

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	管理型最終処分場
許可番号	胆環生第 3055-5 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										

■ 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	31日	28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	31日	28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	2024年6月19日及び10月11日
検査報告年月日	2024年7月3日及び10月18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)
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	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	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.01 mg/L 以下	0.001 未満	0.001 未満
全シアン	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
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
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	0.002 未満	0.002 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
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L 以下	0.0002 未満	0.0002 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	2024 年 6 月 19 日
検査報告年月日	2024 年 7 月 16 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	0.062	0.069

■ 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	8日	5日	3日									
	検査報告日	8日	6日	5日									
電気伝導率 (mS/m)	地下水 A (上流)	58.0	64.5	67.5									
	地下水 B (下流)	96.2	82.4	72.6									
塩化物イオン (mg/L)	地下水 A (上流)	121.9	156.2	163.6									
	地下水 B (下流)	209.1	190.5	165.1									

■ 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9月9日	1622 m ³