

令和3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		3,765.88	276.14	500.81	330.71	449.11	129.17	48.34	331.68	751.94	250.03	206.41	361.36	130.18
家庭系不燃物		675.06	52.40	38.43	52.26	40.65	28.43	49.17	42.46	53.18	46.28	26.98	144.75	100.07
破碎不燃物		1,244.84	109.16	101.88	92.22	105.09	99.68	104.05	120.99	105.62	128.70	110.24	70.81	96.40
汚泥		110.03	6.91	11.33	2.05	4.49	1.64	1.65	1.29	76.73	1.26	0.57	0.78	1.33
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	0.00	0.00
合計		5,795.81	444.61	652.45	477.24	599.34	258.92	203.21	496.42	987.47	426.27	344.20	577.70	327.98

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	水質異常時の措置	異常の有無											
措置を講じた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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14日	5月20日	6月23日	7月5日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17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	異常なし	異常なし
遮水工	点検日	4月11日	5月9日	6月6日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月7日	12月5日	1月3日	2月6日	3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	異常なし	異常なし
調整池	点検日	4月14日	5月20日	6月23日	7月5日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17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	異常なし	異常なし
浸出液処理設備	点検日	4月14日	5月20日	6月23日	7月5日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17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	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3年3月31日	令和4年3月31日
測定結果 単位：〔m ³ 〕	446,340.96	439,640.98

令和3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14日	5月20日	6月23日	7月5日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17日
測定結果取得日				5月18日	5月27日	7月27日	8月2日	9月14日	10月4日	10月26日	11月24日	12月28日	2月14日	3月24日	3月24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	8.1	8.0	7.6	7.7	7.6	8.0	7.8	8.2	7.8	7.8	7.6	7.7
BOD	mg/l	60以下	10以下	1.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満
COD	mg/l	90以下	15以下	0.9	1.0	0.7	0.9	1.2	2.8	1.2	1.7	1.4	1.3	1.1	1.6
SS	mg/l	60以下	10以下	5	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	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	100未満
窒素含有量	mg/l	120以下	10以下	2.9	3.7	3.0	3.7	4.6	4.1	4.5	4.3	4.2	5.2	4.7	5.6
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	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	—	—	410	470	450	440	700	510	560	530	520	560	660	770
カルシウム	mg/l	—	100以下	10	8.7	12	14	12	2.3	4.0	3.0	13	14	21	19

施設名： 内津北山最終処分場

採水場所： 放流口

採取日				9月9日	9月9日	9月9日
測定結果取得日				10月4日	10月6日	10月11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	8.0		
BOD	mg/l	60以下	10以下	1.0		
COD	mg/l	90以下	15以下	2.8		
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	4.1		
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		0.0006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	3.1		
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	0.4		
塩化物イオン	mg/l	—	—	510		
カルシウム	mg/l	—	100以下	2.3		
PCB	mg/l	0.003以下	0.003以下		0.0005未満	
有機燐化合物	mg/l	1以下	1以下		0.1未満	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下	10以下			0.000027

(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3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14日	5月20日	6月23日	7月6日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17日
測定結果取得日			5月18日	5月27日	7月27日	8月2日	9月14日	10月4日	10月26日	12月15日	12月28日	2月14日	3月24日	3月24日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	3	2	3	2	4	2	4	6	3	10	6	4
電気伝導率	mS/m	-	34	16	25	16	37	12	39	37	19	38	37	38

施設名： 内津北山最終処分場
採水場所： 上流側

採取日			7月6日	7月6日	7月6日		
測定結果取得日			7月21日	8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		定量限界未満			
鉛	mg/l	0.01以下		0.005未満			
六価クロム	mg/l	0.05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	0.0006未満				
チウラム	mg/l	0.006以下					
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		0.09			
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	-		16			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.015		

(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3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14日	5月20日	6月23日	7月6日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17日
測定結果取得日			5月18日	5月27日	7月27日	8月2日	9月14日	10月4日	10月26日	12月15日	12月28日	2月14日	3月24日	3月24日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	210	200	200	210	230	250	300	360	400	130	350	330
電気伝導率	mS/m	—	130	130	140	150	140	140	160	190	190	100	170	170

