令和7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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m ³
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、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	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: 4月16日 / 結果が得られた日: 5月12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	65
塩化物イオン濃度	mg/L	-	14	13

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 4月16日 / 結果が得られた日: 5月12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	0.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	3.9
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	3.10

【測定頻度:月1回】

残余容量調査

調査年月日	令和7年3月31日
残余容量(m³)	89,446.8
備考	

令和7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 m ²
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m ³
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、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	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: 5月21日 / 結果が得られた日: 6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	13

【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	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	4.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	3.8
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	0.96

【測定頻度:月1回】

残余容量調査

調査年月日	令和7年3月31日
残余容量(m³)	89,446.8
備考	

令和7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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m ³
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、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	300	合計	300

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	
調整槽	24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	24日	無	

地下水の水質結果 採水日: 6月6日 / 結果が得られた日: 6月24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	57
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: 6月6日 / 結果が得られた日: 6月24日

	測定結果				
検査項目	検査項目 単位 基準値				
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	8.2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	4.5		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	3.8		
浮遊物質量 (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	令和7年3月31日
残余容量(m³)	89,446.8
備考	

別紙1 令和7年 6月

地下水の水質検査結果 採水日: 6月6日 / 結果が得られた日: 6月24日

- ************************************	単位	甘淮店	測定	結果
検査項目	甲世	基準値	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	<0.0003	<0.0003
<u></u> 鉛	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.01	<0.01
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	<0.002	<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
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	0.026	0.027

【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 (ダイオキシン類のみ7月2日)

	(メイオー				
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	<0.05		
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	0.1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	<0.005		
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	0.2		
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	<0.08		
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	0.9		
ブ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	1.8		
フェノール類含有量	mg/L	5以下	<0.1		
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	<0.02		
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/cm³	3,000以下	0		
燐含有量	mg/L	16以下	0.024		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.000021		

【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。

令和7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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000ന്
埋立容積	325,102.3m ³
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、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	17,530
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	2,160	合計	19,690

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3日 / 結果が得られた日: 7月15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	54
塩化物イオン濃度	mg/L	1	16	14

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 7月3日 / 結果が得られた日: 7月15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	2.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	3.9
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	0.91

【測定頻度:月1回】

残余容量調査

調査年月日	令和7年3月31日
残余容量(m³)	89,446.8
備考	

令和7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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m ³
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、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	32,760	合計	32,760

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	9月1日	無	
遮水工	9月1日	無	
調整槽	9月1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	9月1日	無	

地下水の水質結果 採水日: 8月4日 / 結果が得られた日: 8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	-	15	59
塩化物イオン濃度	mg/L	1	16	15

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 8月4日 / 結果が得られた日: 8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	7.9
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	3.8
浮遊物質量 (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	令和7年3月31日	
残余容量(m³)	89,446.8	
備考		