

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	むつ市脇野沢一般廃棄物最終処分場
設置場所	むつ市脇野沢辰内26-117
総面積	12,700㎡
埋立面積	3,900㎡
埋立容積	19,700㎥
埋立対象物	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	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	-	-	-	-	-	1,000kg	-	1,000kg
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
平成21年度小計	0kg	0kg	0kg	0kg	0kg	1,000kg	0kg	1,000kg
平成22年4月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年5月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
平成22年6月	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	0kg	0kg	0kg

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	-	-	-	-	-	-	-	0kg
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	0kg	0kg	0kg
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								
平成25年2月								
平成25年3月								
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21年度 むつ市脇野沢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3日	10月1日	11月5日	12月3日						
			4月22日	5月18日	6月15日	7月17日	8月25日	9月30日	10月30日	11月30日	12月10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	-	16	17	15	16	17	16	15	13	13						
塩化物イオン	mg/L	-	44	42	32	34	39	32	25	25	27						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1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。

2 周縁地下水の水質検査

平成21年度 むつ市脇野沢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3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月5日	3月4日		
			4月22日	5月18日	6月15日	7月17日	8月25日	9月30日	10月30日	11月30日	12月10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	-	18	20	21	26	20	20	13	18	19	19	21	16		
塩化物イオン	mg/L	-	42	43	37	35	39	32	29	23	26	35	40	36		
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22年度 むつ市脇野沢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22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	3月7日		
			5月1日	6月4日	7月16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			0.1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			0.001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	-	15	14	13	15	16	15	15	13	13	14	15	16		
塩化物イオン	mg/L	-	34	30	28	32	31	30	32	26	26	31	34	36		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.043											

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 むつ市脇野沢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22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	3月7日		
			5月1日	6月4日	7月9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			0.1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			0.001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	-	18	16	17	20	22	21	21	16	13	17	16	16	16	16
塩化物イオン	mg/L	-	32	28	27	31	29	30	31	24	23	32	32	32	32	35
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.039											

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 むつ市脇野沢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8日	2月9日	3月1日		
			5月13日	6月2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			0.001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	16	13	13	14	14	14	16	14	15	15	15	15	15
塩化物イオン	mg/L	-	32	34	28	22	28	28	28	30	28	32	29	29	29	29
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23年度 むつ市脇野沢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2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			0.001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	-	15	18	20	22	16	12	23	38	20	17	17	17	17	17
塩化物イオン	mg/L	-	31	33	31	23	21	25	19	31	30	31	27	31	31	31
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.072											

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 むつ市脇野沢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25日	5月18日	6月21日	7月19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			0.0003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	-	11	15	12	14	14	13	14	14	16					
塩化物イオン	mg/L	-	20	31	20	26	22	25	19	19	28					
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。

2 周縁地下水の水質検査

平成24年度 むつ市脇野沢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25日	5月18日	6月21日	7月19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			0.0003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	-	11	18	13	16	33	19	14	16	20					
塩化物イオン	mg/L	-	19	30	19	24	24	23	19	17	25					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.070											

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 むつ市脇野沢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				12月3日	1月7日	2月5日	3月4日						
			4月21日	5月18日	6月15日	7月17日	8月25日				12月10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				0.2未満														
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				2.0														
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.3	8.5	7.9				8.4	7.9	8.1	8.0						
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.7	0.5	0.6						
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	3.6	3.8	4.2	4.4	3.0				4.3	3.5	3.8	3.2						
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	6				3	1未満	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				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				0.1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	2.2	1.8	2.1	2.2	1.3				2.6	2.3	1.8	1.6						
燐含有量	mg/L	16以下				0.025														
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.000069															

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 むつ市脇野沢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22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	3月7日			
			5月1日	6月4日	7月16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	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未満												
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			1.9												
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.3	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.0	8.0			
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	3.5	0.9	0.9	0.6	0.6	1.1	0.6	1.2	0.9	2.5	1.1	2.6			
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	3.2	4.1	5.1	3.3	4.1	3.9	6.6	3.9	3.6	3.5	3.3	3.1			
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1	1	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			1.3												
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												
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			250												
窒素含有量	mg/L	120以下	2.5	2.9	1.9	2.2	2.4	1.7	16	2.6	3.8	3.3	2.0	2.6			
燐含有量	mg/L	16以下			0.022												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.0021												

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 むつ市脇野沢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未満												
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			1.8												
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	8.0	8.2	8.2	7.8	8.0	8.0	8.4	8.4	8.2	8.1	8.0	7.9			
生物学的酸素要求量	mg/L	60以下	2.3	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.6	1.6	8.2	0.5未満			
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	3.8	3.3	3.2	4.6	6.6	5.3	3.9	4.4	4.1	2.9	3.1	2.9			
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1	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（動物油脂類含有量）	mg/L	30以下			1.4												
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	2.1	1.6	1.7	2.4	3.9	2.4	2.7	2.4	2.6	2.4	1.5	2.2			
燐含有量	mg/L	16以下			0.022												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.0030												

