

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報公表

設置者名 北越環境株式会社

施設名称 北越環境株式会社 安田最終処分場

設置場所 新潟県阿賀野市保田字上野林 7285-6 番地 7335-8 番地

問合せ先 025-273-0366

## 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する基準書（最終処分場）

維持管理基準(共通)	維持管理計画
<p><b>1. 囲い等</b></p> <p>ア 埋立処分の場所の周囲の囲いは、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ようにしておくこと。</p> <p>ただし閉鎖された埋立地(厚さがおおむね50cm以上の土砂による覆い、その他これに類する覆いにより開口部を閉鎖)を埋立処分以外の用に供する埋立地の範囲を明らかにすることが出来る囲い、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><b>2. 表示等</b></p> <p>ア 立札その他設備は、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 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 破損を発見した場合は、直ちに補修する。</p>
<p><b>3. 飛散及び流出防止</b></p> <p>ア 最終処分場の外に産業廃棄物が飛散し、及び流出しないように必要な措置を講ずること。</p> <p>イ 最終処分場の外に廃棄物が飛散し、及び流出しないように即日覆土、転圧締固又は、飛散防止用ネットの使用その他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、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 アの計画の通りとする。</p>
<p><b>4. 悪臭の防止</b></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、隣接する畠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><b>5. 防火</b></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防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の火気を禁止するほか、火災発生に備えて消防設備については、常に整備点検し、操作方法等の訓練を行うこと。</p> <p>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>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、消火器を備える。</p> <p>イ 火災の発生を防止するために埋立地内の火気を禁止するほか、火災発生に備えて消防器については、常に整備点検し、使用方法の確認を行う。</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、工場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><b>6. 害虫等の発生防止</b></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策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それがある場合には、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、隣接する畠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、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><b>7. 計画的埋立</b></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><b>8. 騒音、振動及び粉じん防止</b></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こさないよう作業指導を行う。</p>

<p><b>9. 搬入時の産業廃棄物の確認</b></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>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><b>10. 作業時間</b></p> <p>ア 原則として早朝又は深夜の埋立作業、車両の出入り等は行わないこと。</p>	<p>ア 操業時間は8：00～17：00、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><b>11. 事故防止</b></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、隨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><b>12. 隣接地の雨水等の処理</b></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><b>13. 埋立のり面</b></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>

14. 洗車設備	<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 高圧洗浄機を使用し洗浄を行う。(発電機、高圧洗浄機持参)</p>
15. 管理事務所	<p>ア 事務所内に許可証(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 事務所内に許可書(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>
16. 管理体制	<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、作業者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、作業者に対して十分な教育を行う。</p>
17. 残存容量の記録	<p>ア 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 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>
18. 記録及び保存	<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回同一の位置から写真撮影し、廃止までの間保存すること。</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>
19. 事故時の補償	<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><b>20. 埋立処分終了の措置</b></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>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><b>21. 埋立処分終了後の維持管理</b></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等についても行うこと。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市長に報告し、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。覆土を必要とする状況が継続的に起こる場合には、市長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>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><b>22. 廃止の技術上の基準</b></p> <p>ア 最終処分場の外に悪臭が発散しないよう必要な措置が講じられていること。</p> <p>イ 火災の発生を防止するために必要な措置が講じられていること。</p> <p>ウ 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な措置が講じられていること。</p> <p>エ 埋立地からの浸出液又はガスが周辺地域の生活環境に及ぼす影響その他の最終処分場が周辺地域の生活環境に及ぼす影響による生活環境の保全上の支障が現に生じていないこと。</p>	<p>ア [4.悪臭の防止]アの計画通りとする。</p> <p>イ [5.防災]アの計画通りとする。</p> <p>ウ [6.害虫等の発生防止]アの計画通りとする。</p> <p>エ 浸出液処理設備を設置しないため、該当しない。</p>
<p><b>23. 廃止の措置</b></p> <p>ア 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>イ 地下水監視用井戸は原則として閉鎖後も残すこと。</p> <p>ウ 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>エ 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>ア 高圧洗浄機、囲い、消火器、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>イ 地下水監視用井戸は閉鎖後も残す。</p> <p>ウ 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>エ 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>24. 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>
---	---

