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	1, 870. 78	147. 45	448.36	615. 51	215. 24	96. 11	348. 11						
家庭系不燃物	187. 04	40.69	34.64	36. 47	30.66	26. 36	18. 22						
破砕不燃物	546.63	95. 51	103.57	89. 29	101. 19	79.61	77. 46						
汚泥	10. 15	5. 09	1.79	3. 08	0.00	0.00	0. 19						
その他(0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
合計	2, 614. 60	288.74	588.36	744. 35	347.09	202.08	443. 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	質測定結果	」に記載								
		測定結果	・採取年月日等	別紙2「唐	縁地下水の	り水質測定	結果」に訂	己載							
			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						
	上海	水質思労	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_						
地下水	1.7711	時の措置	措置を講じた年月日 措置の内容	_	_	I	ı	_	_						
地下水		測定結果	• 採取年月日等	別紙2「唐	縁地下水の	の水質測定	結果」に記	己載							
			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						
	下流	水質思労	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_						
	1 1/14	い貝共市 時の措置	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9日	5月14日	6月11日	7月3日	8月1日	9月5日						
7推坚守	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						
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	8月5日						
巡水工	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						
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	8月5日						
明金他	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						
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						
交山似处连欧浦	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						

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	423, 941. 68	

採水場所: 放流口

	₩. П					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						
測	定結果取行	导日		4月30日	6月3日	7月16日	8月7日	10月3日	10月16日						
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						
BOD	mg/1	60以下	10以下	0.6	2. 1	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
COD	mg/1	90以下	15以下	0.7	1.1	1.1	2.6	2.6	3.0						
SS	mg/1	60以下	10以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満						
大腸菌数	CFU/mL	800以下	800以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満						
窒素含有量	mg/1	120以下	10以下	8.9	6. 5	5. 2	4. 9	5. 7	5. 7						
りん含有量	mg/1	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						
塩化物イオン	mg/1	-	-	460	400	300	330	440	450						
カルシウム	mg/l	-	100以下	13	12	26	11	7.0	6. 1						

施 設 名: 内津北山最終処分場 採水場所: 放流口

				R7	R7	R7	
				IC.	ICI	1 10	
測定結果用							
測定項目	単位	基準値	目標値				
水素イオン濃度	+-11/-	5.8~8.6	5.8~8.6				
が発生など低度 BOD	ma /1	60以下	10以下				
	mg/l					+	
COD	mg/l	90以下	15以下				
SS	mg/1	60以下	10以下				
ノルマルトキナン抽出物質含有量	mg/l	5以下	5以下				
フェノール類含有量	mg/l	5以下	5以下				
銅含有量	mg/l	3以下	3以下				
亜鉛含有量	mg/l	2以下	2以下				
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	10以下				
溶解性マンガン含有量	mg/1	10以下	10以下				
クロム含有量	mg/1	2以下	2以下				
大腸菌数	CFU/mL	800以下	800以下				
窒素含有量	mg/1	120以下 (日間平均60)	10以下				
りん含有量	mg/1	16以下 (日間平均8)	16以下 (日間平均8)				
カドミウム及びその化合物	mg/1	0.03以下	0.03以下				
シアン化合物	mg/1	1以下	1以下				
鉛及びその化合物	mg/1	0.1以下	0.1以下				
六価クロム化合物	mg/1	0.5以下	0.5以下				
ひ素及びその化合物	mg/1	0.1以下	0.1以下				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.005以下	0.005以下				
アルキル水銀化合物(注1)	mg/1	検出されないこと	検出されないこと				
ジクロロメタン	mg/1	0.2以下	0.2以下				
四塩化炭素	$\frac{\text{mg}}{1}$	0.02以下	0.02以下			+	+
1,2-ジクロロエタン	mg/1	0.04以下	0.04以下				
1,1-ジクロロエチレン	$\frac{\text{mg}}{1}$	1以下	1以下				
シスー1,2ージクロロエチレン	- /-	0.4以下	0.4以下				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	3以下				
	mg/l						+
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.06以下				
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.1以下				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.1以下				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.02以下				
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	0.5以下	<u> </u>			
チウラム	mg/l	0.06以下	0.06以下				
シマジン	mg/1	0.03以下	0.03以下	ļ			
チオベンカルブ	mg/1	0.2以下	0.2以下		ļ		
ベンゼン	mg/1	0.1以下	0.1以下				
セレン及びその化合物	mg/1	0.1以下	0.1以下				
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	100以下				
ふっ素及びその化合物	mg/1	15以下	8以下				
ほう素及びその化合物	mg/1	50以下	10以下				
塩化物イオン	mg/1	-	-				
カルシウム	mg/1	_	100以下				
PCB	mg/1	0.003以下	0.003以下				
有機燐化合物	mg/1	1以下	1以下				
ダイオキシン類	pg-TEQ/0		10以下	<u> </u>	-	+	+

