

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	むつ市一般廃棄物最終処分場
設置場所	青森県むつ市大字奥内字二又道75番2
総面積	134,630㎡
埋立面積	39,000㎡
埋立容積	325,102.3㎡
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	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	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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
<b>平成21年度小計</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>-</b>	<b>0kg</b>
平成22年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年5月	-	-	-	-	-	26,200kg	-	26,200kg
平成22年6月	-	-	-	-	-	48,350kg	-	48,350kg
平成22年7月	-	-	-	-	-	31,060kg	-	31,060kg
平成22年8月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年9月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年10月	-	-	-	-	-	35,620kg	-	35,620kg
平成22年11月	-	-	-	-	-	-	7,960kg	7,960kg
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	-	542,860kg	11,890kg	1,920kg	-	-	-	556,670kg
<b>平成22年度小計</b>	<b>0kg</b>	<b>542,860kg</b>	<b>11,890kg</b>	<b>1,920kg</b>	<b>0kg</b>	<b>141,230kg</b>	<b>7,960kg</b>	<b>705,860kg</b>

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	-	94,030kg	10,090kg	360kg	-	-	-	104,480kg
平成23年5月	-	-	-	-	-	42,180kg	-	42,180kg
平成23年6月	-	-	-	-	-	41,540kg	-	41,540kg
平成23年7月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成23年8月	-	-	-	-	-	30,640kg	-	30,640kg
平成23年9月	-	-	-	-	-	-	7,240kg	7,240kg
平成23年10月	-	-	-	-	-	640kg	-	640kg
平成23年11月	-	-	-	-	-	22,880kg	7,620kg	30,500kg
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
<b>平成23年度小計</b>	<b>0kg</b>	<b>94,030kg</b>	<b>10,090kg</b>	<b>360kg</b>	<b>0kg</b>	<b>137,880kg</b>	<b>14,860kg</b>	<b>257,220kg</b>
平成24年4月	-	-	-	-	-	80kg	7,660kg	7,740kg
平成24年5月	-	-	-	-	-	140kg	717,810kg	717,950kg
平成24年6月	-	-	-	-	-	49,780kg	1,274,880kg	1,324,660kg
平成24年7月	-	-	-	-	-	3,800kg	9,820kg	13,620kg
平成24年8月	-	-	-	-	-	220kg	-	220kg
平成24年9月	-	-	-	-	-	120kg	-	120kg
平成24年10月	-	-	-	-	-	1,400kg	-	1,400kg
平成24年11月	-	-	-	-	-	36,120kg	10,280kg	46,400kg
平成24年12月	-	-	-	-	-	1,040kg	-	1,040kg
平成25年1月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成25年2月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成25年3月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
<b>平成24年度小計</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>0kg</b>	<b>92,700kg</b>	<b>2,020,450kg</b>	<b>2,113,150kg</b>

※平成24年5月30日～6月8日にかけてむつ市運動公園野球場の土を搬入。

5月分 708,930 kg  
 6月分 1,243,720 kg  
 計 1,952,650 kg

2 周縁地下水の水質検査

平成21年度 むつ市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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日		
			4月20日	5月18日	6月24日	7月13日	8月25日	9月18日	10月9日	11月17日	12月11日	1月20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	-	14	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
塩化物イオン	mg/L	-	18	18	18	17	17	17	17	16	17	17	17	16	17	17
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.065											

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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日		
			4月20日	5月18日	6月24日	7月13日	8月25日	9月18日	10月9日	11月17日	12月11日	1月20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	-	10	11	11	12	11	12	13	14	12	11	13	10		
塩化物イオン	mg/L	-	18	17	15	13	11	15	17	17	15	19	15	13		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.076											

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23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		
			4月30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	-	14	13	15	15	15	14	14	14	15	14	14	14	14	14
塩化物イオン	mg/L	-	16	15	17	16	16	16	16	19	16	16	16	16	16	16
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.056											

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23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	
			4月30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										
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	-	9.0	10	10	11	8.9	13	11	11	11	10	11	12	
塩化物イオン	mg/L	-	11	14	11	9.8	12	12	11	15	15	14	13	16	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.069										

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16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13日	3月2日		
			5月13日	6月3日	7月25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21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	-	14	14	14	15	15	14	14	15	15	14	15	15	14	14
塩化物イオン	mg/L	-	17	17	17	17	15	16	17	16	16	16	16	16	16	16
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.032											

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16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13日	3月2日		
			5月13日	6月3日	7月25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21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	-	11	10	9.9	11	14	9.0	9.4	12	12	13	13	13	13	13
塩化物イオン	mg/L	-	14	12	12	13	21	11	12	16	16	16	14	15	15	15
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.14											

