

令和6年度 最終処分場の維持管理記録

施設名： 内津北山最終処分場

1) 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

埋立物種	単位：(t)	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰		3,114.28	342.05	439.54	328.38	239.48	438.07	363.20	267.39	336.71	176.58	182.88		
家庭系不燃物		298.46	39.77	26.57	35.10	22.36	22.33	29.47	33.68	20.60	52.84	15.74		
破碎不燃物		885.78	88.83	88.85	95.31	86.24	49.05	88.34	122.78	106.24	65.45	94.69		
汚泥		114.80	5.72	55.54	1.79	0.20	0.00	0.88	0.19	50.46	0.00	0.02		
その他()		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
合計		4,413.32	476.37	610.50	460.58	348.28	509.45	481.89	424.04	514.01	294.87	293.33		

2) 水質検査の実施状況と措置

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
放流水	測定結果・採取年月日等	別紙1「放流水の水質測定結果」に記載												
地下水	測定結果・採取年月日等	別紙2「周縁地下水の水質測定結果」に記載												
	上流	水質異常時の措置	異常の有無											
		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地下水	下流	水質異常時の措置	異常の有無											
		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3) 施設の点検

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4月7日	5月6日	6月2日	7月1日	8月22日	9月19日	10月10日	11月4日	12月2日	1月6日		
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
遮水工	点検日	4月24日	5月9日	6月6日	7月25日	8月12日	9月8日	10月6日	11月14日	12月5日	1月9日		
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
調整池	点検日	4月24日	5月9日	6月6日	7月25日	8月12日	9月8日	10月6日	11月14日	12月5日	1月9日		
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
浸出液処理設備	点検日	4月7日	5月6日	6月2日	7月1日	8月22日	9月19日	10月10日	11月4日	12月2日	1月6日		
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		

4) 残余の埋立容量

	前年度	今年度
測定年月日	令和6年3月31日	
測定結果 単位：〔m ³ 〕	431,242.88	

令和6年度 放流水の水質測定結果

別紙 1-1

施設名： 内津北山最終処分場

採水場所： 放流口

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日				4月30日	5月9日	6月6日	7月25日	8月22日	9月18日	10月16日	11月14日	12月5日	1月9日			
測定結果取得日				6月11日	6月11日	6月24日	9月20日	9月20日	9月24日	11月21日	12月23日	1月21日	1月30日			
測定項目	単位	基準値	目標値													
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	5.8～8.6	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.5	7.4	7.5			
BOD	mg/l	60以下	10以下	1.5	0.5	0.8	0.5	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5	1.8	0.5未満			
COD	mg/l	90以下	15以下	3.6	4.6	3.4	2.4	3.7	3.1	3.0	0.8	0.6	0.7			
SS	mg/l	60以下	10以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満			
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	3000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満			
窒素含有量	mg/l	120以下	10以下	1.8	0.5	2.7	3.5	4.7	4.7	5.1	4.8	5.5	4.5			
りん含有量	mg/l	16以下	16以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
塩化物イオン	mg/l	—	—	630	620	350	380	510	290	380	340	510	690			
カルシウム	mg/l	—	100以下	12	7.2	7.3	8.3	6.5	7.7	7.1	9.6	11	10			

施設名： 内津北山最終処分場
採水場所： 放流口

				R6	R6	R6	
採取日				10月16日	10月16日	9月18日	
測定結果取得日				11月21日	11月15日	10月25日	
測定項目	単位	基準値	目標値				
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	5.8～8.6	7.5			
BOD	mg/l	60以下	10以下	0.5未満			
COD	mg/l	90以下	15以下	3.0			
SS	mg/l	60以下	10以下	5未満			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5以下	5以下	5未満			
フェノール類含有量	mg/l	5以下	5以下	0.5未満			
銅含有量	mg/l	3以下	3以下	0.05未満			
亜鉛含有量	mg/l	2以下	2以下	0.05未満			
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	10以下	0.1未満			
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	10以下	0.1未満			
クロム含有量	mg/l	2以下	2以下	0.05未満			
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	3000以下	100未満			
窒素含有量	mg/l	120以下 (日間平均60)	10以下	5.1			
りん含有量	mg/l	16以下 (日間平均8)	16以下 (日間平均8)	0.05未満			
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	0.03以下	0.003未満			
シアン化合物	mg/l	1以下	1以下	0.1未満			
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.01未満			
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	0.5以下	0.05未満			
ひ素及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.01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	0.005以下	0.0005未満			
アルキル水銀化合物(注1)	mg/l	検出されないこと	検出されないこと		定量限界未満		
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.02未満			
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.002未満			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.04以下	0.004未満			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	1以下	0.02未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.4以下	0.04未満			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	3以下	0.3未満			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.06以下	0.006未満			
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.01未満			
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.005未満			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.002未満			
1,4-ジジオキサン	mg/l	0.5以下	0.5以下	0.05未満			
チウラム	mg/l	0.06以下	0.06以下		定量限界未満		
シマジン	mg/l	0.03以下	0.03以下	0.003未満			
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.02未満			
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.01未満			
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.01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	100以下	4.6			
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	8以下	0.2未満			
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	10以下	0.6			
塩化物イオン	mg/l	—	—	380			
カルシウム	mg/l	—	100以下	7.1			
PCB	mg/l	0.003以下	0.003以下		定量限界未満		
有機燐化合物	mg/l	1以下	1以下		定量限界未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下	10以下			0.00028	

