

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4の規定に基づく記録について

施設名	むつ市大畑一般廃棄物最終処分場
設置場所	むつ市大畑町水木沢206番地
総面積	47,000㎡
埋立面積	21,600㎡
埋立容積	54,000.0㎡
埋立対象物	可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・残灰

記録事項	
1	埋立てた一般廃棄物の種類及び数量
2	擁壁等の定期検査結果及び措置
3	遮水工の定期検査及び措置
4	周縁地下水の水質検査
5	放流水の水質検査
6	調整池の定期検査及び措置
7	浸出液処理設備の定期検査及び措置
8	残余容量調査

掲載している記録の期間： 平成21年4月 以降 平成24年12月末現在まで

※お問い合わせ先

〒035-8080 青森県むつ市中央一丁目8番1号

むつ市役所 民生部環境政策課 廃棄物対策グループ

電話 0175-22-1111 (内2463) FAX番号 0175-22-5825

e-mail mt-haiki04@city.mutsu.lg.jp

1 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

搬入年月	混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	焼却灰	側溝土砂	その他	合計
平成21年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成21年5月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成21年6月	-	-	-	-	-	23,830kg	-	23,830kg
平成21年7月	-	-	-	-	-	10,340kg	-	10,340kg
平成21年8月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成21年9月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成21年10月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成21年11月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成21年12月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年1月	-	-	-	-	640kg	-	-	640kg
平成22年2月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年3月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成21年度小計	0kg	0kg	0kg	0kg	640kg	34,170kg	0kg	34,810kg
平成22年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年5月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年6月	-	-	-	-	-	23,000kg	-	23,000kg
平成22年7月	-	-	-	-	-	10,000kg	-	10,000kg
平成22年8月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年9月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年10月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年11月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年12月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年1月	-	-	-	-	640kg	-	-	640kg
平成23年2月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年3月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年度小計	0kg	0kg	0kg	0kg	640kg	33,000kg	0kg	33,640kg

1 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

搬入年月	混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	焼却灰	側溝土砂	その他	合計
平成23年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年5月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年6月	-	-	-	-	-	19,000kg	-	19,000kg
平成23年7月	-	-	-	-	-	12,000kg	-	12,000kg
平成23年8月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年9月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年10月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年11月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年12月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年1月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年2月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年3月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年度小計	0kg	0kg	0kg	0kg	0kg	31,000kg	0kg	31,000kg
平成24年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年5月	-	-	-	-	-	-	14,000kg	14,000kg
平成24年6月	-	-	-	-	-	14,600kg	-	14,600kg
平成24年7月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年8月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年9月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年10月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年11月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年12月	-	-	-	-	-	2,600kg	-	2,600kg
平成25年1月								0kg
平成25年2月								0kg
平成25年3月								0kg
平成24年度小計	0kg	0kg	0kg	0kg	0kg	17,200kg	14,000kg	31,200kg

4 周縁地下水の水質検査

平成21年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場地下水上流水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日												
			4月22日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月5日	11月4日	12月2日	1月6日	2月2日	3月3日	
			5月7日	5月29日	6月18日	7月24日	8月17日	9月29日	11月24日	11月24日	12月15日	1月20日	2月25日	3月16日	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと								0.0005未満					
総水銀	mg/L	0.0005以下								0.0005未満					
カドミウム	mg/L	0.01以下								0.001未満					
鉛	mg/L	0.01以下								0.001未満					
六価クロム	mg/L	0.05以下								0.005未満					
砒素	mg/L	0.01以下								0.001未満					
全シアン	mg/L	検出されないこと								0.1未満					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと								0.0005未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下								0.003未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下								0.001未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下								0.002未満					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下								0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下								0.0004未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下								0.002未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下								0.004未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下								0.1未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下								0.0006未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下								0.0002未満					
チウラム	mg/L	0.006以下								0.0006未満					
シマジン	mg/L	0.003以下								0.0003未満					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下								0.002未満					
ベンゼン	mg/L	0.01以下								0.001未満					
セレン	mg/L	0.01以下								0.001未満					
電気伝導率	mS/m	-	8	9	9	10	9	10	10	13	9	9	9	9	
塩化物イオン	mg/L	-	17	20	18	19	19	20	17	17	20	19	20	21	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.081										

備考 「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が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。

