

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.㎡
埋立対象物	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			
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備	8、12、16、23、30日	無	
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9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	-	15	18
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: 1月9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
			放流水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	8.0
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	3.5
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	2.0

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成24年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	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			
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備	6、13、20、27日	無	
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	-	17	17
塩化物イオン濃度	mg/L	-	32	30

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

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
			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	<0.5
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	1.8

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成24年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	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			
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備	6、13、20、27日	無	
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1日

結果が得られた日: 3月22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	-	22	20
塩化物イオン濃度	mg/L	-	31	30

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 3月1日

結果が得られた日: 3月22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	4.2
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
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24年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	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			
遮水工			
調整槽			
浸出液処理設備	10、17、24日	無	
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22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	-	16	17
塩化物イオン濃度	mg/L	-	36	35

【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	7.6
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	1.7

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	1、8、15、22、29日	無	
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21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	-	15	21
塩化物イオン濃度	mg/L	-	33	33

【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	7.8
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	1.3

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	5、12、19、26日	無	
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19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	-	15	32
塩化物イオン濃度	mg/L	-	26	27

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 6月19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
			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	<0.5
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	1.6

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
備考	

【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19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	0.067	0.062

【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19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
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	<0.005
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	<0.002
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	1.6
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	1.3
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	<0.01
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 ³	3,000以下	0
燐含有量	mg/L	16以下	0.027
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.00032

【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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	3、10、17、24、31日	無	
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22日

結果が得られた日: 7月31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	38
塩化物イオン濃度	mg/L	-	19	27

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 7月22日

結果が得られた日: 7月31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	4.6
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	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	21日	無	
遮水工	21日	無	
調整槽	21日	無	
浸出液処理設備	7、17、21、28日	無	
導水管等の 防凍措置の状況	21日	無	

地下水の水質結果

採水日: 8月19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	-	14	17
塩化物イオン濃度	mg/L	-	24	23

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 8月19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
			放流水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	8.0
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	7.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	5
窒素含有量	mg/L	120以下	2.5

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	439,230
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	439,230

※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。

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	4、11、18、25日	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: 9月19日

結果が得られた日: 10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	-	16	22
塩化物イオン濃度	mg/L	-	33	34

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 9月19日

結果が得られた日: 10月10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	<0.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	5.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	2
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25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	6,005,580
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	100	合計	6,005,680

※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。

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	2、9、16、23、30日	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: 10月15日 /

結果が得られた日: 11月8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	38
塩化物イオン濃度	mg/L	-	12	11

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 10月15日 /

結果が得られた日: 11月8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
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	2.2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	9.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	3
窒素含有量	mg/L	120以下	13

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	10,821,340
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	10,821,340

※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。

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	6、13、20、27日	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12日 /

結果が得られた日: 11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	-	15	22
塩化物イオン濃度	mg/L	-	27	25

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 11月12日 /

結果が得られた日: 11月28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	5.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	4
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	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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25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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	3,082,440
可燃ごみ	0	粗大ごみ	0	側溝土砂	0	合計	3,082,440

※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。

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	4、11、18、25日	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: 12月4日 /

結果が得られた日: 12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	-	16	24
塩化物イオン濃度	mg/L	-	26	27

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 12月4日 /

結果が得られた日: 12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	7.9
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	10
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	3.3

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量 (㎡)	12,480.0
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26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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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

※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。

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	7、11、15、22、29日	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: 1月8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	-	17	45
塩化物イオン濃度	mg/L	-	35	33

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 1月8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
			放流水
水素イオン濃度	-	5.8~8.6	8.0
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	5.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	2.7

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量(㎡)	12,480.0
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26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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	19日	無	
遮水工	19日	無	
調整槽	19日	無	
浸出液処理設備	5、12、19、26日	無	
導水管等の防凍措置の状況	19日	無	

地下水の水質結果

採水日: 2月5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	-	35	36

【測定頻度: 月1回】

放流水の水質結果

採水日: 2月5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	0.9
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	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	2.1

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成25年3月31日
残余容量 (㎡)	12,480.0
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26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.㎡
埋立対象物	不燃物、焼却灰、可燃物、粗大ごみ

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	19日	無	
遮水工	19日	無	
調整槽	19日	無	
浸出液処理設備	5、12、19、26、31日	無	
導水管等の防凍措置の状況	19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	-	17	20
塩化物イオン濃度	mg/L	-	28	27

【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	0.7
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	4.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	<1
窒素含有量	mg/L	120以下	2.5

【測定頻度: 月1回】

残余容量調査

調査年月日	平成26年3月31日
残余容量 (㎡)	107.13
備考	

【年1回更新】