

令和7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	2,666.03	147.45	448.36	615.51	215.24	96.11	348.11	351.22	220.52	223.51			
家庭系不燃物	275.03	40.69	34.64	36.47	30.66	26.36	18.22	29.28	24.12	34.59			
破碎不燃物	806.21	95.51	103.57	89.29	101.19	79.61	77.46	76.19	93.42	89.97			
汚泥	12.18	5.09	1.79	3.08	0.00	0.00	0.19	0.13	1.45	0.45			
その他()	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
合計	3,759.45	288.74	588.36	744.35	347.09	202.08	443.98	456.82	339.51	348.52			

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									
		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									
		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
		措置を講じた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水質異常時の措置		措置の内容									
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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									
		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
		措置を講じた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水質異常時の措置		措置の内容									
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	
下流													

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9日	5月14日	6月11日	7月3日	8月1日	9月5日	10月7日	11月11日	12月1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		
遮水工		点検日	4月2日	5月8日	6月5日	7月4日	8月1日	9月5日	10月5日	11月7日	12月5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		
調整池		点検日	4月2日	5月8日	6月5日	7月4日	8月1日	9月5日	10月5日	11月7日	12月5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		
浸出液処理設備		点検日	4月9日	5月14日	6月11日	7月3日	8月1日	9月5日	10月7日	11月11日	12月1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		

4) 残余の埋立容量

	前年度	今年度
測定年月日	令和7年3月31日	
測定結果 単位：[m ³]	423,941.68	

令和7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9日	5月14日	6月11日	7月17日	8月14日	9月4日	10月16日	11月6日	12月4日			
測定結果取得日			4月30日	6月3日	7月16日	8月7日	10月3日	10月16日	12月4日	12月12日	12月17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	7.6	7.4	7.3	7.2	7.6	7.4	7.6	7.3	7.1		
BOD	mg/l	60以下	10以下	0.6	2.1	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
COD	mg/l	90以下	15以下	0.7	1.1	1.1	2.6	2.6	3.0	0.5未満	0.5未満	0.5		
SS	mg/l	60以下	10以下	5未満										
大腸菌数	CFU/mL	800以下	800以下	30未満										
窒素含有量	mg/l	120以下	10以下	8.9	6.5	5.2	4.9	5.7	5.7	3.8	5.1	6.3		
りん含有量	mg/l	16以下	16以下	0.05未満										
塩化物イオン	mg/l	-	-	460	400	300	330	440	450	350	390	430		
カルシウム	mg/l	-	100以下	13	12	26	11	7.0	6.1	21	22	27		

施設名：内津北山最終処分場
採水場所：放流口

				R7	R7	R7	
採取日				10月16日	10月16日	11月6日	
測定結果取得日				12月4日	11月17日	12月15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	7.6			
BOD	mg/l	60以下	10以下	0.5未満			
COD	mg/l	90以下	15以下	0.5未満			
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			
大腸菌数	CFU/mL	800以下	800以下	30未満			
窒素含有量	mg/l	120以下 (日間平均60)	10以下	3.8			
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			
シアノ化合物	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	0.02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	0.0005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	0.006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	3.9			
ふつ素及びその化合物	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	—	—	350			
カルシウム	mg/l	—	100以下	21			
P C B	mg/l	0.003以下	0.003以下	0.0005未満			
有機燃化合物	mg/l	1以下	1以下	0.1未満			
ダイオキシン類	pg-TEQ/0	10以下	10以下	0			

(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7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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日			
測定結果取得日			4月30日	6月3日	6月30日	8月7日	9月1日	10月16日	11月13日	11月25日	12月17日			
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	3	2	1	3	1	3	3	6	6			
電気伝導率	mS/m	-	34	22	11	31	16	36	31	30	35			