安定型最終処分場の個別基準

維持管理基準(安定型)	維持管理計画
<p>1.擁壁等の保全</p> <p>ア 構造基準第6の4(1)の規定により設けられた擁壁等を定期的に点検し、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には、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>ア 月に4回定期点検を行い損壊するおそれのある場所を見つけ次第必要な措置を講ずる。</p>
<p>2.展開検査</p> <p>ア 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(施行法令第6条第1項第3号イに規定する安定型産業廃棄物をいう。以下同じ。)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 産業廃棄物を埋め立てる前に展開検査を行うが、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>3.地下水の検査</p> <p>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。</p> <p>ア 埋立処分開始前に地下水等検査項目について測定し、かつ、記録すること。</p> <p>イ 埋立処分開始前に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産業廃棄物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、この限りではない。</p>	<p>ア アの計画通りとする。</p> <p>イ ア及びイの計画通りとし、検査結果を記録すること。</p>
<p>4.地下水の水質悪化時の措置</p> <p>ア (3)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。)が認められている場合は、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>イ 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、市長と協議の上、必要な措置を講ずること。</p>	<p>ア アの計画通りとする。</p> <p>イ イの計画通りとする。</p>
<p>5.浸透水の水質検査</p> <p>採取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。</p> <p>ア 地下水等検査項目 1年に1回以上</p> <p>イ 生物化学的酵素要求量又は化学的酵素酵素要求量 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>6. 搬入の停止等</p> <p>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。</p> <p>ア [5.浸透水の水質検査]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の右欄に掲げる基準に適合していないとき。</p> <p>イ [5.浸透水の水質検査]に掲げる項目に係る水質検査の結果、生物化学的酵素要求量が1ℓにつき20mgを超えているとき、又は化学的酵素要求量が1ℓに40mg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を、その他生活環境の保全上必要な措置を講ずる。</p>
<p>7. 浸出液処理設備</p> <p>構造基準第6の4(6)イの規より設けられた浸出液処理設備の維持管理は次により行うこと。</p> <p>ア 放流水の水質が、構造基準の別表-1の左欄に掲げる項目ごとに同表の右欄に掲げる排水基準(以下「放流水排水基準」という。)及び法第15条第2項第7号に規定する産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画に放流水の水質について達成することとした数値(ダイオキシン類(ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律第105号)第2条第1項に規定するダイオキシン類をいう。)に関する数値を除く。)が定められている場合における当該数値(以下「水質基準等」という。)に適合することとなるように維持管理すること。</p> <p>イ 浸出液処理設備の機能の状態を定期的に点検し、異状を認めた場合には、速やかに必要な措置を講ずること。</p> <p>ウ 放流水の水質検査を次により行うこと。(ア)水質基準に係る項目、((イ)に規定する項目を除く。)について1年に1回以上測定し、かつ、記録すること。(イ)水素イオン濃度、生物化学的酵素要求量、化学的酵素要求量、浮遊物質量及び窒素含有量(最終処分基準省令別表第1の備考4に規定する場合に限る。)について、1月に1回(埋め立てる産業廃棄物の種類及び保有水等の水質に照らして公共の水域及び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、1年に1回)以上</p>	<p>浸出液処理設備を設置しないため、該当しない。</p>
<p>8. 開渠等</p> <p>地表水が埋立地(内部仕切設備により区画して埋立処分を行う埋立地については、埋立処分を行っている区画)の開口部から埋立地へ流出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とともに、当該設備により埋立地の外に産業廃棄物が流出することを防止するため、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>計画通りとする。埋立区画の周囲は地滑り防止として締固を行い産業廃棄物の流出を防止する。</p>

<p>9. 中間覆土</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。</p> <p>(ア)腐敗物を含まない場合は、3m以下とする。</p> <p>(イ)腐敗物が40%未満の場合は、2m以下とする。</p> <p>(ウ)腐敗物が40%以上の場合は、0.5m以下とする。</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3m以下とし、中間覆土を0.5m以上行う。</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、計画的に行うこと。</p> <p>ウ ウの計画通りとする。</p>
<p>10. 開口部の閉鎖</p> <p>ア 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以上の土砂等の覆いにより開口部を閉鎖すること。</p> <p>イ 覆土の厚さは、覆土の目的、埋立処分する廃棄物の種類と形状、覆土材の種類、周辺環境状況などに応じて適切なものとしなければならない。廃止後の跡地利用の計画が未定である場合等覆土の十分な強度及び耐久力等を確保する必要がある場合は、厚さ1m以上にすること。</p>	<p>ア アの計画通りとする。</p> <p>イ イの計画通りとする。</p>
<p>11. 覆いの損壊の防止</p> <p>[10.]の規定により閉鎖した埋立地については、[10.]に規定する覆いの損壊を防止するために必要な措置を講ずること。</p>	<p>[10.]の計画通りとする。</p>