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19日	7月18日	8月21日	9月11日	10月10日	11月6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	-	15	15	15	15	15	15	15	16	15	16				
塩化物イオン	mg/L	-	16	16	16	16	16	16	16	16	17	16				
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19日	7月18日	8月21日	9月11日	10月10日	11月6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	-	10	9.5	11	10	10	18	14	21	16					
塩化物イオン	mg/L	-	9.9	10	11	10	12	21	20	27	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。

3 放流水の水質検査

平成21年度 むつ市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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日			
			4月20日	5月18日	6月24日	7月13日	8月25日	9月18日	10月9日	11月17日	12月11日	1月20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			0.4												
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			1.7												
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.5	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9	7.6	7.8	7.8	7.6			
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	1.5	1.8	1.0	0.9	0.8	2.3	13	1.7	0.5未満	0.5未満	1.1	1.7			
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	6.1	6.9	6.5	7.9	5.2	9.1	10	9.4	7.8	8.4	7.6	7.6			
浮遊物質	mg/L	60以下	4	2	3	1	3	4	4	5	3	4	3	2			
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			0.6												
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			0.7												
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下			0.87												
クロム含有量	mg/L	2以下			0.02未満												
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下			0												
窒素含有量	mg/L	120以下	0.93	1.7	2.6	1.4	1.1	8.0	10	4.4	3.7	4.3	1.9	1.4			
燐含有量	mg/L	16以下			0.022												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.000075												

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23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			
			4月30日	6月4日	7月23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28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			0.0006												
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			1.1												
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.4	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6			
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	5.6	3.1	0.5未満	1.0	2.7	0.8	1.1	2.3	0.9	4.1	1.8	5.6			
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	6.8	7.3	7.1	7.4	8.4	7.3	5.2	6.3	6.6	6.1	6.8	8.0			
浮遊物質	mg/L	60以下	9	3	4	2	3	2	3	2	4	3	7	4			
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			2.0												
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			0.01未満												
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			0.45												
クロム含有量	mg/L	2以下			0.02未満												
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下			220												
窒素含有量	mg/L	120以下	1.2	1.4	1.9	1.8	4.5	2.5	1.9	1.5	2.4	1.6	1.8	1.5			
燐含有量	mg/L	16以下			0.017												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.015												

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16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13日	3月2日		
			5月13日	6月3日	7月25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21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			0.3											
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			1.5											
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.7	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6		
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	3.0	1.8	0.5未満	1.3	0.8	0.5未満	0.6	0.5未満	1.7	1.7	0.5未満	0.8		
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	6.7	6.4	5.9	6.5	6.6	7.8	6.6	7.4	8.6	6.8	7.5	8.2		
浮遊物質	mg/L	60以下	1	2	4	3	1	2	4	2	4	4	5	2		
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			0.02未満											
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			0.42											
クロム含有量	mg/L	2以下			0.02未満											
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下			5											
窒素含有量	mg/L	120以下	2.0	2.5	2.5	3.1	2.9	2.7	3.5	1.4	1.6	1.2	1.5	1.3		
燐含有量	mg/L	16以下			0.014											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.0023											

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19日	7月18日	8月21日	9月11日	10月10日	11月6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			0.3										
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下			0.3										
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			4.4										
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6				
生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	1.0	0.5	42	3.5	29	5.9	1.6	0.5未満	2.7				
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	7.3	7.0	13	18	15	12	11	10	9.2				
浮遊物質	mg/L	60以下	4	7	6	5	2	4	4	5	3				
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			0.9										
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			0.1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 <sup>3</sup>	3,000以下			0										
窒素含有量	mg/L	120以下	4.6	1.5	15	13	18	7.1	6.2	6.9	8.7				
燐含有量	mg/L	16以下			0.013										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.000051										

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		点検結果	調整池が損壊するおそれ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10日	平成21年6月11日	異常なし			
平成21年12月2日	平成21年12月2日	異常なし			
平成22年6月7日	平成22年6月7日	異常なし			
平成22年12月6日	平成22年12月6日	異常なし			
平成23年6月8日	平成23年6月8日	異常なし			
平成23年12月5日	平成23年12月5日	異常なし			
平成24年6月6日	平成24年6月8日	異常なし			
平成24年12月5日	平成24年12月5日	異常なし			



