# 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2025年

対象期間: 2025年1月1日~2025年12月31日

設	置	者	名	北海道曹達株式会社
施	設	名	称	<u>管理型最終処分場</u>
許	可	番	号	<u>衛施第 9-18 号</u>

### ■ 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:t)

産業廃棄物 の 種 類	1月	2 月	3 月	4月	5 月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
無機汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

#### ■ 擁壁、遮水工等の定期点検実施状況

埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁等 保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工

点検結果 異常なし:○、異常あり:×

	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
点 検 日	17 日	14 日	21 日	11 日	15 日	13 日	11 日	15 日	12 日	17 日		
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

<b>擁壁等が損壊するおそれ</b> を	があると認められた場合
措置を講じた年月日	講じた措置の内容
遮水工の遮水効果が低下するお	それがあると認められた場合
措置を講じた年月日	講じた措置の内容

## ■ 地下水の状況(年1回分析)

採取場所	地下水 A(上流)及び地下水 B(下流)
採取年月日	2025年5月29日
検査報告年月日	2025年6月9日

## 水質検査(年1回分析)

地下水の水質検査	基準	水質検査の	水質検査の採取場所			
地下水沙水負換鱼	<b>基</b> 毕	地下水 A(上流)	地下水 B(下流)			
カドミウム	0.003 mg/L以下	不検出	不検出			
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出			
鉛	0.01 mg/L以下	不検出	不検出			
六価クロム	0.02 mg/L以下	不検出	不検出			
砒素	0.01 mg/L以下	不検出	0.001			
総水銀	0.0005 mg/L以下	不検出	不検出			
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出			
PCB	検出されないこと	不検出	不検出			
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	不検出	不検出			
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	不検出	不検出			
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	不検出	不検出			
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	不検出	不検出			
1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	不検出	不検出			
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	不検出	不検出			
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	不検出	不検出			
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	不検出	不検出			
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	不検出	不検出			
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	不検出	不検出			
チウラム	0.006 mg/L以下	不検出	不検出			
シマジン	0.003 mg/L以下	不検出	不検出			
チオベンカルブ	(カルブ 0.02 mg/L以下		不検出			
ベンゼン	0.01 mg/L以下	不検出	不検出			
セレン	0.01 mg/L以下	不検出	不検出			

1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	不検出	不検出
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L以下	不検出	不検出

採取場所	地下水 A(上流)及び地下水 B(下流)
採取年月日	2025年5月29日
検査報告年月日	2025年7月3日

## 水質検査(年1回分析)

地下水の水質検査	基準	水質検査の	)採 取 場 所	
地下水砂水貝快重	左 <del>草</del>	地下水 A(上流)	地下水 B(下流)	
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下	0.086	0.45	

## ■ 地下水の状況(月1回分析)

## 水質検査(月1回分析)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
	採 取 日	17 日	14 日	21 日	11 日	15 日	13 日	11 日	15 日	12 日	17 日		
	検査報告日	17 日	14 日	21 日	14 日	20 日	13 日	11 日	19 日	17 日	17 日		
電気伝導率 (μS/cm)	地下水 A(上流)	120	130	110	110	120	130	140	150	160	170		
	地下水 B(下流)	540	540	570	550	570	560	500	490	500	590		
塩化物イオン	地下水 A(上流)	0.01	0.01	0.01	0. 01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		
(g/L)	地下水 B(下流)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05		

## ■ 放流水の状況

放流水なし

■ 保有水調整池及び浸出液処理設備の定期点検実施日及び結果

保有水調整池及び浸出液処理設備なし

■ 導水管、配管の凍結損壊防止措置に関する定期点検実施日及び結果

地下埋設の為、凍結損壊のおそれなし

### ■ 残余の埋立容量

項目	測定を行った年月日	測定を行った結果
残余の埋立容量の測定	2024年11月1日	132 m3

# 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2025年

対象期間: 2025年1月1日~2025年12月31日

設	置	者	名	北海道曹達株式会社
施	設	名	称	遮断型最終処分場
許	可	番	号	衛施第 7-3 号

### ■ 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:t)

産業廃棄物 の 種 類	1月	2 月	3 月	4月	5 月	6 月	7月	8月	9 月	10 月	11 月	12 月
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

### ■ 地下水の状況(年1回分析)

採取場所	地下水 A(上流)及び地下水 B(下流)
採取年月日	2025年5月29日
検査報告年月日	2025年6月9日

### 水質検査(年1回分析)

地下水の水質検査	基準	水質検査の採取場所				
地下水炒水負換鱼	左	地下水 A(上流)	地下水 B(下流)			
カドミウム	0.003 mg/L 以下	不検出	不検出			
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出			
鉛	0.01 mg/L以下	不検出	不検出			
六価クロム	0.02 mg/L 以下	不検出	不検出			
砒素	0.01 mg/L以下	不検出	0.001			

	1	T	
総水銀	0.0005 mg/L以下	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出
PCB	検出されないこと	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	不検出	不検出
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	不検出	不検出
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	不検出	不検出
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	不検出	不検出
1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	不検出	不検出
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	不検出	不検出
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	不検出	不検出
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下	不検出	不検出
チウラム	0.006 mg/L 以下	不検出	不検出
シマジン	0.003 mg/L以下	不検出	不検出
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	不検出	不検出
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	不検出	不検出
セレン	0.01 mg/L以下	不検出	不検出
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	不検出	不検出
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L以下	不検出	不検出

採取場所	地下水 A(上流)及び地下水 B(下流)
採取年月日	2025年5月29日
検査報告年月日	2025年7月3日

### 水質検査(年1回分析)

地下水の水質検査	基準	水質検査の	)採取場所		
地下水砂水貝快鱼	左 · 宇	地下水 A(上流)	地下水 B(下流)		
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下	0.086	0.45		

## ■ 地下水の状況(月1回分析)

## 水質検査(月1回分析)

		1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月
	採 取 日	17 日	14 日	21 日	11 日	15 日	13 日	11 目	15 日	12 日	17 日		
	検査報告日	17 日	14 日	21 日	14 日	20 日	13 日	11 日	19 日	17 日	17 日		
電気伝導率	地下水 A(上流)	120	130	110	110	120	130	140	150	160	170		
(μS/cm)	地下水 B(下流)	540	540	570	550	570	560	500	490	500	590		
塩化物イオン	地下水 A(上流)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		
(g/L)	地下水 B(下流)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05		

### ■ 残余の埋立容量

項目	測定を行った年月日	測定を行った結果
残余の埋立容量の測定	2024年11月1日	80 m3

### ■外周仕切設備、内部仕切設備の定期点検実施状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
点 検 日	17 日	14 日	21 日	11 日	15 日	13 日	11 日	15 日	12 日	17 日		
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$		

外周及び内部仕切設備に異常があると認められた場合						
措置を講じた年月日	講じた措置の内容					