4 周縁地下水の水質検査

平成21年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場地下水下水流水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日												
			4月22日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月5日	11月4日	12月2日	1月6日	2月2日	3月3日	
			5月7日	5月29日	6月18日	7月24日	8月17日	9月29日	11月24日	11月24日	12月15日	1月20日	2月25日	3月16日	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと								0.0005未満					
総水銀	mg/L	0.0005以下								0.0005未満					
カドミウム	mg/L	0.01以下								0.001未満					
鉛	mg/L	0.01以下								0.001未満					
六価クロム	mg/L	0.05以下								0.005未満					
砒素	mg/L	0.01以下								0.001未満					
全シアン	mg/L	検出されないこと								0.1未満					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと								0.0005未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下								0.003未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下								0.001未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下								0.002未満					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下								0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下								0.0004未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下								0.002未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下								0.004未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下								0.1未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下								0.0006未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下								0.0002未満					
チウラム	mg/L	0.006以下								0.0006未満					
シマジン	mg/L	0.003以下								0.0003未満					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下								0.002未満					
ベンゼン	mg/L	0.01以下								0.001未満					
セレン	mg/L	0.01以下								0.001未満					
電気伝導率	mS/m	-	39	32	39	39	24	33	40	33	32	30	30	30	
塩化物イオン	mg/L	-	25	26	29	34	22	23	32	33	26	27	26	29	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.077										

備考 「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が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。

4 周縁地下水の水質検査

平成22年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場地下水上流水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日													
			4月20日	5月19日	6月24日	7月22日	8月24日	9月16日	10月20日	11月17日	12月21日	1月28日	2月17日	3月7日		
			5月7日	6月4日	7月23日	8月2日	8月30日	9月22日	10月28日	11月25日	12月27日	2月7日	2月23日	3月31日		
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.01以下			0.001未満											
鉛	mg/L	0.01以下			0.002未満											
六価クロム	mg/L	0.05以下			0.02未満											
砒素	mg/L	0.01以下			0.001未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと			0.01未満											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下			0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			0.0001未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			0.001未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下			0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下			0.0001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
チウラム	mg/L	0.006以下			0.0005未満											
シマジン	mg/L	0.003以下			0.0001未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下			0.001未満											
ベンゼン	mg/L	0.01以下			0.001未満											
セレン	mg/L	0.01以下			0.002未満											
電気伝導率	mS/m	-	8.2	8.4	9.5	9.2	8.3	9.1	9.2	9.0	8.7	8.1	8.8	8.2		
塩化物イオン	mg/L	-	19	19	19	20	14	17	19	19	18	17	18	17		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.088											

備考 「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が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。

4 周縁地下水の水質検査

平成22年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場地下水下流水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日													
			4月20日	5月19日	6月24日	7月22日	8月24日	9月16日	10月20日	11月17日	12月21日	1月28日	2月17日	3月8日		
			5月7日	6月4日	7月23日	8月2日	8月30日	9月22日	10月28日	11月25日	12月27日	2月7日	2月23日	3月31日		
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.01以下			0.001未満											
鉛	mg/L	0.01以下			0.002未満											
六価クロム	mg/L	0.05以下			0.02未満											
砒素	mg/L	0.01以下			0.001未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと			0.01未満											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下			0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			0.0001未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			0.001未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下			0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下			0.0001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
チウラム	mg/L	0.006以下			0.0005未満											
シマジン	mg/L	0.003以下			0.0001未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下			0.001未満											
ベンゼン	mg/L	0.01以下			0.001未満											
セレン	mg/L	0.01以下			0.002未満											
電気伝導率	mS/m	-	21	25	27	28	24	25	26	27	31	24	24	24	31	
塩化物イオン	mg/L	-	22	22	23	23	19	22	22	22	25	21	21	21	25	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.048											

備考 「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が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。

4 周縁地下水の水質検査

平成23年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場地下水上流水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日													
			4月27日	5月25日	6月15日	7月13日	8月19日	9月9日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月10日	3月2日		
			5月13日	6月3日	7月21日	7月25日	8月29日	9月27日	11月15日	11月30日	12月28日	1月30日	2月20日	3月9日		
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.01以下			0.001未満											
鉛	mg/L	0.01以下			0.002未満											
六価クロム	mg/L	0.05以下			0.02未満											
砒素	mg/L	0.01以下			0.001未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと			0.01未満											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下			0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			0.0001未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			0.001未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下			0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下			0.0001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
チウラム	mg/L	0.006以下			0.0005未満											
シマジン	mg/L	0.003以下			0.0001未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下			0.001未満											
ベンゼン	mg/L	0.01以下			0.001未満											
セレン	mg/L	0.01以下			0.002未満											
電気伝導率	mS/m	-	8.0	8.3	8.1	9.2	9.6	9.3	8.9	9.0	8.4	8.4	8.3	8.3		
塩化物イオン	mg/L	-	18	18	17	14	15	20	18	16	17	17	16	17		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.063											