別表 地下水等検査項目に係る基準

地下水等検査項目	基準	備考
(1) アルキル水銀	検出されないこと	最終処分場基準省令別表第二
(2) 総水銀	0.0005 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(3) カドミウム	0.003 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(4) 鉛	0.01 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(5) 六価クロム	0.05 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(6) 硒素	0.01 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(7) 全シアン	検出されないこと	最終処分場基準省令別表第二
(8) ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	最終処分場基準省令別表第二
(9) トリクロロエチレン	0.03 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(10) テトラクロロエチレン	0.01 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(11) ジクロロメタン	0.02 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(12) 四塩化炭素	0.002 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(13) 1, 2-ジクロロメタン	0.004 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(14) 1, 2-ジクロロエチレン	0.1 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(15) 1, 2-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンの合計量0.04mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(16) 1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(17) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(18) 1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(19) チウラム	0.006 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(20) シマジン	0.003 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(21) チオベンカルブ	0.02 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(22) ベンゼン	0.01 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(23) セレン	0.01 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(24) 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二
(25) 塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ ℓ 以下	最終処分場基準省令別表第二

### 備 考

- ・[最終処分場基準省令]：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52年総理府・厚生省第1号)
- ・[検出されないこと]とは、最終処分場基準省令第3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。

## 処理施設の維持管理記録

北越環境株式会社 安田最終処分場(安定型)

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
2016/1/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/1/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/1/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/1/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/2/5	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/2/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/2/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/2/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/3/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/3/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/3/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2016/3/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/4/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2016/4/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/4/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2016/4/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2016/4/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/5/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/5/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/5/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/5/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/6/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/6/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			樹木切除作業実施
2016/6/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2016/6/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2016/7/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2016/7/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/7/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/7/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			門扉ツタ除草作業実施
2016/7/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2016/8/5	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/8/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/8/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/8/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/9/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/9/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/9/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施

2016/9/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/9/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2016/10/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2016/10/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/10/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2016/10/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/11/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/11/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/11/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/11/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/12/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/12/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/12/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2016/12/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2016/12/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/1/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/1/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/1/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/1/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/2/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/2/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/2/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2017/2/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2017/3/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/3/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2017/3/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2017/3/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/3/31	異常の有無	無	無	無
	措置内容			管理棟老朽化により新管理棟のため周辺整備実施
2017/4/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			旧管理棟撤去、新管理棟設置作業実施
2017/4/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/4/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/4/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/5/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2017/5/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2017/5/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/5/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/6/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/6/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/6/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2017/6/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/6/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/7/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			立札のツタ除去作業
2017/7/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/7/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/7/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2017/8/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/8/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/8/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/8/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/9/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2017/9/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/9/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2017/9/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/9/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/10/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/10/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/10/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/10/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/11/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/11/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/11/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/11/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/12/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2017/12/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			集配管経年劣化により交換 作業実施
2017/12/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2017/12/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			門扉ツタ除草作業実施
2017/12/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/1/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2018/1/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/1/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2018/2/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/2/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2018/2/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2018/2/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/3/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/3/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/3/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/3/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施

2018/3/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/4/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			樹木切除作業実施
2018/4/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/4/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2018/4/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃、除去作業作業実施
2018/5/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2018/5/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2018/5/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2018/5/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/6/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/6/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃、除去作業作業実施
2018/6/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/6/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		

2018/6/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2018/7/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/7/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/7/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2018/7/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			管理棟清掃作業実施
2018/8/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2018/8/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2018/8/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/8/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			管理棟清掃作業実施
2018/8/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/8/31	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/9/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/9/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2018/9/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/9/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/10/5	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/10/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/10/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/10/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/11/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/11/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/11/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/11/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/11/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2018/12/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/12/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2018/12/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2018/12/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2019/1/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/1/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/1/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/2/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/2/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/2/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			ST1の集配管経年劣化により交換作業実施
2019/2/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/3/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/3/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/3/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/3/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2019/3/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/4/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2019/4/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/4/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2019/4/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2019/5/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/5/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/5/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/6/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/6/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/6/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/6/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			樹木切除作業実施
2019/6/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2019/7/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2019/7/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2019/7/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/7/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/8/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			門扉ツタ除草作業実施
2019/8/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2019/8/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/8/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/9/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/9/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/9/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/9/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/10/5	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施

