

令和5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		3,652.31	241.04	400.65	594.92	158.51	199.96	397.43	463.03	357.34	240.43	110.26	191.87	296.87
家庭系不燃物		371.14	25.81	25.16	30.25	40.58	27.69	19.22	25.48	19.75	38.20	22.62	61.88	34.50
破碎不燃物		1,025.98	90.70	91.51	75.39	84.33	102.12	64.33	82.81	94.38	63.78	81.73	113.65	81.25
汚泥		139.37	7.11	57.95	4.13	1.09	1.82	2.17	1.52	60.71	0.91	0.51	0.55	0.90
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		5,188.80	364.66	575.27	704.69	284.51	331.59	483.15	572.84	532.18	343.32	215.12	367.95	413.52

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	上流	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												
		水質異常時の措置	異常の有無	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
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
地下水	下流	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												
		水質異常時の措置	異常の有無	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
	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6日	5月18日	6月13日	7月12日	8月9日	9月12日	10月11日	11月9日	12月11日	1月9日	2月7日	3月28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18日	5月2日	6月1日	7月2日	8月13日	9月3日	10月1日	11月13日	12月3日	1月4日	2月4日	3月3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6日	5月18日	6月13日	7月12日	8月9日	9月12日	10月11日	11月9日	12月11日	1月9日	2月7日	3月28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6日	5月18日	6月13日	7月12日	8月9日	9月12日	10月11日	11月9日	12月11日	1月9日	2月7日	3月28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5年3月31日	令和6年3月31日
測定結果 単位：〔m ³ 〕	436,594.16	431,242.88

令和5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6日	5月18日	6月29日	7月12日	8月9日	9月12日	10月11日	11月9日	12月7日	1月9日	2月7日	3月28日
測定結果取得日				5月8日	6月14日	7月14日	7月26日	8月18日	11月14日	11月14日	11月30日	12月28日	1月18日	3月13日	4月4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	7.4	7.2	7.3	7.6	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
BOD	mg/l	60以下	10以下	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7	0.5未満	2.5	0.7	1.1	0.6	0.5未満	0.5	2.0
COD	mg/l	90以下	15以下	1.2	1.3	2.2	2.0	4.4	1.9	2.5	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	1.2
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	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	6.3	3.7	3.0	3.5	5.0	5.3	5.3	9.9	7.1	6.4	6.3	3.8
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	0.05未満	0.05未満
塩化物イオン	mg/l	—	—	530	570	660	550	600	570	460	590	530	600	570	210
カルシウム	mg/l	—	100以下	12	13	8.4	7.9	7.1	25	7.5	7.0	8.4	10	11	31

施設名： 内津北山最終処分場

採水場所： 放流口

				R5	R5	R5	
採取日				10月11日	9月12日	12月7日	
測定結果取得日				11月14日	10月25日	1月19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	7.4			
BOD	mg/l	60以下	10以下	0.7			
COD	mg/l	90以下	15以下	2.5			
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	5.3			
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	4.3			
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	8以下	0.2			
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	—	—	460			
カルシウム	mg/l	—	100以下	7.5			
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			0.000015	

(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5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6日	5月18日	6月13日	7月24日	8月9日	9月12日	10月11日	11月9日	12月7日	1月9日	2月7日	3月14日
測定結果取得日			5月8日	6月14日	6月27日	8月31日	8月21日	9月19日	10月19日	11月15日	12月13日	1月15日	2月19日	3月22日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	8	3	2	6	18	5	4	4	8	10	13	2
電気伝導率	mS/m	-	29	22	14	75	42	35	30	33	35	41	44	13

施設名： 内津北山最終処分場
採水場所： 上流側

			R5	R5	R5		
採取日			7月24日	7月24日	7月24日		
測定結果取得日			8月23日	8月31日	9月1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	0.02以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.007			
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		0.1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	-		6			
電気伝導率	mS/m	-		75			
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5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6日	5月18日	6月13日	7月24日	8月9日	9月12日	10月11日	11月9日	12月7日	1月9日	2月7日	3月14日
測定結果取得日			5月8日	6月14日	6月27日	8月31日	8月21日	9月19日	10月19日	11月15日	12月13日	1月15日	2月19日	3月22日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	640	120	180	220	240	230	230	220	270	230	270	230
電気伝導率	mS/m	—	170	100	130	140	120	140	130	140	140	140	140	130