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21年1月14日	平成21年1月14日	凝集沈殿設備点検、異常なし			
平成21年2月5日	平成21年2月6日	生物処理設備点検、異常なし			
平成21年3月1日	平成21年3月1日	原水送水設備点検、異常なし			
平成21年3月17日	平成21年3月17日	電気設備点検、異常なし			
平成21年4月20日	平成21年4月21日	薬品注入設備点検、苛性ソーダ貯槽に損傷あり、その他異常なし			苛性ソーダ貯槽を仮設貯槽で対応
平成21年5月13日	平成21年5月13日	ブロワ設備点検、異常なし			
平成21年5月14日	平成21年5月14日	滅菌放流設備点検、異常なし			
平成21年5月19日	平成21年5月21日	汚泥処理設備点検、異常なし			
平成21年6月10日	平成21年6月11日	原水受入貯留設備点検、異常なし			
平成21年6月17日	平成21年6月17日	給排水設備点検、異常なし			
平成21年7月13日	平成21年7月14日	凝集沈殿設備点検、異常なし			
平成21年8月25日	平成21年8月28日	生物処理設備点検、異常なし			
平成21年9月7日	平成21年9月7日	原水送水設備点検、異常なし			
平成21年9月24日	平成21年9月24日	電気設備点検、異常なし			
平成21年9月24日	平成21年9月29日	電気計装設備点検、異常なし			
平成21年10月13日	平成21年10月13日	給排水設備点検、給水ユニットの錆が著しい状態	平成22年11月9日	平成23年1月31日	給水ユニットの修繕工事

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21年10月21日	平成21年10月21日	薬品注入設備点検、苛性ソーダ貯槽に損傷あり、その他異常なし	平成21年10月20日	平成21年11月30日	苛性ソーダ貯槽交換工事及び仮設貯槽の撤去
平成21年11月9日	平成21年11月10日	ブロワ設備点検、異常なし			
平成21年11月11日	平成21年11月11日	滅菌放流設備点検、異常なし			
平成21年11月18日	平成21年11月18日	汚泥処理設備点検、異常なし			
平成21年12月2日	平成21年12月2日	原水受入貯留設備点検、異常なし			
平成21年12月10日	平成21年12月10日	給排水設備点検、異常なし			
平成22年1月13日	平成22年1月13日	凝集沈殿設備点検、異常なし			
平成22年2月10日	平成22年2月10日	生物処理設備点検、異常なし			
平成22年3月1日	平成22年3月1日	原水送水設備点検、異常なし			
平成22年3月15日	平成22年3月15日	電気設備点検、異常なし			
平成22年4月21日	平成22年4月21日	薬品注入設備点検、異常なし			
平成22年5月10日	平成22年5月10日	滅菌放流設備点検、異常なし			
平成22年5月19日	平成22年5月21日	汚泥処理設備点検、異常なし			
平成22年6月7日	平成22年6月7日	原水受入貯留設備点検、異常なし			
平成22年6月21日	平成22年6月21日	給水設備点検、異常なし			
平成22年7月5日	平成22年7月6日	原水送水設備点検、異常なし			

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22年7月12日	平成22年7月13日	凝集沈殿設備点検、異常なし			
平成22年8月23日	平成22年8月25日	生物処理設備点検、異常なし			
平成22年9月22日	平成22年9月22日	電気設備点検、異常なし			
平成22年9月22日	平成22年9月22日	電気計装設備点検、異常なし			
平成22年10月20日	平成22年10月20日	薬品注入設備点検、異常なし			
平成22年11月10日	平成22年11月10日	ブロワ設備点検、異常なし			
平成22年11月12日	平成22年11月12日	滅菌放流設備点検、異常なし			
平成22年11月17日	平成22年11月17日	汚泥処理設備点検、異常なし			
平成22年12月6日	平成22年12月6日	原水受入貯留設備点検、異常なし			
平成22年12月20日	平成22年12月20日	給水設備点検、異常なし			
平成23年1月6日	平成23年1月6日	凝集沈殿設備点検、異常なし			
平成23年2月8日	平成23年2月8日	生物処理設備点検、異常なし			
平成23年3月1日	平成23年3月1日	原水送水設備点検、異常なし			
平成23年3月24日	平成23年3月24日	電気設備点検 異常なし			
平成23年4月19日	平成23年4月19日	薬品注入設備点検 異常なし			
平成23年4月20日	平成23年4月20日	建築付帯設備点検 異常なし			

