

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	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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			
調整槽			
浸出液処理設備			
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10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	-	13	31
塩化物イオン濃度	mg/L	-	9.8	10

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: 1月10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
			保有水
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	6.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	7.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	55

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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25年 2月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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			
調整槽			
浸出液処理設備			
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4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	-	13	34
塩化物イオン濃度	mg/L	-	10	10

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日:

結果が得られた日:

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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25年 3月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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			
調整槽			
浸出液処理設備			
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4日

結果が得られた日: 3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	-	13	38
塩化物イオン濃度	mg/L	-	11	11

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日:

結果が得られた日:

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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25年 4月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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			
調整槽			
浸出液処理設備			
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23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	-	10	23
塩化物イオン濃度	mg/L	-	13	12

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: 4月23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
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	6.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	16
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	41

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
備考	埋立終了施設

【年1回更新】

別紙1

保有水の水質結果

採水日: 4月23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
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	0.038
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	0.2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
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	<0.2
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.3
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	1.2
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	0.6
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	0.02
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	5.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	1.0
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
窒素含有量	mg/L	120以下	3.2
燐含有量	mg/L	16以下	0.074
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.0012

【測定頻度: 6ヶ月に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 5月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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			
調整槽			
浸出液処理設備			
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	-	11	24
塩化物イオン濃度	mg/L	-	12	11

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: -

結果が得られた日: -

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量 (㎡)	
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25年 6月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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			
調整槽			
浸出液処理設備			
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18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	-	12	29
塩化物イオン濃度	mg/L	-	15	11

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: -

結果が得られた日: -

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量 (㎡)	
備考	埋立終了施設

【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18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	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/L	0.01以下	<0.001	<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	0.052	0.053

【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	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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			
調整槽			
浸出液処理設備			
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9日

結果が得られた日: 7月19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	-	15	31
塩化物イオン濃度	mg/L	-	15	11

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: 7月9日

結果が得られた日: 7月19日

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	6.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	37
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	10
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	35

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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25年 8月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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27日	無	
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備			
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: 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	-	13	35
塩化物イオン濃度	mg/L	-	14	10

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日:

結果が得られた日:

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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25年 9月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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9月26日	無	
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備			
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20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	-	17	23
塩化物イオン濃度	mg/L	-	23	4.5

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: 9月20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
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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25年 10月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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10月24日	無	
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備			
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18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	-	18	25
塩化物イオン濃度	mg/L	-	24	4.6

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: 10月18日

結果が得られた日: 11月14日

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	6.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	20
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	7.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	43

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量 (㎡)	
備考	埋立終了施設

【年1回更新】

別紙1

保有水の水質結果

採水日: 10月18日

/ 結果が得られた日: 11月14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	0.11
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	<0.05
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	<0.2
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.3
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	1.2
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	1.2
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	0.02
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	0.65
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
窒素含有量	mg/L	120以下	4.0
燐含有量	mg/L	16以下	0.11
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	

【測定頻度: 6ヶ月に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することをいう。

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 11月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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11月26日	無	
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備			
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11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	-	21	25
塩化物イオン濃度	mg/L	-	31	7.0

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日:

結果が得られた日:

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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25年 12月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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12月26日	無	
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備			
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3日

結果が得られた日: 12月26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	-	23	26
塩化物イオン濃度	mg/L	-	37	6.9

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: 12月3日

結果が得られた日: 12月26日

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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26年 1月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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1月22日	無	
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備			
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7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	-	22	33
塩化物イオン濃度	mg/L	-	35	7.8

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日: 1月7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
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	6.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	6.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	5.5
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	16

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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26年 2月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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26日	無	
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備			
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4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	-	18	33
塩化物イオン濃度	mg/L	-	27	10

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日:

結果が得られた日:

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
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26年 3月

施設概要

施設名	むつ市大畑一般廃棄物旧最終処分場(埋め立て終了施設)
設置場所	青森県むつ市大畑町松ノ木道
総面積	
埋立面積	23,451㎡
埋立容積	95,000.0㎡
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、焼却残渣

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3月19日	無	
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備			
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4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	-	19	34
塩化物イオン濃度	mg/L	-	24	9.1

【測定頻度: 月1回】

保有水の水質結果

採水日:

結果が得られた日:

検査項目	単位	基準値	測定結果
			保有水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	

【測定頻度: 年4回】

残余容量調査

調査年月日	
残余容量(㎡)	
備考	埋立終了施設

【年1回更新】