# 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2024年

対象期間: 2024年1月1日~2024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									

### ■ 擁壁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

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	10 日	14 日	13 日									
点 検 結 果	$\circ$	$\circ$	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

■ 遮水工の定期点検結果実施状況

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	10 日	14 日	13 日									
点 検 結 果	0	0	0									

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	2023 年 7 月 6 日
検査報告年月日	2023年7月24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			
地下がジが貝快生	本	地下水 A	地下水 B			
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出			
総水銀	0.0005mg/1以下	0.0002 未満	0.0002 未満			
カドミウム	0.003mg/1以下	0.0003 未満	0.0003 未満			
鉛	0.01mg/1以下	0.001 未満	0.006			
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出			
六価クロム	0.05 mg/1以下	0.005 未満	0.005 未満			
砒素	0.01mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満			
PCB	検出されないこと	不検出	不検出			
トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満			
テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満			

0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満
0.002mg/1以下	0.0005 未満	0.0005 未満
0.004mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満
0.1 mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満
0.04mg/1以下	0.004 未満	0.004 未満
1 mg/1以下	0.1 未満	0.1 未満
0.006mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満
0.002mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満
0.006mg/1以下	0.0006 未満	0.0006 未満
0.003mg/1以下	0.0005 未満	0.0005 未満
0.01mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満
0.01mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満
0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満
0.05mg/1以下	0.005 未満	0.005 未満
0.002mg/1以下	不検出	不検出
	0.002mg/1以下 0.004mg/1以下 0.1mg/1以下 0.1mg/1以下 0.04mg/1以下 1mg/1以下 0.006mg/1以下 0.006mg/1以下 0.006mg/1以下 0.001mg/1以下 0.01mg/1以下 0.01mg/1以下 0.02mg/1以下 0.05mg/1以下	0.002 mg/1以下       0.0005 未満         0.001 未満       0.001 未満         0.1 mg/1以下       0.002 未満         0.04 mg/1以下       0.004 未満         0.001 未満       0.01 未満         0.002 mg/1以下       0.001 未満         0.006 mg/1以下       0.0006 未満         0.001 未満       0.001 未満         0.01 mg/1以下       0.001 未満         0.01 mg/1以下       0.001 未満         0.02 mg/1以下       0.002 未満         0.05 mg/1以下       0.005 未満         0.05 mg/1以下       0.005 未満

採取場所	地下水 A (上流) 及び地下水 B (下流)
採取年月日	2023年6月8日
検査報告年月日	2023年6月30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	の採取場所
地下水の水真俠生	左 <u>毕</u>	山側井戸	海側井戸
ダイオキシン類	1 p g —TEQ/1以下	0.071	0. 13

## ■ 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	11 日	8 日	14 日									
	検査報告日	11 日	8 日	14 日									
電気伝導率	地下水 A	42. 9	48.8	56. 4									
(ms/m)	地下水 B	59. 0	69. 2	72. 1									
塩加物イスン (mg/1)	地下水 A	58. 9	65. 5	97. 4									
	地下水 B	146. 5	176. 0	183. 8									

### ■ 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	2020年4月6日	1622 m3