2019/10/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/10/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2019/10/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2019/11/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/11/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2019/11/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/11/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/11/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/12/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/12/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/12/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2019/12/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/1/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2020/1/31	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/2/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/2/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/2/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/2/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/3/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/3/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/3/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/4/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2020/4/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2020/4/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/4/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2020/5/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2020/5/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/5/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			管理棟老朽化により新管理棟のため周辺整備実施
2020/5/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容			旧管理棟撤去、新管理棟設置作業実施
2020/6/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/6/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/6/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/6/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2020/7/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2020/7/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/7/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/7/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/8/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/8/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2020/8/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/8/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/9/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			立札のツタ除去作業
2020/9/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/9/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/9/31	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2020/10/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/10/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/10/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/10/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/10/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2020/11/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/11/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2020/11/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/12/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/12/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/12/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2020/12/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/1/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/1/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/1/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/1/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/2/5	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/2/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/2/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			集配管経年劣化により交換 作業実施
2021/2/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2021/3/5	異常の有無	無	無	無
	措置内容			門扉ツタ除草作業実施
2021/3/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/3/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2021/3/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/4/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2021/4/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/4/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2021/4/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2021/5/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/5/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/5/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/5/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/6/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施

2021/6/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/6/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			樹木切除作業実施
2021/6/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/7/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2021/7/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃、除去作業作業実施
2021/7/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2021/7/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2021/8/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2021/8/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/8/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/8/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃、除去作業作業実施
2021/9/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/9/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		

2021/9/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2021/9/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/10/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/10/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2021/10/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			管理棟清掃作業実施
2021/10/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2021/10/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2021/11/5	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/11/12	異常の有無	無	無	無
	措置内容			管理棟清掃作業実施
2021/11/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/11/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/12/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/12/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2021/12/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2021/12/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/1/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/1/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/1/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/1/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/2/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/2/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/2/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/2/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/3/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2022/3/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/3/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2022/3/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/4/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2022/4/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2022/4/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/4/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/4/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2022/5/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2022/5/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/5/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/5/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/6/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/6/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/6/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施

2022/6/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/7/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2022/7/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/7/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/7/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2022/7/29	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2022/8/5	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/8/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/8/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃、除去作業作業実施
2022/8/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/9/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/9/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/9/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		

2022/9/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/9/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2022/10/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			管理棟清掃作業実施
2022/10/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/10/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2022/10/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/11/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/11/11	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2022/11/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/11/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/12/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/12/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/12/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2022/12/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2022/12/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/1/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/1/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/1/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/1/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/2/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/2/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/2/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/2/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/3/3	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除 去実施		
2023/3/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/3/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2023/3/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/3/31	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/4/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2023/4/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃作業実施
2023/4/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/4/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/5/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2023/5/19	異常の有無	無	無	無
	措置内容			搬入道路清掃、除去作業作業実施
2023/5/26	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/6/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2023/6/9	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/6/16	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/6/23	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		

2023/7/7	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2023/7/14	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2023/7/21	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2023/7/28	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/8/4	異常の有無	無	無	無
	措置内容	鋼板フェンス草及びツタ除去実施		
2023/8/18	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2023/8/25	異常の有無	無	無	無
	措置内容			除草作業実施
2023/9/1	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/9/8	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/9/15	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/9/22	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/9/30	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/10/6	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

2023/10/13	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/10/20	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/10/27	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/11/2	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/11/10	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/11/17	異常の有無	無	無	無
	措置内容			
2023/11/24	異常の有無	無	無	無
	措置内容			

## 処理施設の維持管理記録

## 展開検査の実施状況(搬入日にその都度実施)

年月	回数	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 年 4 月	11 回	
2016 年 5 月	5 回	
2016 年 6 月	12 回	
2016 年 7 月	6 回	
2016 年 8 月	11 回	
2016 年 9 月	2 回	
2016 年 10 月	13 回	
2016 年 11 月	4 回	
2016 年 12 月	9 回	
2017 年 1 月	5 回	
2017 年 2 月	7 回	
2017 年 3 月	5 回	
2017 年 4 月	6 回	
2017 年 5 月	9 回	
2017 年 6 月	6 回	
2017 年 7 月	7 回	
2017 年 8 月	5 回	
2017 年 9 月	6 回	
2017 年 10 月	7 回	
2017 年 11 月	12 回	
2017 年 12 月	8 回	
2018 年 1 月	7 回	
2018 年 2 月	0 回	
2018 年 3 月	2 回	
2018 年 4 月	14 回	
2018 年 5 月	10 回	
2018 年 6 月	14 回	