施設名：内津北山最終処分場
採水場所：上流側

			R7	R7	R7		
採取日			7月9日	7月9日	7月17日		
測定結果取得日			8月7日	8月20日	8月28日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/1	0.003以下	0.0005未満				
全シアン (注1)	mg/1	検出されないこと	0.1未満				
鉛	mg/1	0.01以下	0.005未満				
六価クロム	mg/1	0.02以下	0.01未満				
ひ素	mg/1	0.01以下	0.005未満				
総水銀	mg/1	0.0005以下	0.0005未満				
アルキル水銀 (注1)	mg/1	検出されないこと		定量限界未満			
P C B (注1)	mg/1	検出されないこと		定量限界未満			
ジクロロメタン	mg/1	0.02以下	0.002未満				
四塩化炭素	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 2-ジクロロエタン	mg/1	0.004以下	0.0004未満				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	0.1以下	0.01未満				
1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	0.04以下	0.004未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	1以下	0.0005未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	0.006以下	0.0006未満				
トリクロロエチレン	mg/1	0.01以下	0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/1	0.01以下	0.0005未満				
1, 3-ジクロロプロパン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 4-ジオキサン	mg/1	0.05以下	0.005未満				
クロロエチレン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
チウラム	mg/1	0.006以下		定量限界未満			
シマジン	mg/1	0.003以下	0.0003未満				
チオベンカルブ	mg/1	0.02以下	0.002未満				
ベンゼン	mg/1	0.01以下	0.001未満				
セレン	mg/1	0.01以下	0.002未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	10以下	0.10未満				
ふつ素	mg/1	0.8以下	0.08未満				
ほう素	mg/1	1以下	0.002未満				
塩化物イオン	mg/1	-	3				
電気伝導率	mS/m	-	31				
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7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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日			
測定結果取得日			4月30日	6月3日	6月30日	8月7日	9月1日	10月16日	11月13日	11月25日	12月17日			
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	190	130	56	160	240	220	100	240	260			
電気伝導率	mS/m	—	170	110	86	130	140	150	120	150	160			

施設名：内津北山最終処分場
採水場所：下流側

			R7	R7	R7		
採取日			7月9日	7月9日	7月17日		
測定結果取得日			8月7日	8月20日	8月28日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/1	0.003以下	0.0011				
全シアン (注1)	mg/1	検出されないこと	0.1未満				
鉛	mg/1	0.01以下	0.009				
六価クロム	mg/1	0.02以下	0.01未満				
ひ素	mg/1	0.01以下	0.040				
総水銀	mg/1	0.0005以下	0.0005未満				
アルキル水銀 (注1)	mg/1	検出されないこと		定量限界未満			
P C B (注1)	mg/1	検出されないこと		定量限界未満			
ジクロロメタン	mg/1	0.02以下	0.002未満				
四塩化炭素	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 2-ジクロロエタン	mg/1	0.004以下	0.0004未満				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	0.1以下	0.01未満				
1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	0.04以下	0.004未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	1以下	0.0005未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	0.006以下	0.0006未満				
トリクロロエチレン	mg/1	0.01以下	0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/1	0.01以下	0.0005未満				
1, 3-ジクロロプロパン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 4-ジオキサン	mg/1	0.05以下	0.005未満				
クロロエチレン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
チウラム	mg/1	0.006以下		定量限界未満			
シマジン	mg/1	0.003以下	0.0003未満				
チオベンカルブ	mg/1	0.02以下	0.002未満				
ベンゼン	mg/1	0.01以下	0.001未満				
セレン	mg/1	0.01以下	0.002未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	10以下	2.6				
ふつ素	mg/1	0.8以下	0.18				
ほう素	mg/1	1以下	0.13				
塩化物イオン	mg/1	—	160				
電気伝導率	mS/m	—	130				
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1以下		0.16			

(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7年度 最終処分場の維持管理記録

施設名：内津最終処分場

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														
家庭系不燃物														
破碎不燃物														
汚泥														
その他()														
合計														

埋立が終了した為、新規での搬入はありません

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											
	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											
	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		
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	水質異常時の措置												
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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											
	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		
	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	水質異常時の措置												
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
上流													
下流													

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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月10日	10月9日	11月6日	12月1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			
遮水工	点検日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月10日	10月9日	11月6日	12月1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			
調整池	点検日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月10日	10月9日	11月6日	12月1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			
浸出液処理設備	点検日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月10日	10月9日	11月6日	12月1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			

