# 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			

#### ■ 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			
点検結果	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	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	
地下水砂水黄秧鱼	<b>左</b>	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			
	検査報告日	17 日	14 日	21 日	14 日	20 日	13 日	11 日	19 日	17 日			
電気伝導率	地下水 A(上流)	120	130	110	110	120	130	140	150	160			
(μS/cm)	地下水 B(下流)	540	540	570	550	570	560	500	490	500			
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			
(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			

## ■ 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			

### ■ 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	7 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 日	15 日	12 日			
	検査報告日	17 日	14 日	21 日	14 日	20 日	13 日	11 日	19 日	17 日			
電気伝導率	地下水 A(上流)	120	130	110	110	120	130	140	150	160			
(μS/cm)	地下水 B(下流)	540	540	570	550	570	560	500	490	500			
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			
(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			

### ■ 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			
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

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					