

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	むつ市川内一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市川内町川内家ノ上103-343
総面積	18,900㎡
埋立面積	6,700㎡
埋立容積	29,000㎥
埋立対象物	焼却灰、不燃物

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	浸出液処理設備の定期検査及び措置
5	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	-	-	-	-	-	120,000kg	-	120,000kg
平成21年7月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	0kg	120,000kg	0kg	120,000kg
平成22年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年5月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年6月	-	-	-	-	-	120,000kg	-	120,000kg
平成22年7月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	0kg	120,000kg	0kg	120,000kg

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	-	-	-	-	-	120,000kg	-	120,000kg
平成23年7月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	120,000kg	0kg	120,000kg
平成24年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年5月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成24年6月	-	-	-	-	-	120,000kg	-	120,000kg
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								
平成25年2月								
平成25年3月								
平成24年度小計	0kg	0kg	0kg	0kg	0kg	120,000kg	0kg	120,000kg

2 周縁地下水の水質検査

平成21年度 むつ市川内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10日	5月7日	6月4日	7月3日	8月6日	9月4日	10月1日	11月5日	12月3日	1月8日	2月4日	3月5日		
			4月22日	5月18日	6月15日	7月17日	8月25日	9月18日	10月9日	11月17日	12月15日	1月21日	2月16日	3月17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				0.010										
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	-	38	36	27	37	45	39	41	39	110	43	54	34		
塩化物イオン	mg/L	-	18	17	15	15	16	15	14	14	14	16	15	15		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.067											

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21年度 むつ市川内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10日	5月7日	6月4日	7月3日	8月6日	9月4日	10月1日	11月5日	12月3日	1月8日	2月4日	3月5日		
			4月22日	5月18日	6月15日	7月17日	8月25日	9月18日	10月9日	11月17日	12月15日	1月21日	2月16日	3月17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	-	9.5	9.8	10	12	9.6	10	10	9.8	9.5	8.5	9.0	10		
塩化物イオン	mg/L	-	13	13	14	16	13	13	13	13	13	12	13	13		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.22											

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22年度 むつ市川内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19日	5月18日	6月29日	7月21日	8月23日	9月15日	10月19日	11月16日	12月20日	1月27日	2月16日		
			5月1日	6月22日	8月2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28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			0.004										
鉛	mg/L	0.01以下			0.067										
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	-	47	55	84	12	91	140	140	89	85	140	140		
塩化物イオン	mg/L	-	14	14	15	12	15	14	14	16	17	15	14		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.042										

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22年度 むつ市川内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19日	5月18日	6月29日	7月21日	8月23日	9月15日	10月19日	11月16日	12月20日	1月27日	2月16日		
			5月1日	6月4日	8月2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28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			0.022										
六価クロム	mg/L	0.05以下			0.02未満										
砒素	mg/L	0.01以下			0.005										
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	-	8.9	10	28	100	11	10	9.0	9.0	9.4	10	9.6		
塩化物イオン	mg/L	-	13	12	15	14	11	12	12	11	12	12	12		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.22										

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23年度 むつ市川内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26日	5月24日	6月14日	7月11日	8月18日	9月8日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月9日	3月1日		
			5月13日	6月3日	7月20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			0.014											
鉛	mg/L	0.01以下			0.082											
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	-	95	77	76	58	79	51	49	49	27	53	61	54		
塩化物イオン	mg/L	-	14	14	14	16	13	13	14	14	15	14	15	15		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.030											

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23年度 むつ市川内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26日	5月24日	6月14日	7月11日	8月18日	9月8日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月9日	3月1日		
			5月13日	6月3日	7月20日	7月25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	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											
鉛	mg/L	0.01以下			0.010											
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	-	10	10	27	30	43	22	8.5	10	9.0	9.0	21	34		
塩化物イオン	mg/L	-	13	13	17	17	18	14	12	13	10	12	10	16		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.16											

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 むつ市川内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26日	5月21日	6月21日	7月20日	8月22日	9月12日	10月11日	11月7日	12月5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			0.0080											
鉛	mg/L	0.01以下			0.064											
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	-	93	120	96	63	80	66	42	59	66					
塩化物イオン	mg/L	-	11	14	14	12	15	12	13	13	14					
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。

2 周縁地下水の水質検査

平成24年度 むつ市川内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26日	5月21日	6月21日	7月20日	8月22日	9月12日	10月11日	11月7日	12月5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			0.0018											
鉛	mg/L	0.01以下			0.001											
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	-	9.7	10	33	29	34	35	36	20	18					
塩化物イオン	mg/L	-	8.8	13	18	15	17	16	16	12	12					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.060											

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21年度 むつ市川内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10日	5月7日	6月4日	7月3日	8月6日	9月4日	10月1日	11月5日	12月3日	1月8日	2月4日	3月5日		
			4月22日	5月18日	6月15日	7月17日	8月25日	9月18日	10月9日	11月17日	12月15日	1月21日	2月16日	3月17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				0.7										
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				1.6										
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	6.8	8.2	8.0	8.2	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.2	
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.5未満	1.2	0.5	10		
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	5.7	5.6	5.5	5.8	6.1	6.9	7.4	7.7	6.2	5.3	6.1	8.9		
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未満	1未満	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				0.02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				0.01未満										
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下				0.2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	10	5.7	2.1	1.9	4.1	2.8	3.9	5.4	5.0	5.1	7.8	9.5		
燐含有量	mg/L	16以下				0.011										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.0062											

