.11 | 89.93 |
| 2019年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 51.51 | 75.25 | 62.53 | 70.06 | 55.66 | 47.90 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 50.16 | 59 | 421.62 | 143.84 | 82.77 | 67.9 |
| 2020年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 51.64 | 52.73 | 51.83 | 47.14 | 49.42 | 64.58 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 118.17 | 98.95 | 0 | 60.17 | 26.76 | 51.92 |
| 2021年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 22.17 | 69.63 | 54.56 | 66.33 | 65.13 | 89.04 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 63.95 | 63.25 | 48.34 | 51.26 | 50.07 | 65.23 |

| 種類 | がれき類 | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 2022年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 19.79 | 30.56 | 57.18 | 49.33 | 54.97 | 53.42 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 45.48 | 44 | 116.18 | 106.16 | 73.7 | 48.16 |
| 2023年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 38.78 | 52.88 | 59.90 | 27.38 | 48.86 | 58.45 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 62.13 | 41.53 | 26.24 | 49.38 | 35.08 | 41.52 |
| 2024年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 36.61 | 39.7 | 28.63 | 47.76 | 59.08 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2031年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2032年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2033年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2034年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



埋立処理施設の維持管理計画書(最終処分場)

| 項目 | 維持管理計画 |
|------------------|--|
| (1) 囲い等 | <p>埋立地の周囲の安全鋼板の囲いは、みだりに人が埋立地に立入るのを防止する。</p> <p>囲いの破損を発見したら直ちに補修する。</p> <p>出入口は、1日の作業終了後または留守時に閉鎖し施錠する。</p> |
| (2) 表示等 | <p>産業廃棄物の最終処分であることを表示する掲示板を入口の見やすい場所に表示する。また、表示すべき事項に変更が生じた場合には、速やかに書換えを行う。</p> <p>掲示板の破損を発見した場合は、直ちに補修する。</p> |
| (3) 悪臭の防止 | <p>悪臭発生のおそれのある廃棄物は埋め立てないが、万が一、処分場内に悪臭が発生した場合は、即時原因の箇所を究明し、即刻その箇所に対し消臭剤散布を行う。なお、使用する消臭剤は、隣接する畑地に影響を及ぼさないような薬剤を選定する。</p> |
| (4) 防火 | <p>火災の発生を防止するために適切な消火設備を設ける。</p> <p>火災の発生を防止するために埋立地内での火気を禁止するほか、火災発生に備えて消火設備については、常に整備点検し、操作方法等の訓練を行う。</p> <p>消防法で定める危険物その他法令で定める引火性爆発性物品は、埋め立てない。</p> <p>最終処分場での野外焼却は、行わない。</p> |
| (5) 害虫等の発生防止 | <p>ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないように、必要に応じて薬剤の散布を講ずる。なお、使用する薬剤は、隣接する畑地に影響を及ぼさないような薬剤を選定する。</p> <p>害虫等の発生するおそれを想定し、即日覆土や薬剤の散布の措置が講じられるよう準備しておく。</p> |
| (6) 計画的埋立 | <p>搬入された産業廃棄物の即時締固め、整地及び必要な覆土等の作業に支障を及ぼさないよう計画的に埋め立てるものとし、産業廃棄物の山積み保管をしない。</p> <p>埋立方式は、サンドイッチ方式又はセル方式を埋立状況に応じて使い分ける。</p> <p>埋立にあたっては、産業廃棄物の厚さ、覆土の厚さ等を表示する丁張り等を利用し、計画的に行う。</p> <p>埋立地を变形又は改装したり、産業廃棄物の各層の埋立高を超えて埋立処分しない。</p> |
| (7) 騒音、振動及び粉じん防止 | <p>産業廃棄物の運搬車両及び埋立作業に用いる重機等の作業機械により、周辺的生活環境に支障を及ぼす過度な騒音、振動及び粉じんの発生を起こさないよう作業指導を行う。</p> |

| 項目 | 維持管理計画 |
|------------------------|---|
| (8) 搬入時の産業廃棄物の確認 | <p>産業廃棄物の受入れは、自社の産業廃棄物中間処理施設において、埋め立てできる品目であるか確認したものだけを受入れることとする。また、必要に応じ産業廃棄物の試験検査により性状を確認する。</p> <p>産業廃棄物を埋め立てる前に、最終処分場に搬入した産業廃棄物を展開して当該産業廃棄物への安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入の有無について目視による検査を行い、その結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められる場合には、当該産業廃棄物を埋め立てず、自社の産業廃棄物中間処理施設へ返却する。</p> |
| (9) 事故防止 | <p>常に事故の発生を防止するための巡回監視及び点検を実施する。特に台風及び集中豪雨後等には必ず巡回監視等を実施し、危険個所の早期発見に努め、随時適切な措置を講ずるとともに、必要に応じて関係機関に通報する。</p> |
| (10) 地下水の水質検査 | <p>最終処分場の周縁の地下水の水質検査を、年1回別表のとおり項目について外部委託により行い、検査結果を記録する。</p> <p>地下水の水質検査は、水質監視用井戸3箇所(別紙平面図)から井戸水を採取する。</p> <p>地下水の水質検査結果に異常が生じた場合には、直ちに産業廃棄物の搬入を中止し、その原因を調査し、所管保健所長と協議の上必要な措置を講ずる。</p> <p>地下水の水質検査の結果、水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められる場合には、公害防止協定書に定める事項により、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずる。</p> |
| (11) 記録及び保存 | <p>埋め立てられた産業廃棄物の種類及び数量、最終処分場の維持管理に当たって行った点検、検査その他の措置の記録を作成し、当該最終処分場の廃止までの間、保存する。</p> <p>産業廃棄物の搬入に係る車両の確認については、これを記録し、5年間保存する。また、最終処分場における埋立処分の進行状況を3か月に1回、同一の位置から写真撮影し、5年間保存する。</p> <p>残余の埋立容量について1年に1回測定し、かつ、記録する。</p> |
| (12) 擁壁等の保全 | <p>埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための土留め矢板を定期的に点検し、これらの設備が損壊するおそれがあると認められる場合は、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずる。</p> |
| (13) 浸透水の水質検査 | <p>浸透水採取設備により採取された浸透水の水質検査は、月1回 別表のとおり項目について外部委託により行い、検査の結果を記録する。</p> |
| (14) 産業廃棄物の搬入及び埋立処分の中止 | <p>浸透水の水質基準について、確約事項に定める基準に適合していない等の状況が生じた場合には、速やかに最終処分場への産業廃棄物の搬入及び埋立処分の中止その他生活環境の保全上必要な措置を講ずる。</p> |