令和7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9日	5月14日	6月11日	7月17日	8月14日	9月4日	10月16日	11月6日	12月4日			
測定結果取得日			4月30日	6月3日	7月16日	8月7日	10月3日	10月16日	12月4日	12月12日	12月17日			
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.0	6.9	6.9	6.4	6.8	6.4	7.5	6.4	7.1			
BOD	mg/l	60以下	0.5未満	0.7	0.5	0.5未満	2.9	1.8	0.5未満	0.5未満	1.1			
COD	mg/l	90以下	1.2	0.9	1.0	1.2	6.7	8.2	0.5	2.6	10			
SS	mg/l	60以下	5未満											
大腸菌数	CFU/mL	800以下	30未満											
窒素含有量	mg/l	120以下	32	21	19	24	33	25	26	23	26			
りん含有量	mg/l	16以下	0.05未満											
塩化物イオン	mg/l	-	3,300	2,800	2,900	3,200	4,600	3,900	3,500	3,800	3,900			
カルシウム	mg/l	-	520	450	430	600	670	530	1,000	470	500			

施設名：内津最終処分場
採水場所：放流口

			R7	R7	R7		
採取日			10月16日	10月16日	11月6日		
測定結果取得日			12月4日	11月17日	12月15日		
測定項目	単位	基準値					
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.5				
BOD	mg/1	60以下	0.5未満				
COD	mg/1	90以下	0.5				
SS	mg/1	60以下	5未満				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/1	5以下	5未満				
フェノール類含有量	mg/1	5以下	0.5未満				
銅含有量	mg/1	3以下	0.05未満				
亜鉛含有量	mg/1	2以下	0.05未満				
溶解性鉄含有量	mg/1	10以下	0.1未満				
溶解性マンガン含有量	mg/1	10以下	0.1未満				
クロム含有量	mg/1	2以下	0.05未満				
大腸菌数	CFU/mL	800以下	30未満				
窒素含有量	mg/1	120以下 (日間平均60)	26				
りん含有量	mg/1	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/1	0.03以下	0.003未満				
シアノ化合物	mg/1	1以下	0.1未満				
鉛及びその化合物	mg/1	0.1以下	0.01未満				
六価クロム化合物	mg/1	0.5以下	0.02未満				
ひ素及びその化合物	mg/1	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/1	0.005以下	0.0005未満				
アルキル水銀化合物（注1）	mg/1	検出されないこと	0.0005未満				
ジクロロメタン	mg/1	0.2以下	0.02未満				
四塩化炭素	mg/1	0.02以下	0.002未満				
1, 2-ジクロロエタン	mg/1	0.04以下	0.004未満				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	1以下	0.02未満				
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	0.4以下	0.04未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	3以下	0.3未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	0.06以下	0.006未満				
トリクロロエチレン	mg/1	0.1以下	0.01未満				
テトラクロロエチレン	mg/1	0.1以下	0.005未満				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/1	0.02以下	0.002未満				
1, 4-ジオキサン	mg/1	0.5以下	0.05未満				
チウラム	mg/1	0.06以下	0.006未満				
シマジン	mg/1	0.03以下	0.003未満				
チオベンカルブ	mg/1	0.2以下	0.02未満				
ベンゼン	mg/1	0.1以下	0.01未満				
セレン及びその化合物	mg/1	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/1	200以下	26				
ふつ素及びその化合物	mg/1	15以下	0.2未満				
ほう素及びその化合物	mg/1	50以下	0.2未満				
塩化物イオン	mg/1	—	3, 500				
カルシウム	mg/1	—	1, 000				
P C B	mg/1	0.003以下	0.0005未満				
有機燃化合物	mg/1	1以下	0.1未満				
ダイオキシン類	pg-TEQ/0	10以下	0				

(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7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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日			
測定結果取得日			4月30日	6月3日	6月30日	8月7日	9月1日	10月16日	11月13日	11月25日	12月17日			
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	-	6	6	6	9	8	9	3	8	5			
電気伝導率	mS/m	-	11	12	12	12	11	12	9	11	9			

