令和5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 <sup>3</sup>
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	28日	無	
遮水工	28日	無	
調整槽	28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	28日	無	

地下水の水質結果 採水日: 4月19日 / 結果が得られた日: 5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	-	15.2	47.1
塩化物イオン濃度	mg/L	-	17.6	19.9

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 4月19日 / 結果が得られた日: 5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	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	5.0
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	1.98

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日	
残余容量(m³)	89,608.2	
備考		

令和5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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000ന്
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	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: 5月18日 / 結果が得られた日: 5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	-	15.5	51.4
塩化物イオン濃度	mg/L	1	17.3	17.2

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 5月18日 / 結果が得られた日: 5月30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	1.2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.8
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	6.45

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日
残余容量(m³)	89,608.2
備考	

令和5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 <sup>3</sup>
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	9,540
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	40,220	合計	49,760

# 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	26日	無	
遮水工	26日	無	
調整槽	26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	26日	無	

地下水の水質結果 採水日: 6月13日 / 結果が得られた日: 6月28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	-	14.8	48.2
塩化物イオン濃度	mg/L	-	11.6	12.4

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 6月13日 / 結果が得られた日: 6月28日

	測定結果		
検査項目	単位	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	1.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.2
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	2.74

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日
残余容量(m³)	89,608.2
備考	

地下水の水質検査結果 採水日: 6月13日 / 結果が得られた日: 6月28日

	о/, то д		3447CH: 07,120H		
検査項目	単位	基準値	測定結果		
NA PL	一一	在十世	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	0.003以下	<0.001	<0.001	
鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	
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	0.01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	<0.001	<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	0.086	

【測定頻度:1年に1回以上】

<sup>※「</sup>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。

	, <u>-</u>		J 1072 H : 07] 20 H
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	0.03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	<0.005
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.005
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.001
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.01
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	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.001
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	0.22
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	1.98
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	<1
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
フェノール類含有量	mg/L	5以下	<0.05
銅含有量	mg/L	3以下	<0.01
亜鉛含有量	mg/L	2以下	<0.005
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	<0.03
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	<0.005
大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	170
燐含有量	mg/L	16以下	0.014
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.0001

【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5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 m <sup>2</sup>
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	27日	無	
遮水工	27日	無	
調整槽	27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	27日	無	

地下水の水質結果 採水日: 7月5日 / 結果が得られた日: 7月14日

	測定	結果		
検査項目	単位	上流	下流	
電気伝導率	mS/m	-	15	52.1
塩化物イオン濃度	mg/L	1	18.1	17.8

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 7月5日 / 結果が得られた日: 7月14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	5.5
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	3.73

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日	
残余容量(m³)	89,608.2	
備考		

令和5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 <sup>3</sup>
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	30日	無	
遮水工	30日	無	
調整槽	30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	30日	無	

地下水の水質結果 採水日: 8月2日 / 結果が得られた日: 8月10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	-	15.4	52.7
塩化物イオン濃度	mg/L	-	17.2	15.1

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 8月2日 / 結果が得られた日: 8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	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.6
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	2.14

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日	
残余容量(m³)	89,608.2	
備考		

令和5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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	29日	無	
遮水工	29日	無	
調整槽	29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	29日	無	

地下水の水質結果 採水日: 9月6日 / 結果が得られた日: 9月19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	-	15.3	60.1
塩化物イオン濃度	mg/L	1	17.7	27.7

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 9月6日 / 結果が得られた日: 9月19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	1	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.1	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1	
窒素含有量	mg/L	120以下	6.60	

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日	
残余容量(m³)	89,608.2	
備考		

令和5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 m <sup>2</sup>
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	30日	無	
遮水工	30日	無	
調整槽	30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	30日	無	

地下水の水質結果 採水日: 10月4日 / 結果が得られた日: 10月13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	-	15.1	39.9
塩化物イオン濃度	mg/L	-	21.3	20.1

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 10月4日 / 結果が得られた日: 10月17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	1.2	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.2	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1	
窒素含有量	mg/L	120以下	2.79	

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日	
残余容量(m³)	89,608.2	
備考		

令和5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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000ന്
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	24,740	合計	24,740

### 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	
遮水工	28日	無	
調整槽	28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	28日	無	

地下水の水質結果 採水日: 11月1日 / 結果が得られた日: 11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	-	16.7	48.6
塩化物イオン濃度	mg/L	-	16.9	17.5

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 11月1日 / 結果が得られた日: 11月14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	8.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.8
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	4.29

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日
残余容量(m³)	89,608.2
備考	

令和5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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	13,140
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	13,140

# 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: 12月6日 / 結果が得られた日: 12月14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	-	14.9	55.3
塩化物イオン濃度	mg/L	-	18.2	18.9

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 12月6日 / 結果が得られた日: 12月18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
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.7
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	2.64

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日
残余容量(m³)	89,608.2
備考	

令和6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 m <sup>2</sup>
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	31日	無	
遮水工	31日	無	
調整槽	31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	31日	無	

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18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	58.6
塩化物イオン濃度	mg/L	1	17.2	15.4

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 1月10日 / 結果が得られた日: 1月19日

	測定結果		
検査項目	食査項目 単位 基準値		
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	7.5
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	6.4
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	3.51

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日
残余容量(m³)	89,608.2
備考	

令和6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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	29日	無	
遮水工	29日	無	
調整槽	29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	29日	無	

地下水の水質結果 採水日: 2月7日 / 結果が得られた日: 2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	-	15.9	64
塩化物イオン濃度	mg/L	-	17.3	16.9

【測定頻度:月1回】

放流水の水質結果 採水日: 2月7日 / 結果が得られた日: 2月19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	7.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.8
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	6.06

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日	
残余容量(m³)	89,608.2	
備考		

令和6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ニ又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000ന്
埋立容積	325,102.3m <sup>3</sup>
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	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6日 / 結果が得られた日: 3月14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	54.1
塩化物イオン濃度	mg/L	1	16.8	17

【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	7.7
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	6.1
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	3
窒素含有量	mg/L	120以下	19.40

【測定頻度:月1回】

### 残余容量調査

調査年月日	令和5年3月31日
残余容量(m³)	89,608.2
備考	