

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 4月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|----------------|-------|---|
| 擁壁等 | 28日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 28日 | 無 | |
| 調整池 | 28日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 7日・13日・19日・25日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 4月25日

結果が得られた日: 5月8日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 57 | 10 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 16 | 14 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 4月25日

結果が得られた日: 5月8日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.9 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.6 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 3.9 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 2.9 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 5月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|-------------------|-------|---|
| 擁壁等 | 31日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 31日 | 無 | |
| 調整池 | 31日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 2日・9日・16日・23日・30日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 5月23日

結果が得られた日: 6月9日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 55 | 10 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 13 | 13 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 5月23日

結果が得られた日: 6月9日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.3 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.9 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 3.5 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 1.7 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 6月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|----------------|-------|---|
| 擁壁等 | 30日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 30日 | 無 | |
| 調整池 | 30日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 6日・13日・20日・27日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 6月20日

結果が得られた日: 7月21日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 49 | 26 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 12 | 12 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 6月20日

結果が得られた日: 7月21日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.2 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.6 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 3.5 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | 1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 1.8 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

別紙1

平成29年6月

地下水の水質検査結果 採水日: 6月20日 / 結果が得られた日: 7月21日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|-----------------------------|----------|----------|---------|---------|
| | | | 上流 | 下流 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | 0.0032 | <0.0003 |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | 0.033 | <0.001 |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.001 | <0.001 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.001 | <0.001 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | <0.0001 | <0.0001 |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | 0.058 | 0.058 |

【測定頻度: 1年に1回以上】

※「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の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。

放流水の水質結果

採水日： 6月20日

／ 結果が得られた日： 7月21日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------------------------|-------------------|----------|---------|
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | 不検出 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | <0.005 |
| 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | <0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | <0.04 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | <0.005 |
| シアン化合物 | mg/L | 1以下 | <0.1 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.0005 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | <0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | <0.0002 |
| チウラム | mg/L | 0.06以下 | <0.0006 |
| シマジン | mg/L | 0.03以下 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | <0.002 |
| ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | <0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | <0.005 |
| ぼう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | 0.7 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | <0.2 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | 1.0 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | 5以下 | <0.5 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/L | 30以下 | 1.6 |
| フェノール類含有量 | mg/L | 5以下 | <0.02 |
| 銅含有量 | mg/L | 3以下 | 0.005 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2以下 | 0.01 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10以下 | <0.1 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10以下 | <0.02 |
| クロム含有量 | mg/L | 2以下 | <0.02 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000以下 | 0 |
| 燐含有量 | mg/L | 16以下 | 0.027 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | 0.00011 |

【測定頻度：1年に1回以上】

※「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の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。

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 7月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|----------------|-------|---|
| 擁壁等 | 31日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 31日 | 無 | |
| 調整池 | 31日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 4日・11日・18日・25日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 7月19日

結果が得られた日: 8月4日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 67 | 22 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 14 | 14 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 7月19日

結果が得られた日: 8月4日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 6.8 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 4.0 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 1.3 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 8月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|-------------------|-------|---|
| 擁壁等 | 28日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 28日 | 無 | |
| 調整池 | 28日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 1日・8日・16日・22日・29日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 8月21日

結果が得られた日: 8月31日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 56 | 10 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 13 | 11 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 8月21日

結果が得られた日: 8月31日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.4 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 4.9 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 1.6 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 9月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|----------------|-------|---|
| 擁壁等 | 26日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 26日 | 無 | |
| 調整池 | 26日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 5日・12日・19日・26日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 9月13日

結果が得られた日: 9月27日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|-----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 61 | 9.4 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 11 | 9.1 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 9月13日

結果が得られた日: 9月27日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.9 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 1.0 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 4.2 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 2.7 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 10月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|--------------------|-------|---|
| 擁壁等 | 31日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 31日 | 無 | |
| 調整池 | 31日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 4日・11日・18日・25日・31日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 10月10日

結果が得られた日: 10月25日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|-----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 56 | 8.9 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 13 | 10 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 10月10日

結果が得られた日: 10月25日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.8 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 4.1 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 2.1 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 11月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|----------------|-------|---|
| 擁壁等 | 30日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 30日 | 無 | |
| 調整池 | 30日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 7日・14日・21日・28日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 11月2日

結果が得られた日: 11月17日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|-----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 59 | 9.1 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 13 | 9.3 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 11月2日

結果が得られた日: 11月17日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.9 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 44 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 1.7 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年 12月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|----------------|-------|---|
| 擁壁等 | 27日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 27日 | 無 | |
| 調整池 | 27日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 5日・12日・19日・26日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 12月1日

結果が得られた日: 12月25日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|-----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 48 | 10 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 13 | 9.7 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 12月1日

結果が得られた日: 12月25日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.8 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.7 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 4.0 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 2.0 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成30年 1月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|--------------------|-------|---|
| 擁壁等 | 31日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 31日 | 無 | |
| 調整池 | 31日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 5日・11日・17日・23日・30日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 1月4日

結果が得られた日: 1月17日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 57 | 11 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 18 | 11 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 1月4日

結果が得られた日: 1月17日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.3 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 2.3 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 1.9 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成30年 2月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|----------------|-------|---|
| 擁壁等 | 28日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 28日 | 無 | |
| 調整池 | 28日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 6日・13日・20日・27日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 2月1日

結果が得られた日: 2月16日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 65 | 9 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 15 | 10 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 2月1日

結果が得られた日: 2月16日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.1 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | 0.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 2.5 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 1.9 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成30年 3月

施設概要

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | むつ市川内一般廃棄物最終処分場 |
| 設置場所 | 青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343 |
| 総面積 | 18,900㎡ |
| 埋立面積 | 6,700㎡ |
| 埋立容積 | 29,000.0㎡ |
| 埋立対象物 | 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、焼却灰 |

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (kg)

| 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 | 種類 | 数量 |
|------|----|------|----|------|----|-----|----|
| 混合ごみ | 0 | 不燃ごみ | 0 | 焼却灰 | 0 | その他 | 0 |
| 可燃ごみ | 0 | 粗大ごみ | 0 | 側溝土砂 | 0 | 合計 | 0 |

施設等の検査結果

| 検査対象施設 | 検査年月日 | 異常の有無 | 異常があった場合の対応等 |
|--------------|----------------|-------|---|
| 擁壁等 | 26日 | 無 | 平成28年10月、調整池の遮水シートに一部亀裂が確認されており、補修作業実施に向け、原因調査及び業者選定等の対応を行っている。 |
| 遮水工 | 26日 | 無 | |
| 調整池 | 26日 | 有 | |
| 浸出液処理設備 | 6日・13日・20日・27日 | 無 | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | | | |

地下水の水質結果

採水日: 3月1日

結果が得られた日: 3月9日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 | |
|----------|------|-----|------|----|
| | | | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 53 | 16 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 19 | 11 |

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 3月1日

結果が得られた日: 3月9日

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 測定結果 |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | 放流水 |
| 水素イオン濃度 | - | 5.8~8.6 | 7.6 |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60以下 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90以下 | 2.7 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 60以下 | <1 |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | 1.2 |

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

| | |
|------------------------|--------|
| 調査年月日 | |
| 残余容量 (m ³) | |
| 備考 | 埋立終了施設 |

【年1回更新】