2018 年 7 月	18 回	
2018 年 8 月	21 回	
2018 年 9 月	17 回	
2018 年 10 月	22 回	
2018 年 11 月	7 回	
2018 年 12 月	5 回	
2019 年 1 月	4 回	
2019 年 2 月	8 回	
2019 年 3 月	6 回	
2019 年 4 月	5 回	
2019 年 5 月	5 回	
2019 年 6 月	8 回	
2019 年 7 月	7 回	
2019 年 8 月	8 回	
2019 年 9 月	2 回	
2019 年 10 月	1 回	
2019 年 11 月	3 回	
2019 年 12 月	2 回	
2019 年 1 月	4 回	
2019 年 2 月	0 回	
2019 年 3 月	2 回	
2020 年 4 月	3 回	
2020 年 5 月	9 回	
2020 年 6 月	4 回	
2020 年 7 月	1 回	
2020 年 8 月	2 回	
2020 年 9 月	1 回	
2020 年 10 月	1 回	
2020 年 11 月	7 回	

2020 年 12 月	9 回	
2020 年 1 月	0 回	
2020 年 2 月	1 回	
2020 年 3 月	2 回	
2021 年 4 月	2 回	
2021 年 5 月	1 回	
2021 年 6 月	1 回	
2021 年 7 月	3 回	
2021 年 8 月	0 回	
2021 年 9 月	3 回	
2021 年 10 月	2 回	
2021 年 11 月	1 回	
2021 年 12 月	1 回	
2021 年 1 月	0 回	
2021 年 2 月	0 回	
2021 年 3 月	1 回	
2022 年 4 月	3 回	
2022 年 5 月	2 回	
2022 年 6 月	7 回	
2022 年 7 月	3 回	
2022 年 8 月	4 回	
2022 年 9 月	5 回	
2022 年 10 月	2 回	
2022 年 11 月	2 回	
2022 年 12 月	1 回	
2023 年 1 月	0 回	
2023 年 2 月	4 回	
2023 年 3 月	4 回	
2023 年 4 月	5 回	

2023 年 5 月	4 回	
2023 年 6 月	9 回	
2023 年 7 月	3 回	
2023 年 8 月	5 回	
2023 年 9 日	2 回	
2023 年 10 日	0 回	

産業廃棄物処理実績簿(月次 2023年4月から2024年3月まで)

廃棄物名	処分方法	処理実績(t)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	埋立	7.95	0	9.44	0	0	0	0					
ガラス陶磁器及びコンクリートくず	埋立	8.25	22.22	45.17	15.46	33.21	7.46	0.00					
がれき類	埋立	16.93	7.13	8.26	5.96	1.50	6.32	0.00					
非飛散性石綿含有産業廃棄物(廃プラ)	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
非飛散性石綿含有産業廃棄物(ガラ陶)	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.32	0.00					

産業廃棄物処理実績簿(月次 2022年4月～2023年3月まで)

廃棄物名	処分方法	処理実績(t)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	埋立	9.02	7.26	18.61	8.18	0	8.34	0	13.14	0	0	0	0
ガラス陶磁器及びコンクリートくず	埋立	10.59	7.65	41.75	8.19	34.11	22.83	21.46	0.00	0.00	0.00	31.96	7.01
がれき類	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.91
非飛散性石綿含有産業廃棄物(廃プラ)	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11
非飛散性石綿含有産業廃棄物(ガラ陶)	埋立	4.00	0.00	0.00	3.45	0.00	4.43	0.00	0.00	4.92	0.00	0.00	0.00

産業廃棄物処理実績簿(月次 2021年4月～2022年3月まで)

廃棄物名	処分方法	処理実績(t)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	埋立	6.4	0	0	8.6	0	0	5.01	9.22	0	0	0	0
ガラス陶磁器及びコンクリートくず	埋立	2.50	0.00	0.00	10.78	0.00	18.94	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非飛散性石綿含有産業廃棄物(廃プラ)	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非飛散性石綿含有産業廃棄物(ガラ陶)	埋立	0.00	2.61	4.96	3.44	0.00	4.67	0.00	0.00	5.03	0.00	0.00	3.60

産業廃棄物処理実績簿(月次 2020年4月～2021年3月まで)