備考 「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が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。

4 周縁地下水の水質検査

平成23年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場地下水下流水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日													
			4月27日	5月25日	6月15日	7月13日	8月19日	9月9日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月10日	3月2日		
			5月13日	6月3日	7月21日	7月25日	8月29日	9月27日	11月15日	11月30日	12月28日	1月30日	2月20日	3月9日		
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.01以下			0.001未満											
鉛	mg/L	0.01以下			0.002未満											
六価クロム	mg/L	0.05以下			0.02未満											
砒素	mg/L	0.01以下			0.002											
全シアン	mg/L	検出されないこと			0.01未満											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下			0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			0.0001未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			0.001未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下			0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下			0.0001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
チウラム	mg/L	0.006以下			0.0005未満											
シマジン	mg/L	0.003以下			0.0001未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下			0.001未満											
ベンゼン	mg/L	0.01以下			0.001未満											
セレン	mg/L	0.01以下			0.002未満											
電気伝導率	mS/m	-	28	25	25	23	31	42	43	42	81	33	36	39		
塩化物イオン	mg/L	-	23	22	22	20	18	31	28	31	49	23	27	27		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.066											

備考 「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が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。

4 周縁地下水の水質検査

平成24年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場地下水上流水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日													
			4月27日	5月22日	6月18日	7月20日	8月23日	9月11日	10月9日	11月9日	12月6日					
			5月28日	6月13日	7月25日	8月6日	9月22日	10月9日	10月30日	11月30日	12月27日					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.01以下			0.0003未満											
鉛	mg/L	0.01以下			0.001未満											
六価クロム	mg/L	0.05以下			0.005未満											
砒素	mg/L	0.01以下			0.001未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと			0.01未満											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下			0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			0.0001未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			0.001未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下			0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下			0.0001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
チウラム	mg/L	0.006以下			0.0005未満											
シマジン	mg/L	0.003以下			0.0003未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下			0.001未満											
ベンゼン	mg/L	0.01以下			0.001未満											
セレン	mg/L	0.01以下			0.001未満											
電気伝導率	mS/m	-	8.8	11	10	13	10	9.9	11	9.8	10					
塩化物イオン	mg/L	-	17	19	15	18	18	17	18	18	19					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.059											

備考 「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が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。

4 周縁地下水の水質検査

平成24年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場地下水下流水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日													
			4月27日	5月22日	6月18日	7月20日	8月23日	9月11日	10月9日	11月9日	12月6日					
			5月28日	6月13日	7月25日	8月6日	9月22日	10月9日	10月30日	11月30日	12月27日					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
総水銀	mg/L	0.0005以下			0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.01以下			0.0003未満											
鉛	mg/L	0.01以下			0.001未満											
六価クロム	mg/L	0.05以下			0.005未満											
砒素	mg/L	0.01以下			0.001未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと			0.01未満											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			0.0005未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下			0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			0.0001未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下			0.001未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			0.001未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下			0.0005未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下			0.0001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下			0.0001未満											
チウラム	mg/L	0.006以下			0.0005未満											
シマジン	mg/L	0.003以下			0.0003未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下			0.001未満											
ベンゼン	mg/L	0.01以下			0.001未満											
セレン	mg/L	0.01以下			0.001未満											
電気伝導率	mS/m	-	28	36	40	45	48	69	51	53	46					
塩化物イオン	mg/L	-	25	26	25	26	30	24	28	23	26					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.059											

備考 「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が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。