(注1) 「検出されないこと。」とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律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。

令和6年度 周縁地下水の水質測定結果

別紙 2-1-1

施設名： 内津北山最終処分場

採水場所： 上流側

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月24日	5月9日	6月6日	7月10日	8月22日	9月19日	10月10日	11月14日	12月5日	1月9日		
測定結果取得日			5月10日	5月16日	6月24日	9月2日	9月2日	9月20日	10月21日	11月26日	12月23日	1月21日		
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	5	3	2	2	8	16	1	5	5	7		
電気伝導率	mS/m	-	33	22	26	26	34	34	18	33	33	35		

施設名： 内津北山最終処分場
採水場所： 上流側

			R6	R6	R6		
採取日			7月10日	7月10日	7月10日		
測定結果取得日			8月7日	9月2日	8月19日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/l	0.003以下		0.0005未満			
全シアン (注1)	mg/l	検出されないこと		0.1未満			
鉛	mg/l	0.01以下		0.005未満			
六価クロム	mg/l	0.02以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.005未満			
総水銀	mg/l	0.0005以下		0.0005未満			
アルキル水銀 (注1)	mg/l	検出されないこと	定量限界未満				
PCB (注1)	mg/l	検出されないこと	定量限界未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002未満			
四塩化炭素	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		0.0004未満			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		0.01未満			
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004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		0.0006未満			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01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			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		0.0002未満			
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005未満			
クロロエチレン	mg/l	0.002以下		0.0002未満			
チウラム	mg/l	0.006以下	定量限界未満				
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		0.002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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下		0.10未満			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.08未満			
ほう素	mg/l	1以下		0.02未満			
塩化物イオン	mg/l	-		2			
電気伝導率	mS/m	-		26			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.013		

(注1) 「検出されないこと。」とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律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。

令和6年度 周縁地下水の水質測定結果

別紙 2-2-1

施設名： 内津北山最終処分場

採水場所： 下流側

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月24日	5月9日	6月6日	7月10日	8月22日	9月19日	10月10日	11月14日	12月5日	1月9日		
測定結果取得日			5月10日	5月16日	6月24日	9月2日	9月2日	9月20日	10月21日	11月26日	12月23日	1月21日		
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	220	98	100	170	170	140	200	190	330	350		
電気伝導率	mS/m	—	130	100	110	160	140	120	160	140	160	160		

施設名： 内津北山最終処分場
採水場所： 下流側

			R6	R6	R6		
採取日			7月10日	7月10日	7月10日		
測定結果取得日			8月7日	9月2日	8月19日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/l	0.003以下		0.0026			
全シアン (注1)	mg/l	検出されないこと		0.1未満			
鉛	mg/l	0.01以下		0.005			
六価クロム	mg/l	0.02以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.009			
総水銀	mg/l	0.0005以下		0.0005未満			
アルキル水銀 (注1)	mg/l	検出されないこと	定量限界未満				
PCB (注1)	mg/l	検出されないこと	定量限界未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002未満			
四塩化炭素	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		0.0004未満			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		0.01未満			
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004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		0.0006未満			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01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			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		0.0002未満			
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005未満			
クロロエチレン	mg/l	0.002以下		0.0002未満			
チウラム	mg/l	0.006以下	定量限界未満				
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		0.002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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下		0.75			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.32			
ほう素	mg/l	1以下		0.18			
塩化物イオン	mg/l	—		170			
電気伝導率	mS/m	—		160			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.014		

(注1) 「検出されないこと。」とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律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。

令和6年度 放流水の水質測定結果

施設名： 内津最終処分場

採水場所： 放流口

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月24日	5月9日	6月6日	7月25日	8月22日	9月18日	10月16日	11月14日	12月5日	1月9日		
測定結果取得日			5月30日	6月11日	6月24日	9月20日	9月20日	9月24日	11月21日	12月23日	1月21日	1月30日		
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	7.3	6.7	6.2	6.5	5.6※	6.6	7.9	7.3	7.3	7.1		
BOD	mg/l	60以下	1.6	0.9	0.5未満	0.7	0.9	0.9	0.6	3.4	1.0	1.0		
COD	mg/l	90以下	8.0	3.5	6.9	4.5	5.1	5.8	9.3	3.5	7.0	4.2		
SS	mg/l	60以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	
窒素含有量	mg/l	120以下	32	25	22	30	30	26	25	29	30	32		
りん含有量	mg/l	16以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
塩化物イオン	mg/l	—	4,000	4,100	2,800	3,500	4,000	1,500	3,500	3,400	4,400	5,200		
カルシウム	mg/l	—	500	520	450	560	630	470	510	370	540	550		