採水場所: 上流側

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

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		
PCB (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				
四塩化炭素	mg/1	0.002以下				
1, 2ージクロロエタン	mg/1	0.004以下				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	0.1以下				
1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	0.04以下				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1		0.0005未満			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	0.006以下				
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-ジクロロプロペン	mg/1	0.002以下				
1, 4ージオキサン	mg/1	0.05以下				
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				
チオベンカルブ	mg/1	0.02以下				
ベンゼン	mg/1	0.01以下				
セレン	mg/1	0.01以下				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	10以下	0.10未満			
ふっ素	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/@	1以下			0.013	

採水場所: 下流側

				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取	文 目		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月4日						
測定結果	測定結果取得日			6月3日	6月30日	8月7日	9月1日	10月16日						
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/1		190	130	56	160	240	220						
電気伝導率	mS/m	_	170	110	86	130	140	150		·				

採水場所: 下流側

			D7	D.7	D7		1
校 臣 □			R7	R7	R7 7月17日	1	
採取日			7月9日	7月9日			
測定結果取得日	774 17	# \#: +	8月7日	8月20日	8月28日		
測定項目	単位	基準値		ı		1	1
カドミウム	mg/1	0.003以下					
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/l	0.01以下					
総水銀	mg/1	0.0005以下					
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/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					
四塩化炭素	mg/1	0.002以下					
1, 2-ジクロロエタン	mg/1	0.004以下					
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					
1, 1, 1ートリクロロエタン	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ージクロロプロペン	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				
ふっ素	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/@	1以下			0. 16		

1) 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

/ 生工 (
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												
破砕不燃物			n1.)									
汚泥			埋立	せん								
その他(
合計												

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	質測定結果	」に記載								
		測定結果	・採取年月日等	別紙2「唐	縁地下水の	り水質測定	結果」に訂	己載							
			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						
	上流	水质思冶	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_						
地下水	-1-1/IL	時の措置	措置を講じた年月日 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	の水質測定	結果」に言	己載							
			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						
	下法 -	水質思労	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_	_						
	 // L	時の措置	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月10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						
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						
	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						
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						
明金化	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						
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						
	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	•					

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	採取日			5月14日	6月11日	7月17日	8月14日	9月4日						
測定結果	具取得日		4月30日	6月3日	7月16日	8月7日	10月3日	10月16日						
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						
BOD	mg/1	60以下	0.5未満	0.7	0.5	0.5未満	2.9	1.8						
COD	mg/1	90以下	1.2	0.9	1.0	1.2	6. 7	8. 2						
SS	mg/1	60以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満						
大腸菌数	CFU/mL	800以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満						
窒素含有量	mg/1	120以下	32	21	19	24	33	25						
りん含有量	mg/1	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						
塩化物イオン	mg/1	_	3, 300	2,800	2,900	3, 200	4,600	3, 900						
カルシウム	mg/1	-	520	450	430	600	670	530						