施設名：内津最終処分場
採水場所：上流側

			R7	R7	R7		
採取日			7月9日	7月9日	7月17日		
測定結果取得日			8月7日	8月20日	8月28日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/1	0.003以下	0.0005未満				
全シアン (注1)	mg/1	検出されないこと	0.1未満				
鉛	mg/1	0.01以下	0.005未満				
六価クロム	mg/1	0.02以下	0.01未満				
ひ素	mg/1	0.01以下	0.005未満				
総水銀	mg/1	0.0005以下	0.0005未満				
アルキル水銀 (注1)	mg/1	検出されないこと		定量限界未満			
P C B (注1)	mg/1	検出されないこと		定量限界未満			
ジクロロメタン	mg/1	0.02以下	0.002未満				
四塩化炭素	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 2-ジクロロエタン	mg/1	0.004以下	0.0004未満				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	0.1以下	0.01未満				
1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	0.04以下	0.004未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	1以下	0.0005未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	0.006以下	0.0006未満				
トリクロロエチレン	mg/1	0.01以下	0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/1	0.01以下	0.0005未満				
1, 3-ジクロロプロパン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 4-ジオキサン	mg/1	0.05以下	0.005未満				
クロロエチレン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
チウラム	mg/1	0.006以下		定量限界未満			
シマジン	mg/1	0.003以下	0.0003未満				
チオベンカルブ	mg/1	0.02以下	0.002未満				
ベンゼン	mg/1	0.01以下	0.001未満				
セレン	mg/1	0.01以下	0.002未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	10以下	0.10未満				
ふつ素	mg/1	0.8以下	0.30				
ほう素	mg/1	1以下	0.02未満				
塩化物イオン	mg/1	-	9				
電気伝導率	mS/m	-	12				
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1以下		0.047			

(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7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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月4日	10月1日	11月6日	12月4日			
測定結果取得日			4月30日	6月3日	6月30日	8月7日	9月1日	10月16日	11月13日	11月25日	12月17日			
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/l	—	80	63	4	13	18	17	20	22	30			
電気伝導率	mS/m	—	59	44	21	26	30	29	30	31	56			

施設名：内津最終処分場
採水場所：下流側

			R7	R7	R7		
採取日			7月9日	7月9日	7月17日		
測定結果取得日			8月7日	8月20日	8月28日		
測定項目	単位	基準値					
カドミウム	mg/1	0.003以下	0.0005未満				
全シアン (注1)	mg/1	検出されないこと	0.1未満				
鉛	mg/1	0.01以下	0.005未満				
六価クロム	mg/1	0.02以下	0.01未満				
ひ素	mg/1	0.01以下	0.069				
総水銀	mg/1	0.0005以下	0.0005未満				
アルキル水銀 (注1)	mg/1	検出されないこと		定量限界未満			
P C B (注1)	mg/1	検出されないこと		定量限界未満			
ジクロロメタン	mg/1	0.02以下	0.002未満				
四塩化炭素	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 2-ジクロロエタン	mg/1	0.004以下	0.0004未満				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	0.1以下	0.01未満				
1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	0.04以下	0.004未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	1以下	0.0005未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	0.006以下	0.0006未満				
トリクロロエチレン	mg/1	0.01以下	0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/1	0.01以下	0.0005未満				
1, 3-ジクロロプロパン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 4-ジオキサン	mg/1	0.05以下	0.005未満				
クロロエチレン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
チウラム	mg/1	0.006以下		定量限界未満			
シマジン	mg/1	0.003以下	0.0003未満				
チオベンカルブ	mg/1	0.02以下	0.002未満				
ベンゼン	mg/1	0.01以下	0.001未満				
セレン	mg/1	0.01以下	0.002未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	10以下	0.10未満				
ふつ素	mg/1	0.8以下	0.32				
ほう素	mg/1	1以下	0.02未満				
塩化物イオン	mg/1	—	13				
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。