

# 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2023 年

対象期間：2023 年 1 月 1 日～2023 年 12 月 31 日

設置者名	北海道曹達株式会社
施設名称	管理型最終処分場
許可番号	衛施第 9-18 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
無機汚泥	0	0	0	0	0	0	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	11日	8日	8日	12日	10日	14日	12日	9日	13日			
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

擁壁等が損壊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

## ■ 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	11日	8日	8日	12日	10日	14日	12日	9日	13日			
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

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	水質検査の採取場所	
		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	0.0005 mg/l 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
カドミウム	0.003 mg/l 以下	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	0.01 mg/l 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/l 以下	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.01 mg/l 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	0.01 mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満

ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	0.0005 未満	0.0005 未満
1. 2-ジクロロエタン	0.004 mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満
1. 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l 以下	0.002 未満	0.002 未満
1. 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	0.004 未満	0.004 未満
1. 1. 1-トリクロロエタン	1 mg/l 以下	0.1 未満	0.1 未満
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006 mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満
1. 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満
チウラム	0.006 mg/l 以下	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.003 mg/l 以下	0.0005 未満	0.0005 未満
ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満
セレン	0.01 mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満
チオベンカルブ	0.02 mg/l 以下	0.002 未満	0.002 未満
1. 4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	0.005 未満	0.005 未満
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	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	水質検査の採取場所	
		山側井戸	海側井戸
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/l 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	7日	12日	10日	7日	12日	9日	6日			
	検査報告日	11日	8日	8日	12日	10日	7日	12日	9日	6日			
電気伝導率 (ms/m)	地下水 A	34.9	48.7	65.6	69.9	66.3	60.5	10.2	13.0	26.7			
	地下水 B	102.5	99.6	91.0	85.9	89.7	90.9	10.2	11.4	21.3			
塩加物イオン (mg/l)	地下水 A	57.3	85.3	112.6	125.5	122.9	104.1	21.7	49.8	37.3			
	地下水 B	247.9	239.8	207.8	194.8	208.5	221.6	17.5	18.5	38.2			

■ 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