## 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, 350㎡					
埋立面積	6, 500㎡					
埋立容積	25, 000. 0m³					
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26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23) 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26年4月	-	-	-	-	_	_	_	0kg
平成26年5月	_	_	_	_	_	-	_	0kg
平成26年6月	_	_	_	_	_	-	_	0kg
平成26年7月	_	_	-	_	_	_	-	0kg
平成26年8月	_	_	_	_	_	_	-	0kg
平成26年9月	_	_	_	_	_	-	_	0kg
平成26年10月	_	_	_	_	_	-	_	0kg
平成26年11月	_	_	_	_	_	_	_	0kg
平成26年12月	_	_	-	_	_	_	-	0kg
平成27年1月	_	_	_	_	_	_	-	0kg
平成27年2月	_	_	_	_	_	-	_	0kg
平成27年3月	_	-	-	-	_	-	_	0kg
平成26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26年度 大間町一般廃棄物最終処分場地地下水(河川水:上流)水質検査

			上段は採取した日、下段は結果の得られた日										
検査項目	単位	基準値	9月10日										
			9月24日										
<b>水温</b>	°C	-	17. 6										
電気伝導率	mS/m	-	38										
塩化物イオン	mg/L	-	43										
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出										
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										
	mg/L	0.01以下	0.001未満										
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出										
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	不検出										
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	6. 7										
ふっ素	mg/L	0.8以下	0.8未満										
ほう素	mg/L	1.0以下	1.0未満										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0. 0018										

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26年度 大間町一般廃棄物最終処分場地下水(下流)水質検査

							上段は採	取した日、下戶	とは結果の得ら	られた日				
検査項目	単位	基準値	4月18日	5月15日	6月9日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月11日	3月16日
			5月2日	5月29日	6月23日	7月23日	8月20日	9月24日	10月22日	11月26日	12月24日	1月28日	2月25日	3月30日
電気伝導率	mS/m	-	38	41	38	40	42	38	43	45	41	40	39	31
塩化物イオン	mg/L	-	49	47	47	49	48	43	51	57	54	63	54	52
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと												
総水銀	mg/L	0.0005以下												
カドミウム	mg/L	0.01以下												
鉛	mg/L	0.01以下												
六価クロム	mg/L	0.05以下												
砒素	mg/L	0.01以下												
全シアン	mg/L	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと												
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下												
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下												
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下												
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下												
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下												
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下												
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下												
チウラム	mg/L	0.006以下												
シマジン	mg/L	0.003以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下												
ベンゼン	mg/L	0.01以下												
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												
セレン	mg/L	0.01以下												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10.0以下												
ふっ素	mg/L	0.8以下												
ほう素	mg/L	1.0以下												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下												

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26年度 大間町一般廃棄物最終処分場放流水水質検査

			上段は採取した日、下段は結果の得られた日											
検査項目	単位	基準値	4月18日	5月15日	6月9日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月11日	3月16日
			5月2日	5月29日	6月23日	7月23日	8月20日	9月24日	10月22日	11月26日	12月24日	1月28日	2月25日	3月30日
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと												
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	${\sf mg/L}$	0.005以下												
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下												
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下												
有機燐化合物	mg/L	1以下												
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下												
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下												
シアン化合物	mg/L	1以下												
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下												
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下												
テトラクロロエチレン	${\sf mg/L}$	0.1以下												
ジクロロメタン	${\sf mg/L}$	0.2以下				-								
四塩化炭素	${\sf mg/L}$	0.02以下												
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下												
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下												
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下												
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3以下												
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下												
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下												
チウラム	mg/L	0.06以下												
シマジン	mg/L	0.03以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下												
ベンゼン	mg/L	0.1以下												
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下												
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下												
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下												
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												
水素イオン濃度	_	5.8以上8.6以下	9. 0	8. 2	8. 3	8. 2	8. 3	8. 1	8. 0	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1
生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 9	1. 2	0. 9	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	1. 0	0. 5
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	7. 4	6.8	6. 9	9	6. 8	8. 8	8. 3	8. 2	8. 2	7. 6	7. 7	8. 2
浮遊物質量	mg/L	60以下	1	1	1	1	1	1	1	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												
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												
フェノール類含有量	mg/L	5以下												
銅含有量	mg/L	3以下												
亜鉛含有量	mg/L	2以下												
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下				1								
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下		1		1								
クロム含有量	mg/L	2以下				1							1	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下		1		1							1	
窒素含有量	mg/L	120以下	7. 8	6. 4	6. 7	6. 6	6. 7	7. 1	7. 9	7. 4	6. 7	7. 7	8. 3	12
<b>燐含有量</b>	mg/L	16以下												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		1		1								

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 調整池の定期検査及び措置

点検年月日			調整池が損壊するおそれがあると認められた場合							
	平月口	点検結果	措置							
開始	終了		開始	終了	措置内容					
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								
_	_	_								

## 5 浸出液処理設備の定期検査及び措置

点検年	F B D		浸出液処理設備の機能に異状があると認められた場合								
<b>元1关</b> 书	гл ц	点検結果	措置年	月日							
開始	終了		開始	終了	措置内容						
平成26年4月20日	平成26年4月20日	全て良好									
平成26年5月21日	平成26年5月21日	全て良好									
平成26年6月18日	平成26年6月18日	異常あり			取水槽、調整槽、原水槽、暖速撹槽にわずかに異臭、流入水 の流量計にエラー、対処して一時復帰						
平成26年7月16日	平成26年7月16日	異臭無くなり全て良好									
平成26年8月22日	平成26年8月22日	全て良好									
平成26年9月17日	平成26年9月17日	全て良好									
平成26年10月15日	平成26年10月15日	全て良好									
平成26年11月19日	平成26年11月19日	全て良好									
平成26年12月17日	平成26年12月17日	全て良好									
平成27年1月21日	平成27年1月21日	全て良好									
平成27年2月18日	平成27年2月18日	全て良好									
平成27年3月19日	平成27年3月19日	異常あり	平成27年3月19日	平成27年3月19日	調整槽ポンプ停止、フロートスイッチ誤作動是正し正常運 転、エアーリフトポンプ配管の漏水補修実施						

## 6 その他施設の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
悪臭の発散状況	適 否	適 否	適。否	適 否	適 否	適	適 否	適 否	適。否	適適	適 否	適・否
害虫等の発生状況	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有	無・有
覆土の状況	適. 否	適. 否	適。否	適 否	適 否	適。否	適 否	適 否	適。否	適一否	適 否	適一否
ごみの飛散、流出	適 否	適. 否	適• 否	適・否								
法面、擁壁、遮水工、導水管等の崩壊	無・有	無・有	無・有	無·有	無·有	無・有	無・有	無·有	無・有	無・有	無・有	無・有

# 7 残余容量調査

調査年月日	残余容量(m³)	備考
平成24年3月31日	3, 000. 0	