※pHが排水基準値から外れたことから、放流先河川のpHを9月2日に測定したところ基準値内(pH6.9)にあり河川水質に影響が無いことを確認した。

速やかに水処理施設のチェックを行い、設備の適正な運転管理を強化しています。

施設名： 内津最終処分場

採水場所： 放流口

			R6	R6	R6		
採取日			10月16日	10月16日	9月18日		
測定結果取得日			11月21日	11月15日	10月25日		
測定項目	単位	基準値					
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	7.9				
BOD	mg/l	60以下	0.6				
COD	mg/l	90以下	9.3				
SS	mg/l	60以下	5未満				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5以下	5未満				
フェノール類含有量	mg/l	5以下	0.5未満				
銅含有量	mg/l	3以下	0.05未満				
亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.05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	0.1未満				
クロム含有量	mg/l	2以下	0.05未満				
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	100未満				
窒素含有量	mg/l	120以下 (日間平均60)	25				
りん含有量	mg/l	16以下 (日間平均8)	0.05未満				
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	0.003未満				
シアン化合物	mg/l	1以下	0.1未満				
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満				
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	0.05未満				
ひ素及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01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				
アルキル水銀化合物 (注1)	mg/l	検出されないこと		定量限界未満			
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.02未満				
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.002未満				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.004未満				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.02未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.04未満				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	0.3未満				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.006未満				
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.01未満				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.005未満				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.002未満				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	0.05未満				
チウラム	mg/l	0.06以下		定量限界未満			
シマジン	mg/l	0.03以下	0.003未満				
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.02未満				
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.01未満				
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01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	11				
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.2未満				
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	0.2未満				
塩化物イオン	mg/l	—	3,500				
カルシウム	mg/l	—	510				
PCB	mg/l	0.003以下		定量限界未満			
有機燐化合物	mg/l	1以下		定量限界未満			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下			0.00061		

(注1) 「検出されないこと。」とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律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。

令和6年度 周縁地下水の水質測定結果

別紙 2-1-1

施設名： 内津最終処分場

採水場所： 上流側

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月24日	5月9日	6月6日	7月10日	8月22日	9月19日	10月10日	11月14日	12月5日	1月9日		
測定結果取得日			5月10日	5月16日	6月24日	9月2日	9月2日	9月20日	10月21日	11月26日	12月23日	1月21日		
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	12	6	4	8	7	9	4	15	14	19		
電気伝導率	mS/m	-	11	11	10	13	11	13	11	19	12	11		

施設名： 内津最終処分場
採水場所： 上流側

			R6	R6	R6		
採取日			7月10日	7月10日	7月10日		
測定結果取得日			8月7日	9月2日	8月19日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/l	0.003以下		0.0005未満			
全シアン (注1)	mg/l	検出されないこと		0.1未満			
鉛	mg/l	0.01以下		0.005未満			
六価クロム	mg/l	0.02以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.011			
総水銀	mg/l	0.0005以下		0.0005未満			
アルキル水銀 (注1)	mg/l	検出されないこと	定量限界未満				
PCB (注1)	mg/l	検出されないこと	定量限界未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002未満			
四塩化炭素	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		0.0004未満			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		0.01未満			
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004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		0.0006未満			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01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			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		0.0002未満			
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005未満			
クロロエチレン	mg/l	0.002以下		0.0002未満			
チウラム	mg/l	0.006以下	定量限界未満				
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		0.002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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下		0.11			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.27			
ほう素	mg/l	1以下		0.02未満			
塩化物イオン	mg/l	-		8			
電気伝導率	mS/m	-		13			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.13		

(注1) 「検出されないこと。」とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律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。

令和6年度 周縁地下水の水質測定結果

別紙 2-2-1

施設名： 内津最終処分場

採水場所： 下流側

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月24日	5月9日	6月6日	7月10日	8月22日	9月19日	10月10日	11月14日	12月5日	1月9日		
測定結果取得日			5月10日	5月16日	6月24日	9月2日	9月2日	9月20日	10月21日	11月26日	12月23日	1月21日		
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	75	33	25	26	16	19	13	12	42	120		
電気伝導率	mS/m	—	47	36	37	38	32	33	31	32	39	54		

施設名： 内津最終処分場
 採水場所： 下流側

			R6	R6	R6		
採取日			7月10日	7月10日	7月10日		
測定結果取得日			8月7日	9月2日	8月19日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/l	0.003以下		0.0005未満			
全シアン (注1)	mg/l	検出されないこと		0.1未満			
鉛	mg/l	0.01以下		0.005未満			
六価クロム	mg/l	0.02以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.10			
総水銀	mg/l	0.0005以下		0.0005未満			
アルキル水銀 (注1)	mg/l	検出されないこと	定量限界未満				
PCB (注1)	mg/l	検出されないこと	定量限界未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002未満			
四塩化炭素	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		0.0004未満			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		0.01未満			
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004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		0.0006未満			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01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			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		0.0002未満			
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005未満			
クロロエチレン	mg/l	0.002以下		0.0002未満			
チウラム	mg/l	0.006以下	0.0006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		0.002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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下		0.10未満			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.32			
ほう素	mg/l	1以下		0.02未満			
塩化物イオン	mg/l	—		26			
電気伝導率	mS/m	—		38			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.013		

(注1) 「検出されないこと。」とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律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。