

# 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	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	15日	14日	17日	12日	12日	14日	15日	21日	17日	15日	15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 5 月 25 日
検査報告年月日	2023 年 6 月 2 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(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	0.05 mg/L 以下	不検出	不検出
砒素	0.01 mg/L 以下	不検出	不検出
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	2023 年 5 月 25 日
検査報告年月日	2023 年 6 月 21 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(上流)	地下水 B(下流)
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L 以下	0.060	0.077

### ■ 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	15 日	14 日	17 日	12 日	13 日	14 日	15 日	21 日	17 日	15 日	15 日
	検査報告日	17 日	16 日	14 日	17 日	12 日	13 日	14 日	15 日	21 日	17 日	16 日	15 日
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	地下水 A	60	60	60	60	60	30	40	50	40	50	60	60
	地下水 B	260	310	340	450	440	240	240	270	270	240	240	260
塩化物イオン (g/L)	地下水 A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	地下水 B	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03

### ■ 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	2023年10月27日	132 m <sup>3</sup>

# 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	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	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	2023 年 5 月 25 日
検査報告年月日	2023 年 6 月 2 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(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	0.05 mg/L 以下	不検出	不検出
砒素	0.01 mg/L 以下	不検出	不検出

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	2023 年 5 月 25 日
検査報告年月日	2023 年 6 月 21 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(上流)	地下水 B(下流)
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L 以下	0.060	0.077

■ 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	15日	14日	17日	12日	13日	14日	15日	21日	17日	15日	15日
	検査報告日	17日	16日	14日	17日	12日	13日	14日	15日	21日	17日	16日	15日
電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	地下水 A	60	60	60	60	60	30	40	50	40	50	60	60
	地下水 B	260	310	340	450	440	240	240	270	270	240	240	260
塩化物イオン (g/L)	地下水 A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	地下水 B	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03

■ 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	2023年11月15日	80 m <sup>3</sup>

■ 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	15日	14日	17日	12日	12日	14日	15日	21日	17日	15日	15日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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