

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	大間町一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県下北郡大間町大字大間字内山48-1
総面積	21,350m ²
埋立面積	6,500m ²
埋立容積	25,000.0m ³
埋立対象物	可燃物、不燃物、焼却灰

記録事項	
1	埋立てた一般廃棄物の種類及び数量
2	周縁地下水の水質検査
3	放流水の水質検査
4	調整池の定期検査及び措置
5	浸出液処理設備の定期検査及び措置
6	その他施設の状況
7	残余容量調査

掲載している記録の期間： 平成24年4月 以降

※お問い合わせ先

〒039-4601 青森県下北郡大間町大字大間字大間104

大間町役場 住民福祉課 一般廃棄物処理係

電話 0175-37-2111 (内25) FAX番号 0175-37-2478

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24年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年5月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年6月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	0kg	0kg	0kg

2 周縁地下水の水質検査

平成24年度 大間町一般廃棄物最終処分場地下水（河川水：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																		
			9月12日																		
			10月9日																		
水温	℃	-	19.5																		
電気伝導率	mS/m	-	34																		
塩化物イオン	mg/L	-	46																		
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（PCB）	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																		
塩化ビニルモノマー	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	0.0001未満																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.001未満																		
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																		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満																		
セレン	mg/L	0.01以下	0.001未満																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10.0以下	0.42																		
ふっ素	mg/L	0.8以下	0.33																		
ほう素	mg/L	1.0以下	0.13																		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.083																		

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。

2 周縁地下水の水質検査

平成24年度 大間町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18日	5月14日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月19日	1月9日	2月13日	3月13日
			5月1日	5月25日	6月21日	7月24日	8月20日	10月9日	10月22日	11月27日	12月27日	1月18日	2月28日	3月25日
電気伝導率	mS/m	-	34	37	39	40	44	34	42	36	43	37	35	25
塩化物イオン	mg/L	-	46	52	52	53	63	45	56	53	68	49	50	45
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						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下						0.0002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						
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						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						
セレン	mg/L	0.01以下						0.001未満						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10.0以下						0.42						
ふっ素	mg/L	0.8以下						0.33						
ほう素	mg/L	1.0以下						0.15						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下						0.054						

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。

3 放流水の水質検査

平成24年度 大間町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18日	5月14日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月19日	1月9日	2月13日	3月13日		
			5月1日	5月25日	6月21日	7月24日	8月20日	10月9日	10月22日	11月27日	12月27日	1月18日	2月28日	3月25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（PCB）	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						1.9								
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下						0.4								
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						13								
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	8.0	7.8	7.9	8.1	7.7	7.6	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	1.7	8.5	2.1	1.1	14	7.1	1.0	1.7	2.3	0.5	0.5	1.9	1.9	1.9
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	9.5	18.0	9.8	10	23	24	13.0	10.0	9.1	10.0	9.9	8.4	8.4	8.4
浮遊物質	mg/L	60以下	1	5	5	2	11	6	3	1	1未満	1	1	1	1	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（動植物油脂類含有量）	mg/L	30以下						1.1								
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						0.016								
亜鉛含有量	mg/L	2以下						0.3								
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						0.1								
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						370								
窒素含有量	mg/L	120以下	4.6	6.7	6.1	10	13	12	11	10	8	9.1	10	8	8	8
燐含有量	mg/L	16以下						0.21								
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下						0.014								

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 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24年4月19日	平成24年4月19日	調整槽ポンプのフロートに異常有、接触ばっき槽にやや茶濁あり、ほか良好。			エアリストポンプの配管の詰まりを直した。
平成24年5月17日	平成24年5月17日	調整槽ポンプのフロートに異常有、原水槽やや茶濁あり、接触ばっき槽やや茶濁あり、やや異臭あり、放流槽やや茶濁あり。ほか良好。			
平成24年6月21日	平成24年6月21日	沈砂池ポンプピット浮遊物あり、調整槽ポンプのフロートに異常あり、ほか良好。			
平成24年7月19日	平成24年7月19日	沈砂池ポンプピット浮遊物あり、原水槽で気泡あり、接触ばっき槽で黒濁水・気泡あり、ほか全て黒濁水・異臭あり。			海岸漂着海藻の仮置きによる異常
平成24年8月16日	平成24年8月16日	沈砂池ポンプピット浮遊物あり、原水槽やや茶濁あり、接触ばっき槽やや茶濁あり、滅菌槽やや茶濁あり、ほか良好。			
平成24年9月20日	平成24年9月20日	沈砂池ポンプピット浮遊物あり、ほか良好。			
平成24年10月18日	平成24年10月18日	沈砂池ポンプピット浮遊物あり、ほか良好。			
平成24年11月15日	平成24年11月15日	沈砂池ポンプピット少量の浮遊物あり、ほか良好。			沈砂池ポンプピットの浮遊物撤去
平成24年12月13日	平成24年12月13日	全て良好。			
平成25年1月17日	平成25年1月17日	全て良好。			
平成25年2月21日	平成25年2月21日	全て良好。			
平成25年3月14日	平成25年3月14日	全て良好。			

