

# むつ市各地区一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年 4月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	6日・13日・20日・27日	無	
遮水工	6日・13日・20日・27日	無	
調整槽	6日・13日・20日・27日	無	
浸出液処理設備	6日・13日・20日・27日	無	
導水管等の 防凍措置の状況	6日・13日・20日・27日	無	

## 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14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	21
塩化物イオン濃度	mg/L	-	39	12

【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14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	7.2
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	2.8
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	1.1

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
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

令和3年 5月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	4日・11日・18日・25日	無	
遮水工	4日・11日・18日・25日	無	
調整槽	4日・11日・18日・25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	4日・11日・18日・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: 6月11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	20
塩化物イオン濃度	mg/L	-	32	28

【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: 6月11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	7.1
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	3.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	1.20

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
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

令和3年 6月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	1日・8日・15日・22日・29日	無	
遮水工	1日・8日・15日・22日・29日	無	
調整槽	1日・8日・15日・22日・29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	1日・8日・15日・22日・29日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 6月17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	上流	下流
電気伝導率	mS/m	-	16	33
塩化物イオン濃度	mg/L	-	32	29

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 6月17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	7.3
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	2.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	1
窒素含有量	mg/L	120以下	1.20

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
備考	埋立終了施設

【年1回更新】

## 別紙1

令和3年 6月

地下水の水質検査結果 採水日: 6月17日 / 結果が得られた日: 7月14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	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
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	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	<0.001	<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
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	0.080	0.086

【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17日

／ 結果が得られた日： 7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	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	<0.04
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	0.1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	<0.002
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	<0.2
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	1.3
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	0.7
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	0.006
亜鉛含有量	mg/L	2以下	<0.01
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 <sup>3</sup>	3,000以下	11
燐含有量	mg/L	16以下	0.013
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.00026

【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

令和3年 7月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	6日・13日・20日・27日	無	
遮水工	6日・13日・20日・27日	無	
調整槽	6日・13日・20日・27日	無	
浸出液処理設備	6日・13日・20日・27日	無	
導水管等の 防凍措置の状況	6日・13日・20日・27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	-	16	25
塩化物イオン濃度	mg/L	-	34	31

【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	7.8
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	3.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	1.5

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
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

令和3年 8月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	8日・10日・17日・24日・31日	無	
遮水工	8日・10日・17日・24日・31日	無	
調整槽	8日・10日・17日・24日・31日	無	
浸出液処理設備	8日・10日・17日・24日・31日	無	
導水管等の防凍措置の状況	8日・10日・17日・24日・31日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 8月17日

結果が得られた日: 9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	-	16	34
塩化物イオン濃度	mg/L	-	35	30

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 8月17日

結果が得られた日: 9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	8.1
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	4.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	1.40

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量 (m <sup>3</sup> )	
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

令和3年 9月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	7日・14日・21日・28日	無	
遮水工	7日・14日・21日・28日	無	
調整槽	7日・14日・21日・28日	無	
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	7日・14日・21日・28日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 9月14日

結果が得られた日: 10月7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	41
塩化物イオン濃度	mg/L	-	34	31

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 9月14日

結果が得られた日: 10月7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	0.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	3.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
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	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
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

令和3年 10月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	5日・12日・19日・26日	無	
遮水工	5日・12日・19日・26日	無	
調整槽	5日・12日・19日・26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	5日・12日・19日・26日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 10月11日

結果が得られた日: 10月29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	29
塩化物イオン濃度	mg/L	-	23	21

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 10月11日

結果が得られた日: 10月29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	0.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	3.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	1.9

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
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

令和3年 11月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	2日・9日・16日・23日・30日	無	
遮水工	2日・9日・16日・23日・30日	無	
調整槽	2日・9日・16日・23日・30日	無	
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	2日・9日・16日・23日・30日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 11月5日

結果が得られた日: 11月29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	21
塩化物イオン濃度	mg/L	-	22	20

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 11月5日

結果が得られた日: 11月29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	3.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
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	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
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

令和3年 12月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	7日・14日・21日・28日	無	
遮水工	7日・14日・21日・28日	無	
調整槽	7日・14日・21日・28日	無	
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	7日・14日・21日・28日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 12月2日

結果が得られた日: 1月6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	24
塩化物イオン濃度	mg/L	-	30	25

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 12月2日

結果が得られた日: 1月6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	8.3
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	2.9
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
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	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
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

令和4年 1月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	5日・11日・18日・25日	無	
遮水工	5日・11日・18日・25日	無	
調整槽	5日・11日・18日・25日	無	
浸出液処理設備	5日・11日・18日・25日	無	
導水管等の 防凍措置の状況	5日・11日・18日・25日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 1月6日

結果が得られた日: 1月27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	-	16	20
塩化物イオン濃度	mg/L	-	37	34

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 1月6日

結果が得られた日: 1月27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	0.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	2.8
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	1.1

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
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

令和4年 2月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	1日、8日、15日、22日	無	
遮水工	1日、8日、15日、22日	無	
調整槽	1日、8日、15日、22日	無	
浸出液処理設備	1日、8日、15日、22日	無	
導水管等の防凍措置の状況	1日、8日、15日、22日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 2月3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	-	17	21
塩化物イオン濃度	mg/L	-	38	38

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 2月3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	8.2
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	2.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	0.9

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量 (m <sup>3</sup> )	
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

令和4年 3月

## 施設概要

施設名	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、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	1日・8日・15日・22日・29日	無	
遮水工	1日・8日・15日・22日・29日	無	
調整槽	1日・8日・15日・22日・29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	1日・8日・15日・22日・29日	無	

## 地下水の水質結果

採水日: 3月2日

結果が得られた日: 3月18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	21
塩化物イオン濃度	mg/L	-	46	44

【測定頻度: 月1回】

## 放流水の水質結果

採水日: 3月2日

結果が得られた日: 3月18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	<0.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	2.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	0.80

【測定頻度: 月1回】

## 残余容量調査

調査年月日	
残余容量(m <sup>3</sup> )	
備考	埋立終了施設

【年1回更新】