5 放流水の水質検査

平成21年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場放流水水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日													
			4月22日	5月19日	6月10日	7月7日	8月4日	9月1日	10月5日	11月4日	12月2日	1月6日	2月2日	3月3日		
			5月7日	5月29日	6月18日	7月24日	8月17日	9月29日	11月24日	11月24日	12月15日	1月20日	2月25日	3月16日		
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと									0.0005未満					
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未満					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下									0.01未満					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下									0.01未満					
有機燐化合物	mg/L	1以下									0.1未満					
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下									0.05未満					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下									0.01未満					
シアン化合物	mg/L	1以下									0.1未満					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下									0.0005未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下									0.03未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下									0.01未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下									0.02未満					
四塩化炭素	mg/L	0.02以下									0.002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下									0.004未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下									0.02未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下									0.04未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下									0.3未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下									0.006未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下									0.002未満					
チウラム	mg/L	0.06以下									0.006未満					
シマジン	mg/L	0.03以下									0.003未満					
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下									0.02未満					
ベンゼン	mg/L	0.1以下									0.01未満					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下									0.01未満					
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下									1未満					
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下									0.8未満					
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									3					
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	8.2	8.0	7.7	8.5	8.2	7.9	7.5	7.3	7.5	7.5	7.1	7.5		
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	1.2	3.0	1.5	1.2	1.4	0.5未満	1.3	5.0	2.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	5.9	7.6	6.4	7.4	6.8	7.7	7.5	5.9	7.4	6.0	6.0	5.6		
浮遊物質	mg/L	60以下	4	3	3	6	2	2	3.5	2	2	2	1	5		
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未満					
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未満					
フェノール類含有量	mg/L	5以下									0.5未満					
銅含有量	mg/L	3以下									0.3未満					
亜鉛含有量	mg/L	2以下									0.2未満					
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
クロム含有量	mg/L	2以下									0.2未満					
大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満
窒素含有量	mg/L	120以下									4					
燐含有量	mg/L	16以下									1					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.0097											

備考 「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が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。

5 放流水の水質検査

平成22年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場放流水水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日														
			4月20日	5月19日	6月24日	7月22日	8月24日	9月16日	10月20日	11月17日	12月21日	1月28日	2月17日	3月8日			
			5月7日	6月4日	7月16日	8月2日	8月30日	9月30日	11月9日	12月8日	12月27日	2月7日	2月25日	3月31日			
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと			0.0005未満												
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未満												
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.001未満												
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.005未満												
有機燐化合物	mg/L	1以下			0.1未満												
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下			0.04未満												
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.005未満												
シアン化合物	mg/L	1以下			0.1未満												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下			0.0005未満												
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下			0.002未満												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下			0.0005未満												
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下			0.002未満												
四塩化炭素	mg/L	0.02以下			0.0002未満												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下			0.0004未満												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下			0.002未満												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下			0.004未満												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下			0.0005未満												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下			0.0006未満												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下			0.0002未満												
チウラム	mg/L	0.06以下			0.0006未満												
シマジン	mg/L	0.03以下			0.0003未満												
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下			0.002未満												
ベンゼン	mg/L	0.1以下			0.001未満												
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.002未満												
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			0.2未満												
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			2.9												
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	8.1	7.7	7.2	7.2	7.1	8.1	8.3			
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	3.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.6	1.0	2.1	2.2	3.5	2.3			
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	6.1	5.6	6.1	5.6	5.5	7.0	5.6	5.5	5.4	6.5	7.0	5.2			
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	6	1未満	1未満	2	1未満	1未満			
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未満												
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油類含有量）	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未満												
亜鉛含有量	mg/L	2以下			0.04												
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下			0.1未満												
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下			0.02未満												
クロム含有量	mg/L	2以下			0.02未満												
大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下			0												
窒素含有量	mg/L	120以下			4.1												
燐含有量	mg/L	16以下			2.2												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.068												

備考 「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が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。

5 放流水の水質検査

平成23年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場放流水水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日														
			4月27日	5月25日	6月15日	7月13日	8月19日	9月9日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月10日	3月2日			
			5月13日	6月3日	7月21日	7月26日	9月5日	9月27日	11月15日	11月30日	12月28日	1月30日	2月20日	3月9日			
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと			0.0005未満												
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未満												
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.001未満												
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.005未満												
有機燐化合物	mg/L	1以下			0.1未満												
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下			0.04未満												
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.005未満												
シアン化合物	mg/L	1以下			0.1未満												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下			0.0005未満												
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下			0.002未満												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下			0.0005未満												
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下			0.002未満												
四塩化炭素	mg/L	0.02以下			0.0002未満												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下			0.0004未満												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下			0.002未満												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下			0.004未満												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下			0.0005未満												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下			0.0006未満												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下			0.0002未満												
チウラム	mg/L	0.06以下			0.0006未満												
シマジン	mg/L	0.03以下			0.0003未満												
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下			0.002未満												
ベンゼン	mg/L	0.1以下			0.001未満												
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.002未満												
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			0.2未満												
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			2.3												
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	8.5	8.1	6.9	7.4	6.9	8.3	6.8	6.7	7.9	7.9			
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	4.8	0.5未満	0.7	1.0	0.5未満	0.5	0.5未満	2.8	0.5未満	1.0	8.2	0.5未満			
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	5.7	5.4	5.6	4.7	4.0	4.5	6.3	6.5	7.2	5.4	4.4	4.7			
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満	1	1	1	1未満	2	1	1	1未満	1未満	1未満			
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未満												
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油類含有量）	mg/L	30以下			1.2												
フェノール類含有量	mg/L	5以下			0.02未満												
銅含有量	mg/L	3以下			0.005未満												
亜鉛含有量	mg/L	2以下			0.04												
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下			0.1未満												
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下			0.02未満												
クロム含有量	mg/L	2以下			0.02未満												
大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下			1												
窒素含有量	mg/L	120以下			2.6												
燐含有量	mg/L	16以下			2.0												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.028												