施設名： 内津北山最終処分場
 採水場所： 下流側

			R5	R5	R5		
採取日			7月24日	7月24日	7月24日		
測定結果取得日			8月23日	8月31日	9月1日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/l	0.003以下		0.0016			
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			
六価クロム	mg/l	0.02以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.015			
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		0.1未満			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.22			
ほう素	mg/l	1以下		0.23			
塩化物イオン	mg/l	—		220			
電気伝導率	mS/m	—		140			
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5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6日	5月18日	6月29日	7月12日	8月22日	9月12日	10月11日	11月9日	12月7日	1月9日	2月7日	3月5日
測定結果取得日			5月8日	6月14日	7月14日	7月26日	8月31日	11月14日	11月14日	11月30日	12月28日	1月18日	3月13日	3月13日
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	6.7	6.2	6.0	5.8	6.7	6.3	6.4	6.5	7.4	6.8	6.5	6.9
BOD	mg/l	60以下	0.5未満	0.5未満	1.2	1.2	2.5	2.1	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満
COD	mg/l	90以下	1.4	1.8	2.8	3.0	7.4	6.3	5.4	1.1	2.1	4.8	1.3	1.1
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	13	20	26	24	27	22	20	16	24	18	19	17
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	—	6,300	4,100	5,300	4,800	4,000	4,300	3,800	4,300	4,800	4,100	4,500	4,800
カルシウム	mg/l	—	470	450	620	510	430	400	350	360	320	440	490	460

施設名： 内津最終処分場

採水場所： 放流口

			R5	R5	R5		
採取日			10月11日	9月12日	12月7日		
測定結果取得日			11月14日	10月25日	1月19日		
測定項目	単位	基準値					
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	6.4				
BOD	mg/l	60以下	0.5未満				
COD	mg/l	90以下	5.4				
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)	20				
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	39				
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.2				
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	—	3,800				
カルシウム	mg/l	—	350				
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			0.000041		

(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5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6日	5月18日	6月13日	7月24日	8月9日	9月12日	10月11日	11月9日	12月7日	1月9日	2月7日	3月5日
測定結果取得日			5月8日	6月14日	6月27日	8月31日	8月21日	9月19日	10月19日	11月15日	12月13日	1月15日	2月19日	3月12日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	13	7	6	2	13	9	7	7	12	9	10	12
電気伝導率	mS/m	-	13	13	13	9	13	11	12	11	12	12	12	12

施設名： 内津最終処分場
採水場所： 上流側

			R5	R5	R5		
採取日			7月24日	7月24日	7月24日		
測定結果取得日			8月23日	8月31日	9月1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	0.02以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.052			
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		0.12			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.39			
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	-		9			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.049		

(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5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6日	5月18日	6月13日	7月24日	8月9日	9月12日	10月11日	11月9日	12月7日	1月9日	2月7日	3月5日
測定結果取得日			5月8日	6月14日	6月27日	8月31日	8月21日	9月19日	10月19日	11月15日	12月13日	1月15日	2月19日	3月12日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	180	55	18	17	13	12	9	18	28	64	79	220
電気伝導率	mS/m	—	58	43	32	29	27	31	26	34	36	47	52	81

施設名： 内津最終処分場
採水場所： 下流側

			R5	R5	R5		
採取日			7月24日	7月24日	7月24日		
測定結果取得日			8月23日	8月31日	9月1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	0.02以下		0.01未満			
ひ素	mg/l	0.01以下		0.096			
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		0.1未満			
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.41			
ほう素	mg/l	1以下		0.02未満			
塩化物イオン	mg/l	—		17			
電気伝導率	mS/m	—		29			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下			0.017		

(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。