

むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成27年 4月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	20日	無	
遮水工	20日	無	
調整槽	20日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	20日	無	

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20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	-	14	45
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16	19

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果

採水日: 4月23日

／

結果が得られた日: 5月20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	7.3
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	3.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	3
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	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
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27年 5月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	3,606,320
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	3,606,320

※その他に計上されているものは、脇野沢赤坂地区不法投棄廃棄物撤去工事に伴い搬入した廃棄物を含む。

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	20日	無	
遮水工	20日	無	
調整槽	20日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の防凍措置の状況	20日	無	

地下水の水質結果

採水日: 5月20日 /

結果が得られた日: 6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	-	14	50
塩化物イオン濃度	mg/L	-	17	22

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 5月20日 /

結果が得られた日: 6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	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	7.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	4
窒素含有量	mg/L	120以下	3.9

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量 (㎡)	145,185.4
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27年 6月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	3,664,730
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	50,820	合計	3,715,550

※その他に計上されているものは、脇野沢赤坂地区不法投棄廃棄物撤去工事に伴い搬入した廃棄物を含む。

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	無	
遮水工	17日	無	
調整槽	17日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	17日	無	

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27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	-	14	50
塩化物イオン濃度	mg/L	-	17	25

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 6月18日 /

結果が得られた日: 7月27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	1.4
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	3
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	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
備考	

【年1回更新】

別紙1

平成27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27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	<0.002	<0.002
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.02	<0.02
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	<0.1	<0.1
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	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
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	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006
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	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002
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	0.039	0.082

【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18日

／ 結果が得られた日： 7月27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	<0.05
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	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.005
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.11
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	1.7
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	<0.5
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	<0.03
亜鉛含有量	mg/L	2以下	<0.02
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.12
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.34
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	12
燐含有量	mg/L	16以下	0.024
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.00024

【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27年 7月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	7,868,550
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	13,000	合計	7,881,550

※その他に計上されているものは、脇野沢赤坂地区不法投棄廃棄物撤去工事に伴い搬入した廃棄物を含む。

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	23日	無	
遮水工	23日	無	
調整槽	23日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の防凍措置の状況	23日	無	

地下水の水質結果

採水日: 7月15日 /

結果が得られた日: 8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	-	15	59
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16	26

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 7月15日 /

結果が得られた日: 8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	7.8
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	2.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	6.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	3
窒素含有量	mg/L	120以下	2.4

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量 (㎡)	145,185.4
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27年 8月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	6,806,780
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	6,806,780

※その他に計上されているものは、脇野沢赤坂地区不法投棄廃棄物撤去工事に伴い搬入した廃棄物を含む。

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	無	
遮水工	17日	無	
調整槽	17日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	17日	無	

地下水の水質結果

採水日: 8月28日 /

結果が得られた日: 9月9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	-	16	36
塩化物イオン濃度	mg/L	-	15	23

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 8月28日 /

結果が得られた日: 9月9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
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	3.6
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	2
窒素含有量	mg/L	120以下	2.4

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
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27年 9月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	5,794,780
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	5,794,780

※その他に計上されているものは、脇野沢赤坂地区不法投棄廃棄物撤去工事に伴い搬入した廃棄物を含む。

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	15日	無	
遮水工	15日	無	
調整槽	15日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	15日	無	

地下水の水質結果

採水日: 9月18日 /

結果が得られた日: 10月9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	-	14	58
塩化物イオン濃度	mg/L	-	15	16

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 9月18日 /

結果が得られた日: 10月9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	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0.8
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	4
窒素含有量	mg/L	120以下	8.1

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
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27年 10月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	3,940,030
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	3,940,030

※その他に計上されているものは、脇野沢赤坂地区不法投棄廃棄物撤去工事に伴い搬入した廃棄物を含む。

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	
調整槽	22日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	22日	無	

地下水の水質結果

採水日: 10月23日 /

結果が得られた日: 11月17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	-	15	53
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16	20

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 10月23日 /

結果が得られた日: 11月17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	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.7
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	4
窒素含有量	mg/L	120以下	2.6

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
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27年 11月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎥
埋立対象物	可燃物、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	134,660
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	44,460	合計	179,120

※その他に計上されているものは、脇野沢赤坂地区不法投棄廃棄物撤去工事に伴い搬入した廃棄物を含む。

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	20日	無	
遮水工	20日	無	
調整槽	20日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	20日	無	

地下水の水質結果

採水日: 11月27日 /

結果が得られた日: 12月21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	-	14	61
塩化物イオン濃度	mg/L	-	15	27

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 11月27日 /

結果が得られた日: 12月21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	7.8
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	5.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	3
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	平成27年3月31日
残余容量(㎥)	145,185.4
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27年 12月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	
調整槽	22日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	22日	無	

地下水の水質結果

採水日: 12月18日 /

結果が得られた日: 1月21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	-	14	57
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16	19

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 12月18日 /

結果が得られた日: 1月21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	4.1
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	5
窒素含有量	mg/L	120以下	1.4

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
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28年 1月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	20日	無	
遮水工	20日	無	
調整槽	20日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	20日	無	

地下水の水質結果

採水日: 1月22日 /

結果が得られた日: 2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	-	14	52
塩化物イオン濃度	mg/L	-	15	21

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 1月22日 /

結果が得られた日: 2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	7.6
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	6.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	4
窒素含有量	mg/L	120以下	2.3

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
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28年 2月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	18日	無	
遮水工	18日	無	
調整槽	18日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	18日	無	

地下水の水質結果

採水日: 2月10日 /

結果が得られた日: 3月2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	-	14	54
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16	24

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 2月10日 /

結果が得られた日: 3月2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	7.6
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	6.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	6
窒素含有量	mg/L	120以下	2.3

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
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28年 3月

施設概要

施設名	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
埋立対象物	可燃物、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	25日	無	
遮水工	25日	無	
調整槽	25日	無	
浸出液処理設備	毎日(土・日・祝日除く)	無	
導水管等の 防凍措置の状況	25日	無	

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16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	-	14	53
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16	25

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 3月4日 /

結果が得られた日: 3月16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	7.8
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	5.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	3
窒素含有量	mg/L	120以下	1.0

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成27年3月31日
残余容量(㎡)	145,185.4
備考	

【年1回更新】