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22年度 むつ市川内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19日	5月18日	6月29日	7月21日	8月23日	9月15日	10月19日	11月16日	12月20日	1月27日	2月16日			
			5月1日	6月4日	7月28日	8月2日	8月30日	9月29日	11月9日	12月8日	12月27日	2月8日	2月28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			0.7											
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			16											
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2			
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	3.7	1.0	1.2	1.1	0.6	0.5未満	1.3	1.4	0.8	2.6	1.1			
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	5.3	5.9	6.0	6.4	6.5	7.4	3.3	5.4	4.7	4.1	3.9			
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	22	1未満	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			0.009											
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			2.0											
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			20											
窒素含有量	mg/L	120以下	9.1	14	17	13	13	16	1.6	15	11	11	12			
燐含有量	mg/L	16以下			0.024											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0											

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23年度 むつ市川内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26日	5月24日	6月14日	7月11日	8月18日	9月8日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月9日	3月1日		
			5月13日	6月3日	7月21日	7月25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			0.0007											
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			1.0											
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			3.6											
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	2.6	0.5	0.5未満	1.0	0.5	0.5未満	0.5未満	1.1	1.8	1.9	3.5	0.6		
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	5.8	5.4	7.7	4.8	5.8	5.9	4.2	4.8	5.2	3.7	3.8	3.6		
浮遊物質	mg/L	60以下	1	4	6	1	4	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	7		
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			0.7											
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			2.2											
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			0.009											
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			15											
窒素含有量	mg/L	120以下	6.7	6.0	4.2	2.8	11	8.1	4.3	3.8	8.5	5.8	4.3	4.2		
燐含有量	mg/L	16以下			0.037											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			2.7											

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 むつ市川内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26日	5月21日	6月21日	7月20日	8月22日	9月12日	10月11日	11月7日	12月5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			0.3										
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			2.5										
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	8.1	8.2	7.8	8.2	8.1	8.0	8.0				
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5	0.5未満	0.5未満	1.3				
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	2.5	4.1	3.4	5.2	3.8	8.1	5.7	7.0	6.5				
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満	1	1未満	1未満	4	1未満	1	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（動物油脂類含有量）	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			0.006										
亜鉛含有量	mg/L	2以下			0.02										
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	1.5	2.5	4.5	2.0	2.1	4.2	3.9	4.3	8.8				
燐含有量	mg/L	16以下			0.014										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.025										

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 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6月5日		処理施設各処理槽及び機器点検 第一揚水ポンプ絶縁抵抗低下			
平成21年9月4日		処理施設各処理槽及び機器点検 第一揚水ポンプ絶縁抵抗低下			
平成21年12月4日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年3月5日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年4月7日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年4月13日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年4月20日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年4月27日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年5月10日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年5月11日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年5月18日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年5月25日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年6月1日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年6月8日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年6月15日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年6月22日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			

4 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22年6月29日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年7月6日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年7月13日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年7月20日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年7月27日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年8月3日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年8月11日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年8月18日		処理施設各処理槽及び機器点検			中和槽攪拌機の異音あり
平成22年8月24日		処理施設各処理槽及び機器点検			〃
平成22年8月31日		処理施設各処理槽及び機器点検			異音低下
平成22年9月7日		処理施設各処理槽及び機器点検			異音低下
平成22年9月14日		処理施設各処理槽及び機器点検			異音低下
平成22年9月21日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年9月28日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年10月5日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年10月12日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			

4 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22年10月19日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年10月26日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年11月1日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年11月9日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年11月16日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年11月24日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年11月30日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年12月7日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年12月14日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年12月20日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成22年12月27日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年1月6日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年1月11日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年1月18日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年1月25日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年2月1日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			

4 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23年2月15日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年2月22日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年3月1日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年3月8日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年3月15日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年3月22日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年3月29日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年4月5日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年4月12日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年4月19日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年4月26日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年5月10日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成23年5月17日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年5月24日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年5月31日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年6月7日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下

4 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23年5月14日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年6月21日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年6月28日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年7月5日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年7月12日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年7月19日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年7月26日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年8月2日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年8月9日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年8月16日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年8月23日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年8月30日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年9月6日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年9月13日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年9月20日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年9月27日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下

4 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23年10月4日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年10月11日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年10月18日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年10月25日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年11月8日		処理施設各処理槽及び機器点検			
平成23年11月15日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成23年11月22日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成23年11月29日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成23年12月6日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成23年12月13日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成23年12月20日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成23年12月27日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成24年1月10日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成24年1月17日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成24年1月23日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2絶縁抵抗低下
平成24年1月31日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・揚水ポンプNo.2交換修繕

4 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2月6日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年2月10日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年2月14日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年2月21日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年2月28日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年3月5日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年3月9日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年3月13日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年3月20日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年3月27日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年4月3日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年4月10日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年4月17日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年4月24日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年5月1日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年5月8日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下

4 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5月15日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年5月22日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年5月29日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年6月5日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下・曝気ブロー2号ベルト調整
平成24年6月12日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年6月19日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年6月26日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年7月3日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年7月10日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年7月17日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年7月24日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年7月31日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年8月7日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年8月17日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年8月21日		処理施設各処理槽及び機器点検			沈砂汲上ポンプ絶縁抵抗低下
平成24年8月28日		処理施設各処理槽及び機器点検			ハチの巣駆除

4 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9月4日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年9月11日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年9月18日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年9月25日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年10月2日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年10月9日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年10月16日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年10月23日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年10月30日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年11月6日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年11月13日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年11月20日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年11月27日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年12月4日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年12月11日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成24年12月18日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			

4 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		
開始	終了		措置年月日		措置内容
			開始	終了	
平成24年12月25日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			
平成25年1月7日		処理施設各処理槽及び機器点検異常なし			