施設名： 内津北山最終処分場
採水場所： 下流側

採取日			7月6日	7月6日	7月6日		
測定結果取得日			7月21日	8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		定量限界未満			
鉛	mg/l	0.01以下		0.008			
六価クロム	mg/l	0.05以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.020			
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		0.33			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.35			
ほう素	mg/l	1以下		0.13			
塩化物イオン	mg/l	—		210			
電気伝導率	mS/m	—		150			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.028		

(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3年度 放流水の水質測定結果

別紙 1-1

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14日	5月20日	6月23日	7月5日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17日
測定結果取得日			5月18日	5月27日	7月27日	8月2日	9月14日	10月4日	10月26日	11月24日	12月28日	2月14日	3月24日	3月24日
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	7.1	7.2	7.0	7.3	7.0	7.3	6.8	7.5	6.8	7.0	7.1	7.1
BOD	mg/l	60以下	3.3	0.5未満	12.0	6.9	0.5未満	1.5	2.3	0.5未満	13	14	3.5	9.3
COD	mg/l	90以下	4.3	6.9	4.6	7.0	4.5	7.3	3.9	5.6	14	14	2.3	30
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	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	100未満
窒素含有量	mg/l	120以下	12	24	23	24	25	29	25	24	24	26	22	20
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	0.05未満
塩化物イオン	mg/l	—	6,100	6,100	6,000	5,800	6,200	5,700	5,500	5,100	5,000	5,000	4,900	4,600
カルシウム	mg/l	—	670	800	860	680	710	840	800	700	680	540	580	540

施設名： 内津最終処分場

採水場所： 放流口

			9月9日	9月9日	9月9日		
採取日			9月9日	9月9日	9月9日		
測定結果取得日			10月4日	10月6日	10月11日		
測定項目	単位	基準値					
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	7.3				
BOD	mg/l	60以下	1.5				
COD	mg/l	90以下	7.3				
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				
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	0.1				
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)	29				
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		0.0006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	13				
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.4				
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	—	5700				
カルシウム	mg/l	—	840				
PCB	mg/l	0.003以下		0.0005未満			
有機燐化合物	mg/l	1以下		0.1未満			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下			0.000080		

(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3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14日	5月20日	6月23日	7月6日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17日
測定結果取得日			5月18日	5月27日	7月27日	8月2日	9月14日	10月4日	10月26日	12月15日	12月28日	2月14日	3月24日	3月24日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	9	8	12	5	11	13	12	8	11	10	10	9
電気伝導率	mS/m	-	13	13	14	10	14	14	13	10	14	11	12	14

施設名： 内津最終処分場
採水場所： 上流側

採取日			7月6日	7月6日	7月6日		
測定結果取得日			7月21日	8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		定量限界未満			
鉛	mg/l	0.01以下		0.005未満			
六価クロム	mg/l	0.05以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.019			
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		0.42			
ほう素	mg/l	1以下		0.02未満			
塩化物イオン	mg/l	-		5			
電気伝導率	mS/m	-		10			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.015		

(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3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14日	5月20日	6月23日	7月6日	8月12日	9月9日	10月12日	11月16日	12月9日	1月12日	2月24日	3月17日
測定結果取得日			5月18日	5月27日	7月27日	8月2日	9月14日	10月4日	10月26日	12月15日	12月28日	2月14日	3月24日	3月24日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	250	120	56	36	32	15	16	13	26	220	44	32
電気伝導率	mS/m	—	100	63	49	45	39	34	33	31	34	97	42	45

施設名： 内津最終処分場
採水場所： 下流側

採取日			7月6日	7月6日	7月6日		
測定結果取得日			7月21日	8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		定量限界未満			
鉛	mg/l	0.01以下		0.005未満			
六価クロム	mg/l	0.05以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.050			
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		0.25			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.36			
ほう素	mg/l	1以下		0.02未満			
塩化物イオン	mg/l	—		36			
電気伝導率	mS/m	—		45			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.015		

(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。