

令和4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		4,021.12	424.39	425.77	400.30	360.14	279.11	336.92	359.35	241.60	360.07	320.72	96.78	415.97
家庭系不燃物		457.95	31.81	33.84	60.54	20.90	30.94	29.14	27.40	32.88	35.22	38.04	65.41	51.83
破碎不燃物		1,190.74	89.61	122.73	116.60	112.80	91.81	94.58	56.24	129.95	70.22	115.47	91.15	99.58
汚泥		91.23	10.44	65.17	3.35	0.44	1.79	0.86	2.77	2.04	0.79	0.90	0.86	1.82
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		5,761.04	556.25	647.51	580.79	494.28	403.65	461.50	445.76	406.47	466.30	475.13	254.20	569.20

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		
地下水	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													
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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11日	5月26日	6月21日	7月5日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月4日	2月9日	3月23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3日	5月8日	6月5日	7月1日	8月8日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月4日	2月9日	3月23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11日	5月26日	6月21日	7月5日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月4日	2月9日	3月23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11日	5月26日	6月21日	7月5日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月4日	2月9日	3月23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4年3月31日	令和5年3月31日
測定結果 単位：〔m <sup>3</sup> 〕	439,640.98	436,594.16

令和4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11日	5月26日	6月21日	7月5日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月18日	2月9日	3月23日
測定結果取得日				5月19日	6月17日	7月21日	9月9日	9月26日	10月24日	12月20日	12月20日	12月28日	2月6日	2月27日	3月31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	7.3	7.9	7.4	7.8	7.4	7.8	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	7.3
BOD	mg/l	60以下	10以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	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	15以下	1.4	1.8	2.1	2.0	2.2	3.2	2.9	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.8
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 <sup>3</sup>	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	5.4	5.2	4.9	4.5	3.6	3.9	4.5	4.4	5.1	6.5	4.8	6.5
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	0.05未満	0.05未満
塩化物イオン	mg/l	—	—	720	560	430	580	480	620	460	690	560	740	480	450
カルシウム	mg/l	—	100以下	17	13	10	7.2	8.5	5.2	6.1	7.2	7	11	8.7	15

施設名： 内津北山最終処分場

採水場所： 放流口

				R4	R4	R4	
採取日				10月20日	10月20日	10月20日	
測定結果取得日				11月21日	11月25日	12月20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	
BOD	mg/l	60以下	10以下			0.5未満	
COD	mg/l	90以下	15以下			2.9	
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 <sup>3</sup>	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			4.5	
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			4.7	
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			0.5	
塩化物イオン	mg/l	—	—			460	
カルシウム	mg/l	—	100以下			6.1	
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4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11日	5月26日	6月21日	7月7日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月18日	2月9日	3月23日
測定結果取得日			5月19日	6月17日	7月21日	9月9日	9月26日	10月24日	12月12日	12月28日	12月28日	2月6日	2月27日	3月31日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	42	5	5	2	3	1	3	18	15	31	22	5
電気伝導率	mS/m	-	37	37	36	8	16	18	35	46	35	36	36	35

施設名： 内津北山最終処分場  
採水場所： 上流側

			R4	R4		
採取日			7月20日	7月7日		
測定結果取得日			8月30日	9月9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		0.006		
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	0.0002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		0.08		
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	-		8		
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4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11日	5月26日	6月21日	7月7日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月18日	2月9日	3月23日
測定結果取得日			5月19日	6月17日	7月21日	9月9日	9月26日	10月24日	12月12日	12月28日	12月28日	2月6日	2月27日	3月31日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	320	160	370	240	280	330	330	330	240	420	380	230
電気伝導率	mS/m	—	160	120	150	190	140	150	180	200	140	190	180	180

施設名： 内津北山最終処分場  
 採水場所： 下流側

			R4	R4		
採取日			7月20日	7月7日		
測定結果取得日			8月30日	9月9日		
測定項目	単位	基準値				
カドミウム	mg/l	0.003以下		0.0019		
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		0.010		
六価クロム	mg/l	0.05以下		0.01未満		
ひ素	mg/l	0.01以下		0.056		
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		0.39		
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.21		
ほう素	mg/l	1以下		0.23		
塩化物イオン	mg/l	—		240		
電気伝導率	mS/m	—		190		
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4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11日	5月26日	6月21日	7月7日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月18日	2月9日	3月30日
測定結果取得日			5月19日	6月17日	7月21日	9月9日	9月26日	10月24日	12月20日	12月20日	12月28日	2月6日	2月27日	4月11日
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	7.1	6.6	6.7	6.6	6.3	6.2	7.2	7.3	6.9	6.9	6.5	6.9
BOD	mg/l	60以下	9.2	0.5未満	0.5未満	1.3	1.5	0.5	0.8	0.6	0.5未満	4.3	0.5	6.3
COD	mg/l	90以下	13	3.2	3.1	1.4	2.7	3.6	1.8	1.1	1.9	6.7	5.5	4.3
SS	mg/l	60以下	5未満	5未満	5未満	5未満	8	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 <sup>3</sup>	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	17	21	19	17	23	19	13	13	8.3	13	18	12
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	—	3,700	3,600	6,400	4,100	6,100	4,700	2,700	4,100	4,300	4,300	4,000	3,100
カルシウム	mg/l	—	490	440	560	500	580	470	480	400	360	410	570	490

施設名： 内津最終処分場

採水場所： 放流口

			R4	R4	R4		
採取日			10月20日	10月20日	10月20日		
測定結果取得日			11月21日	11月25日	12月20日		
測定項目	単位	基準値					
水素イオン濃度	—	5.8~8.6			7.2		
BOD	mg/l	60以下			0.8		
COD	mg/l	90以下			1.8		
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		
クロム含有量	mg/l	2以下			0.05未満		
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3000以下			100未満		
窒素含有量	mg/l	120以下 (日間平均60)			13		
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			8.7		
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	—			2,700		
カルシウム	mg/l	—			480		
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	0.000021				

(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4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11日	5月26日	6月21日	7月7日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月18日	2月9日	3月23日
測定結果取得日			5月19日	6月17日	7月21日	9月9日	9月26日	10月24日	12月12日	12月28日	12月28日	2月6日	2月27日	3月31日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	6	9	9	6	10	5	8	11	7	10	8	25
電気伝導率	mS/m	-	11	13	13	11	14	13	13	13	11	13	10	12

施設名： 内津最終処分場  
採水場所： 上流側

			R4	R4		
採取日			7月20日	7月7日		
測定結果取得日			8月30日	9月9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		0.010		
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		0.3		
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	-		11		
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4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11日	5月26日	6月21日	7月7日	8月16日	9月21日	10月20日	11月8日	12月15日	1月18日	2月9日	3月23日
測定結果取得日			5月19日	6月17日	7月21日	9月9日	9月26日	10月24日	12月12日	12月28日	12月28日	2月6日	2月27日	3月31日
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	36	58	31	20	11	7	8	9	13	24	52	36
電気伝導率	mS/m	—	45	46	34	41	28	29	27	29	33	39	42	45

施設名： 内津最終処分場

採水場所： 下流側

			R4	R4		
採取日			7月20日	7月7日		
測定結果取得日			8月30日	9月9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		0.068		
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		0.26		
ふっ素	mg/l	0.8以下		0.26		
ほう素	mg/l	1以下		0.02未満		
塩化物イオン	mg/l	—		20		
電気伝導率	mS/m	—		41		
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。