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 むつ市脇野沢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25日	5月18日	6月21日	7月19日	8月22日	9月12日	10月11日	11月7日	12月7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未満															
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			2.1															
水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.9	7.9	8.1	8.2	7.4	8.2	7.9	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	0.9	0.8	0.5未満	0.5未満	1.0									
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	2.5	2.1	7.5	5.1	4.9	6.7	4.5	6.0	4.1									
浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満	2	1	2	2	1未満	6	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			1.1															
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			0.005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															
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			13															
窒素含有量	mg/L	120以下	1.4	1.3	1.9	2.3	2.3	2.8	4.3	3.0	2.9									
燐含有量	mg/L	16以下			0.046															
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.00045															

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4日	平成21年6月4日	異常なし			
平成21年9月3日	平成21年9月3日	異常なし			
平成21年12月3日	平成21年12月3日	異常なし			
平成22年3月4日	平成22年3月4日	異常なし			
平成22年4月8日	平成22年4月8日	異常なし			
平成22年4月14日	平成22年4月14日	異常なし			
平成22年4月21日	平成22年4月21日	異常なし			
平成22年4月28日	平成22年4月28日	異常なし			
平成22年5月12日	平成22年5月12日	異常なし			
平成22年5月17日	平成22年5月17日	異常なし			
平成22年5月19日	平成22年5月19日	異常なし			
平成22年5月26日	平成22年5月26日	異常なし			
平成22年6月2日	平成22年6月2日	異常なし			
平成22年6月9日	平成22年6月9日	異常なし			
平成22年6月16日	平成22年6月16日	異常なし			
平成22年6月23日	平成22年6月23日	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30日	平成22年6月30日	異常なし			
平成22年7月7日	平成22年7月7日	異常なし			
平成22年7月14日	平成22年7月14日	異常なし			
平成22年7月21日	平成22年7月21日	異常なし			
平成22年7月29日	平成22年7月29日	異常なし			
平成22年8月4日	平成22年8月4日	異常なし			
平成22年8月10日	平成22年8月10日	異常なし			
平成22年8月17日	平成22年8月17日	異常なし			
平成22年8月25日	平成22年8月25日	異常なし			
平成22年9月1日	平成22年9月1日	異常なし			
平成22年9月8日	平成22年9月8日	異常なし			
平成22年9月15日	平成22年9月15日	異常なし			
平成22年9月22日	平成22年9月22日	異常なし			
平成22年9月29日	平成22年9月29日	異常なし			
平成22年10月6日	平成22年10月6日	異常なし			
平成22年10月13日	平成22年10月13日	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20日	平成22年10月20日	異常なし			
平成22年10月27日	平成22年10月27日	異常なし			
平成22年11月2日	平成22年11月2日	異常なし			
平成22年11月10日	平成22年11月10日	異常なし			
平成22年11月17日	平成22年11月17日	異常なし			
平成22年11月25日	平成22年11月25日	異常なし			
平成22年12月1日	平成22年12月1日	異常なし			
平成22年12月8日	平成22年12月8日	異常なし			
平成22年12月15日	平成22年12月15日	異常なし			
平成22年12月21日	平成22年12月21日	異常なし			
平成22年12月28日	平成22年12月28日	異常なし			
平成23年1月7日	平成23年1月7日	異常なし			
平成23年1月12日	平成23年1月12日	異常なし			
平成23年1月19日	平成23年1月19日	異常なし			
平成23年1月23日	平成23年1月23日	異常なし			
平成23年2月2日	平成23年2月2日	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9日	平成23年2月9日	異常なし			
平成23年2月16日	平成23年2月16日	異常なし			
平成23年2月23日	平成23年2月23日	異常なし			
平成23年3月2日	平成23年3月2日	異常なし			
平成23年3月9日	平成23年3月9日	異常なし			
平成23年3月16日	平成23年3月16日	異常なし			
平成23年3月23日	平成23年3月23日	異常なし			
平成23年3月30日	平成23年3月30日	異常なし			