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23年5月12日	平成23年5月12日	滅菌放流設備点検、異常なし			
平成23年5月26日	平成23年5月26日	汚泥処理設備点検、異常なし			
平成23年6月8日	平成23年6月8日	原水受入貯留設備点検、異常なし			
平成23年6月15日	平成23年6月15日	給排水設備点検 圧力タンク空気弁取り付け配管腐食有り その他異常なし	平成23年6月15日	平成23年6月15日	腐食部品（ニップル・エルボ）交換
平成23年7月13日	平成23年7月14日	凝集沈殿設備点検、異常なし			
平成23年8月17日	平成23年8月24日	生物処理設備（BOD酸化槽、硝化槽、脱窒槽、再曝気槽） 点検、異常なし			
平成23年9月12日	平成23年9月12日	原水送水設備（原水ピット、原水ポンプ）点検、異常なし			
平成23年9月16日	平成23年9月26日	電気設備（浸出液処理設備盤、薬品注入設備盤、等）点検、 異常なし			
平成23年10月19日	平成23年10月19日	建築付帯設備（ルームエアコン、ダットファン、天井換気 扇、非常灯、誘導灯）点検、異常なし			
平成23年11月10日	平成23年11月10日	ブロワ設備（調整槽攪拌ブロワ、生物処理槽曝気ブロワ）点 検、異常なし			
平成23年11月14日	平成23年11月14日	滅菌放流設備（接触槽、放流槽）点検、異常なし			
平成23年11月16日	平成23年11月16日	汚泥処理設備（汚泥濃縮槽、濃縮汚泥引抜ポンプ、汚泥貯留 槽、脱水汚泥ポンプ、汚泥脱水機、ケーキ移送ポンプ）点 検、異常なし			
平成23年12月20日	平成23年12月20日	給排水設備（井戸ポンプ、給水ユニット、受水槽、床排水ポ ンプ）点検、異常なし			
平成24年1月16日	平成24年1月16日	凝集沈殿設備（混和槽、凝集槽、凝集沈殿槽、凝集汚泥引抜 ポンプ、中和槽）点検、異常なし			
平成24年2月8日	平成24年2月8日	生物処理設備（BOD酸化槽、硝化槽、脱窒槽、再曝気槽） 点検、異常なし			
平成24年3月1日	平成24年3月1日	原水送水設備（原水ピット、原水ポンプ）点検、異常なし			

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3月15日	平成24年3月26日	電気設備（浸出液処理設備盤、薬品注入設備盤、等）点検、異常なし			
平成24年4月23日	平成24年4月23日	薬品注入設備点検、異常なし			
平成24年4月26日	平成24年4月26日	建築付帯設備（ルームエアコン、ダットファン、天井換気扇、非常灯、誘導灯）点検、異常なし			
平成24年5月9日	平成24年5月23日	汚泥処理設備（汚泥濃縮槽、濃縮汚泥引抜ポンプ、汚泥貯留槽、脱水汚泥ポンプ、汚泥脱水機、ケーキ移送ポンプ）点検、異常なし			
平成24年5月10日	平成24年5月10日	ブロワ設備（調整槽攪拌ブロワ、生物処理槽曝気ブロワ）点検、異常なし			
平成24年5月14日	平成24年5月14日	滅菌放流設備（接触槽、放流槽）点検、異常なし			
平成24年6月6日	平成24年6月8日	原水受入貯留設備（調整槽、調整ポンプ、調整槽散気装置）点検、異常なし			
平成24年6月18日	平成24年6月18日	給排水設備（井戸ポンプ、給水ユニット、受水槽、床排水ポンプ）点検、異常なし			
平成24年7月11日	平成24年7月12日	凝集沈澱設備（混和槽、凝集槽、凝集沈澱槽、凝集汚泥引抜ポンプ、中和槽）点検、異常なし			
平成24年8月23日	平成24年8月24日	生物処理設備（BOD酸化槽、硝化槽、脱窒槽、再曝気槽）点検、異常なし			
平成24年9月12日	平成24年9月12日	原水送水設備（原水ピット、原水ポンプ）点検、異常なし			
平成24年9月26日	平成24年9月28日	電気設備（浸出液処理設備盤、薬品注入設備盤、等）点検、異常なし			
平成24年10月24日	平成24年10月24日	薬品注入設備点検、異常なし			
平成24年11月8日	平成24年11月8日	ブロワ設備（調整槽攪拌ブロワ、生物処理曝気ブロワ）点検、異常なし			
平成24年11月28日	平成24年11月28日	汚泥処理設備（汚泥濃縮槽、濃縮汚泥引抜ポンプ、汚泥貯留槽、脱水汚泥ポンプ、汚泥脱水機、ケーキ移送ポンプ）点検、異常なし			
平成24年12月13日	平成24年12月13日	給排水設備（井戸ポンプ、給水ユニット、受水槽、床排水ポンプ）点検、異常なし			