施 設 名: 內津最終処分場 採水場所: 放流口

			R7	R7	R7	
採取日						
測定結果取得日						
測定項目	単位	基準値				
水素イオン濃度	_	5.8~8.6				
BOD	mg/1	60以下				
COD	mg/1	90以下				
SS	mg/1	60以下				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/1	5以下				
フェノール類含有量	mg/1	5以下				
銅含有量	mg/1	3以下				
亜鉛含有量	mg/1	2以下				
溶解性鉄含有量	mg/1	10以下				
溶解性マンガン含有量 クロム含有量	mg/1	10以下				
クロム含有量	mg/1	2以下				
大腸菌数	CFU/mL	800以下				
灾 丰久士旦	/1	120以下				
窒素含有量	mg/1	(日間平均60)		1		
りん含有量	mg/1	16以下 (日間平均8)				
カドミウム及びその化合物	mg/1	0.03以下				
シアン化合物	$\frac{\text{mg}}{1}$	1以下				
鉛及びその化合物	mg/1	0.1以下				
六価クロム化合物	$\frac{\text{mg}}{1}$	0.5以下				
ひ素及びその化合物	$\frac{mg}{1}$	0.3以下				
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				
アルキル水銀化合物(注1)	$\frac{\text{mg}}{1}$	検出されないこと				
ジクロロメタン	mg/1	0.2以下				
四塩化炭素	mg/1	0.02以下				
1,2-ジクロロエタン	mg/1	0.04以下				
1,1-ジクロロエチレン	mg/1	1以下				
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/1	0.4以下				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/1	3以下				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/1	0.06以下				
トリクロロエチレン	$\frac{\text{mg}}{1}$	0.1以下				
テトラクロロエチレン	mg/1	0.1以下				
1,3-ジクロロプロペン	mg/1	0.02以下		1		
1, 4-ジオキサン	$\frac{mg}{1}$	0.5以下		 		
チウラム	mg/1	0.06以下		1		
シマジン	$\frac{mg}{1}$	0.03以下				
チオベンカルブ	mg/1	0.03以下		 	+	
ベンゼン	mg/1	0.2以下				
セレン及びその化合物	/1	0.1以下		 	+	
アンモニア、アンモニウム化合物、	mg/l			1		
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/1	200以下				
ふっ素及びその化合物	mg/1	15以下		ļ		
ほう素及びその化合物	mg/1	50以下			1	
塩化物イオン	mg/1	_		ļ		
カルシウム	mg/1	-		ļ		
PCB	mg/1	0.003以下				
有機燐化合物	mg/1	1以下				
ダイオキシン類	pg−TEQ/ℓ	10以下				

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
採耳	文日		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月4日						
測定結果	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						
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/1	_	6	6	6	9	8	9						
電気伝導率	mS/m	_	11	12	12	12	11	12						

採水場所: 上流側

			т			T	
			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		T		•	
カドミウム	mg/1	0.003以下					
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					
六価クロム	mg/1	0.02以下					
ひ素	mg/1	0.01以下					
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			
PCB (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					
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					
1, 1-ジクロロエチレン	mg/1		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-ジクロロプロペン	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				
ふっ素	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/@	1以下			0.047		

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
採耳	文日		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月4日						
測定結果	具取得日		4月30日	6月3日	6月30日	8月7日	9月1日	10月16日						
測定項目	単位	基準値												
塩化物イオン	mg/1	_	80	63	4	13	18	17						
電気伝導率	mS/m	_	59	44	21	26	30	29						

採水場所: 下流側

			D7	D.7	D7		1 1
松 雨 □			R7	R7	R7 7月17日	<u> </u>	1
採取日			7月9日	7月9日			
測定結果取得日	777 17-	# ## +	8月7日	8月20日	8月28日		1
測定項目	単位	基準値	0 000= 1.344				
カドミウム	mg/1	0.003以下					1
全シアン (注1)	mg/l	検出されないこと	0.1未満				1
鉛	mg/1	0.01以下					
六価クロム	mg/1	0.02以下					
ひ素	mg/1	0.01以下					
総水銀	mg/1	0.0005以下					
アルキル水銀 (注1)	mg/l	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					
四塩化炭素	mg/1	0.002以下					
1, 2-ジクロロエタン	mg/1	0.004以下					
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					
1, 1, 1ートリクロロエタン	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-ジクロロプロペン	mg/1	0.002以下	0.0002未満				
1, 4ージオキサン	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				
	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		