平成23年4月6日	平成23年4月6日	異常なし			
平成23年4月13日	平成23年4月13日	異常なし			
平成23年4月20日	平成23年4月20日	異常なし			
平成23年4月27日	平成23年4月27日	異常なし			
平成23年5月11日	平成23年5月11日	異常なし			
平成23年5月18日	平成23年5月18日	異常なし			
平成23年5月25日	平成23年5月25日	異常なし			
平成23年6月1日	平成23年6月1日	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6月8日	平成23年6月8日	異常なし			
平成23年6月15日	平成23年6月15日	異常なし			
平成23年6月22日	平成23年6月22日	異常なし			
平成23年6月29日	平成23年6月29日	異常なし			
平成23年7月6日	平成23年7月6日	異常なし			
平成23年7月13日	平成23年7月13日	異常なし			
平成23年7月20日	平成23年7月20日	異常なし			
平成23年7月27日	平成23年7月27日	異常なし			
平成23年8月3日	平成23年8月3日	異常なし			
平成23年8月10日	平成23年8月10日	異常なし			
平成23年8月17日	平成23年8月17日	異常なし			
平成23年8月24日	平成23年8月24日	異常なし			
平成23年8月31日	平成23年8月31日	異常なし			
平成23年9月7日	平成23年9月7日	異常なし			
平成23年9月14日	平成23年9月14日	異常なし			
平成23年9月21日	平成23年9月21日	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9月28日	平成23年9月28日	異常なし			
平成23年10月5日	平成23年10月5日	異常なし			
平成23年10月12日	平成23年10月12日	異常なし			
平成23年10月19日	平成23年10月19日	異常なし			
平成23年10月26日	平成23年10月26日	異常なし			
平成23年11月2日	平成23年11月2日	異常なし			
平成23年11月9日	平成23年11月9日	異常なし			
平成23年11月16日	平成23年11月16日	異常なし			
平成23年11月23日	平成23年11月23日	異常なし			
平成23年11月30日	平成23年11月30日	異常なし			
平成23年12月7日	平成23年12月7日	異常なし			
平成23年12月14日	平成23年12月14日	異常なし			
平成23年12月21日	平成23年12月21日	異常なし			
平成23年12月28日	平成23年12月28日	異常なし			
平成24年1月11日	平成24年1月11日	異常なし			
平成24年1月18日	平成24年1月18日	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24年1月25日	平成24年1月25日	異常なし			
平成24年2月1日	平成24年2月1日	異常なし			
平成24年2月7日	平成24年2月7日	異常なし			
平成24年2月11日	平成24年2月11日	異常なし			
平成24年2月15日	平成24年2月15日	異常なし			
平成24年2月22日	平成24年2月22日	異常なし			
平成24年2月29日	平成24年2月29日	異常なし			
平成24年3月6日	平成24年3月6日	異常なし			
平成24年3月10日	平成24年3月10日	調整槽攪拌機のガイドパイプが腐蝕によりサポートから外れる。調整槽ポンプの絶縁抵抗値が2MΩに落ちている。			
平成24年3月14日	平成24年3月14日	異常なし。調整槽ポンプの絶縁抵抗値は回復。			
平成24年3月21日	平成24年3月21日	異常なし			
平成24年3月28日	平成24年3月28日	異常なし			
平成24年4月4日	平成24年4月4日	異常なし			
平成24年4月11日	平成24年4月11日	異常なし			
平成24年4月18日	平成24年4月18日	異常なし			
平成24年4月25日	平成24年4月25日	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24年5月2日	平成24年5月2日	異常なし			
平成24年5月9日	平成24年5月9日	異常なし			
平成24年5月16日	平成24年5月16日	異常なし			
平成24年5月23日	平成24年5月23日	異常なし			
平成24年5月30日	平成24年5月30日	異常なし			
平成24年6月6日	平成24年6月6日	異常なし			
平成24年6月13日	平成24年6月13日	異常なし			
平成24年6月20日	平成24年6月20日	異常なし			
平成24年6月27日	平成24年6月27日	異常なし			
平成24年7月4日	平成24年7月4日	異常なし			
平成24年7月11日	平成24年7月11日	異常なし			
平成24年7月18日	平成24年7月18日	異常なし			
平成24年7月25日	平成24年7月25日	異常なし			
平成24年8月1日	平成24年8月1日	異常なし			
平成24年8月8日	平成24年8月8日	異常なし			
平成24年8月18日	平成24年8月18日	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24年8月22日	平成24年8月22日	異常なし			
平成24年8月29日	平成24年8月29日	異常なし			
平成24年9月5日	平成24年9月5日	異常なし			
平成24年9月12日	平成24年9月12日	異常なし			
平成24年9月19日	平成24年9月19日	異常なし			
平成24年9月26日	平成24年9月26日	異常なし			
平成24年10月3日	平成24年10月3日	異常なし			
平成24年10月10日	平成24年10月10日	異常なし			
平成24年10月17日	平成24年10月17日	異常なし			
平成24年10月24日	平成24年10月24日	異常なし			
平成24年10月31日	平成24年10月31日	異常なし			
平成24年11月7日	平成24年11月7日	異常なし			
平成24年11月14日	平成24年11月14日	異常なし			
平成24年11月21日	平成24年11月21日	異常なし			
平成24年11月28日	平成24年11月28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			

