

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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			
遮水工			
調整池			
浸出液処理設備	7日・11日・15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: 1月9日

結果が得られた日: 1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	-	77	9.4
塩化物イオン濃度	mg/L	-	15	12

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 1月9日

結果が得られた日: 1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	8.0
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	5.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	6.6

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成24年3月31日
残余容量(㎡)	12,331.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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			
遮水工			
調整池			
浸出液処理設備	5、12、19、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: 2月6日

結果が得られた日: 2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	-	77	24
塩化物イオン濃度	mg/L	-	14	11

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 2月6日

結果が得られた日: 2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	7.6
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	5.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	5.2

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成24年3月31日
残余容量(㎡)	12,331.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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			
遮水工			
調整池			
浸出液処理設備	5、12、19、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: 3月1日

結果が得られた日: 3月22日

			測定結果	
検査項目	単位	基準値	上流	下流
電気伝導率	mS/m	-	62	38
塩化物イオン濃度	mg/L	-	17	16

【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22日

			測定結果
検査項目	単位	基準値	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	0.7
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	5.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	4.7

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成24年3月31日
残余容量(㎡)	12,331.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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			
遮水工			
調整池			
浸出液処理設備	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: 4月22日

結果が得られた日: 5月10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	12
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16	13

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 4月22日

結果が得られた日: 5月10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	8.0
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	4.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	4.0

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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			
遮水工			
調整池			
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: 5月21日

結果が得られた日: 6月3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	-	51	10
塩化物イオン濃度	mg/L	-	14	12

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 5月21日

結果が得られた日: 6月3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	7.7
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	6.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	4.9

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	90,000	合計	90,000

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			
遮水工			
調整池			
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: 6月20日

結果が得られた日: 7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	-	61	35
塩化物イオン濃度	mg/L	-	14	15

【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	7.4
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	6.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	4.1

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【年1回更新】

別紙1

平成25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16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	<0.0005	<0.0005
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0077	0.0025
鉛	mg/L	0.01以下	0.052	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	<0.01	<0.01
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.03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
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	0.050	0.049

【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16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	<0.0005
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	0.1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	0.3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	3.4
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	0.9
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	0.008
亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.02
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	4
燐含有量	mg/L	16以下	0.029
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.00027

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	168,000
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	168,000

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			※浸出液処理設備:曝気ブロー(逆止弁部分)部品交換
遮水工			
調整池			
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: 7月22日

結果が得られた日: 7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	35
塩化物イオン濃度	mg/L	-	13	15

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果

採水日: 7月22日

結果が得られた日: 7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	8.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	46
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	28
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	8
窒素含有量	mg/L	120以下	22

【測定頻度:月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	平成25年8月19日	無	※川内処分場客土・整正作業実施
遮水工	平成25年8月19日	無	
調整池	平成25年8月19日	無	
浸出液処理設備	6日・16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: 8月19日

結果が得られた日: 9月2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	-	72	36
塩化物イオン濃度	mg/L	-	14	16

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 8月19日

結果が得られた日: 9月2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	8.2
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	20
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	48
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	16
窒素含有量	mg/L	120以下	66

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	17日・25日	無	
遮水工	17日・25日	無	
調整池	17日・25日	無	
浸出液処理設備	3日・17日・24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19日

結果が得られた日: 10月10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	-	14	12

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 9月19日

結果が得られた日: 10月10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	8.0
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	5.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	16
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	13

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	17日・22日	無	
遮水工	17日・22日	無	
調整池	17日・22日	無	
浸出液処理設備	1日・8日・15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: 10月15日

結果が得られた日: 11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	-	52	9.1
塩化物イオン濃度	mg/L	-	29	23

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 10月15日

結果が得られた日: 11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	8.1
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	6.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	5
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	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	22日	無	
遮水工	22日	無	
調整池	22日	無	
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: 11月12日

結果が得られた日: 11月28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	-	54	9.2
塩化物イオン濃度	mg/L	-	14	12

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 11月12日

結果が得られた日: 11月28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	8.2
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	6.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	3
窒素含有量	mg/L	120以下	11

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	16日	無	
遮水工	16日	無	
調整池	16日	無	
浸出液処理設備	3日・10日・17日・24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4日

結果が得られた日: 12月26日

			測定結果	
検査項目	単位	基準値	上流	下流
電気伝導率	mS/m	-	60	9.4
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: 12月4日

結果が得られた日: 12月26日

			測定結果
検査項目	単位	基準値	放流水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	8.0
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.7
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	6.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	14

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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26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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	24日	無	
遮水工	24日	無	
調整池	24日	無	
浸出液処理設備	6日・10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: 1月8日

結果が得られた日: 1月22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	-	50	9.5
塩化物イオン濃度	mg/L	-	17	14

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 1月8日

結果が得られた日: 1月22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	5.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	12

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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26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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	平成26年2月21日	無	
遮水工	平成26年2月21日	無	
調整池	平成26年2月21日	無	
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: 2月5日

結果が得られた日: 2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	-	59	10
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16	12

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 2月5日

結果が得られた日: 2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	7.8
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	5.8
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	10

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,209.0
備考	

【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26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.㎡
埋立対象物	不燃物、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	19日・28日・31日	無	※18日より31日まで施設外水道管凍結により上水道断水、施設での浸出水処理等に影響はない。
遮水工	19日・28日・31日	無	
調整池	19日・28日・31日	無	
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: 3月6日

結果が得られた日: 3月12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	-	63	10
塩化物イオン濃度	mg/L	-	12	10

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 3月6日

結果が得られた日: 3月12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	1.1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	5.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	11

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成26年3月31日
残余容量(㎡)	11,938.9
備考	

【年1回更新】