備考 「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が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。

5 放流水の水質検査

平成24年度 むつ市大畑一般廃棄物最終処分場放流水水質検査

検査項目	単位	基準値	上段は採取した日、下段は結果の得られた日															
			4月27日	5月22日	6月18日	7月20日	8月23日	9月11日	10月9日	11月9日	12月6日							
			5月28日	6月13日	7月25日	8月6日	9月22日	10月9日	10月30日	11月30日	12月27日							
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと			0.0005未満													
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未満													
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.001未満													
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.005未満													
有機燐化合物	mg/L	1以下			0.1未満													
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下			0.04未満													
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.005未満													
シアン化合物	mg/L	1以下			0.1未満													
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下			0.0005未満													
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下			0.002未満													
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下			0.0005未満													
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下			0.002未満													
四塩化炭素	mg/L	0.02以下			0.0002未満													
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下			0.0004未満													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下			0.002未満													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下			0.004未満													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下			0.0005未満													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下			0.0006未満													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下			0.0002未満													
チウラム	mg/L	0.06以下			0.0006未満													
シマジン	mg/L	0.03以下			0.0003未満													
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下			0.002未満													
ベンゼン	mg/L	0.1以下			0.001未満													
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.002未満													
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			0.2													
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			4.6													
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	6.6	7.6	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.1				
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	4.4	3.9	3.4	4.6	3.1	3.1	4.1	4.1	5.6							
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1							
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未満													
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動物油脂類含有量）	mg/L	30以下			1.0													
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			0.005未満													
亜鉛含有量	mg/L	2以下			0.05													
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下			0.1未満													
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下			0.02未満													
クロム含有量	mg/L	2以下			0.02未満													
大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下			0													
窒素含有量	mg/L	120以下	4.2	4.6	4.7	2.8	3.6	4.0	3.3	2.8	5.8							
燐含有量	mg/L	16以下			7.2													
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.00034													

備考 「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が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。

7 浸出液処理設備の定期検査及び措置

点検年月日		点検結果	浸出液処理設備の機能に異状があると認められた場合		
			措置年月日		措置内容
開始	終了		開始	終了	
平成21年11月16日	平成21年11月30日	処理施設保守点検 ・PH調整攪拌機、急速攪拌機のベルトに亀裂等あり新品交換			
平成22年11月11日	平成22年11月19日	処理施設保守点検 ・N01攪拌ブロワ、PH調整攪拌機のベルトに亀裂等あり新品交換			
平成24年1月11日	平成24年2月7日	処理施設保守点検 ・PH調整攪拌機のベルトに亀裂等あり新品交換			
平成24年4月2日	平成24年4月27日	・処理設備点検（4月分）・・・異常なし			
平成24年5月1日	平成24年5月31日	・処理設備点検（5月分）・・・異常なし			
平成24年6月1日	平成24年6月29日	・処理設備点検（6月分）・・・異常なし ※保守点検実施は年度末実施予定			
平成24年7月2日	平成24年7月31日	・処理設備点検（7月分）・・・異常なし			
平成24年8月1日	平成24年8月31日	・処理設備点検（8月分）・・・異常なし			
平成24年9月3日	平成24年9月28日	・処理設備点検（9月分）・・・異常なし			
平成24年10月1日	平成24年10月31日	・処理設備点検（10月分）・・・異常なし			
平成24年11月1日	平成24年11月30日	・処理設備点検（11月分）・・・異常なし			
平成24年12月3日	平成24年12月28日	・処理設備点検（12月分）・・・異常なし			

