

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	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	0	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	30日	27日	27日	24日	29日	26日	31日	28日	25日	30日	27日	25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	30日	27日	27日	24日	29日	26日	31日	28日	25日	30日	27日	25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(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	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	0.01 mg/L 以下	0.006	0.001 未満
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
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
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	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	2023 年 6 月 8 日
検査報告年月日	2023 年 7 月 10 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	0.071	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	11日	8日	7日
	検査報告日	11日	8日	8日	12日	10日	7日	12日	9日	6日	11日	8日	7日
電気伝導率 (mS/m)	地下水 A	102.5	99.6	91.0	85.9	89.7	90.9	10.2	11.4	21.3	30.0	42.1	44.7
	地下水 B	34.9	48.7	65.6	69.9	66.3	60.5	10.2	13.0	26.7	32.3	33.8	36.3
塩加物イオン (mg/L)	地下水 A	247.9	239.8	207.8	194.8	208.5	221.6	17.5	18.5	38.2	56.1	87.6	102.3
	地下水 B	57.3	85.3	112.6	125.5	122.9	104.1	21.7	49.8	37.3	45.1	45.7	49.8

■ 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