廃棄物名	処分方法	処理実績(t)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	埋立	3.06	27.79	8.6	0	7.86	0	0	13.11	34.18	0	0	0
ガラス陶磁器及びコンクリートくず	埋立	7.73	15.97	9.02	0.00	6.81	0.00	8.92	38.65	42.78	0.00	0.00	0.00
がれき類	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非飛散性石綿含有産業廃棄物(廃プラ)	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
非飛散性石綿含有産業廃棄物(ガラ陶)	埋立	5.67	2.57	0.00	3.84	0.00	4.98	0.00	5.45	0.00	0.00	5.43	1.46

産業廃棄物処理実績簿(月次 2019年4月～2020年3月まで)

廃棄物名	処分方法	処理実績(t)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	埋立	8.59	1.14	25.28	19.87	2.22	7.78	0	0	9.31	7.6	0	0
ガラス陶磁器及びコンクリートくず	埋立	9.75	8.29	10.30	22.39	21.89	1.00	0.00	0.00	0.00	12.14	0.00	0.00
がれき類	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非飛散性石綿含有産業廃棄物(廃プラ)	埋立	0.36	0.00	0.24	0.40	0.11	0.15	0.23	0.25	0.28	0.00	0.00	0.04
非飛散性石綿含有産業廃棄物(ガラ陶)	埋立	21.79	21.99	24.44	27.29	40.23	7.27	7.25	20.05	4.96	4.46	0.00	18.84

産業廃棄物処理実績簿(月次 2018年4月～2019年3月まで)

廃棄物名	処分方法	処理実績(t)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	埋立	32.14	7.33	6	19.22	45.1	7.95	44.45	17.27	9.09	6.82	33.88	9.25
ガラス陶磁器及びコンクリートくず	埋立	36.44	31.79	15.65	17.33	79.32	17.32	57.01	19.07	21.71	11.59	17.06	9.48
がれき類	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非飛散性石綿含有産業廃棄物(廃プラ)	埋立	0.93	0.00	0.11	0.79	0.45	0.00	4.11	4.66	0.01	0.36	0.00	0.82
非飛散性石綿含有産業廃棄物(ガラ陶)	埋立	34.32	39.94	70.07	81.88	59.84	80.33	89.22	25.08	12.24	9.10	0.34	32.42

産業廃棄物処理実績簿(月次 2017年4月～2018年3月まで)

廃棄物名	処分方法	処理実績(t)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	埋立	5.4	13.44	10.17	6	3.64	14.92	5.04	20.15	31.25	20.15	0	8.66
ガラス陶磁器及びコンクリートくず	埋立	15.10	40.98	14.40	33.71	15.50	16.66	25.08	65.54	7.06	18.82	0.00	11.47
がれき類	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非飛散性石綿含有産業廃棄物(廃プラ)	埋立	0.00	1.02	0.00	0.94	0.00	0.69	0.00	0.00	0.17	0.01	0.00	0.84
非飛散性石綿含有産業廃棄物(ガラ陶)	埋立	43.28	59.77	27.23	15.71	7.57	30.56	33.65	4.05	43.19	42.11	2.76	25.16

産業廃棄物処理実績簿(月次 2016年4月～2017年3月まで)

廃棄物名	処分方法	処理実績(t)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	埋立	13.28	11.6	17.32	4.16	15.37	0	13.13	3.19	20.5	8.35	12.95	14.53
ガラス陶磁器及びコンクリートくず	埋立	46.98	16.13	66.94	18.96	62.28	20.79	42.25	21.16	37.24	17.02	42.44	14.93
がれき類	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非飛散性石綿含有産業廃棄物(廃プラ)	埋立	5.43	0.02	0.23	0.00	0.59	7.45	0.00	0.31	0.00	0.36	3.66	4.06
非飛散性石綿含有産業廃棄物(ガラ陶)	埋立	33.06	9.69	13.21	9.03	25.15	41.63	11.12	23.73	25.40	4.91	14.83	5.81

処理施設の維持管理記録  
残存容量の測定結果(年1回実施)

測定年月日		測定結果
		13,122 m <sup>3</sup>
2016/10/25		4,573 m <sup>3</sup>
2017/10/25		3,974 m <sup>3</sup>
2018/10/26		3,329 m <sup>3</sup>
2019/10/29		2,774 m <sup>3</sup>
2020/11/2		1,930 m <sup>3</sup>
2021/10/27		1,520 m <sup>3</sup>
2022/10/14		1,140 m <sup>3</sup>
2023/10/18		992 m <sup>3</sup>