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	<u>管理型最終処分場</u>
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	1 2月
点 検 日	17 日	15 日	14 日	17 日	12 日	13 日	14 日	15 目	21 日	17 日	15 日	15 日
点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

擁壁等が損壊するおそれ 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	り採取場所
地	本 中	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	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/1以下	不検出	不検出
鉛	0.01mg/1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
六価クロム	0.05mg/1以下	不検出	不検出
砒素	0.01mg/1以下	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	0.01mg/1以下	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02mg/1以下	不検出	不検出
四塩化炭素	0.002mg/1以下	不検出	不検出
1. 2 - ジクロロエタン	0.004mg/1以下	不検出	不検出
1. 1 - ジクロロエチレン	0.1 mg/1以下	不検出	不検出
1. 2 - ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	不検出	不検出
1. 1. 1ートリクロロエタン	1 mg/1以下	不検出	不検出
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006mg/1以下	不検出	不検出
1. 3 - ジクロロプロペン	0.002mg/1以下	不検出	不検出
チウラム	0.006mg/1以下	不検出	不検出
シマジン	0.003mg/1以下	不検出	不検出
ベンゼン	0.01mg/1以下	不検出	不検出
セレン	0.01mg/1以下	不検出	不検出
チオベンカルブ	0.02mg/1以下	不検出	不検出

1. 4 - ジオキサン	0.05mg/1以下	不検出	不検出
塩化ビニルモノマー	0.002mg/1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
地下水砂水真恢宜	左 毕	地下水 A	地下水 B
ダイオキシン類	1 p g —TEQ/1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	15 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	地下水 A	60	60	60	60	60	30	40	50	40	50	60	60
$(\mu \text{ s/cm})$	地下水 B	260	130	340	450	440	240	240	270	270	240	240	260
塩化物イオン	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
(g/1)	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11月15日	132 m3

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				
地下水沙水負換包	左 中	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	不検出	不検出			
カドミウム	0.003mg/1以下	不検出	不検出			
鉛	0.01mg/1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			

[
六価クロム	0.05mg/1以下	不検出	不検出
砒素	0.01mg/1以下	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	0.01mg/1以下	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02mg/1以下	不検出	不検出
四塩化炭素	0.002mg/1以下	不検出	不検出
1. 2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	不検出	不検出
1. 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/1以下	不検出	不検出
1. 2 - ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	不検出	不検出
1. 1. 1ートリクロロエタン	1 mg/1以下	不検出	不検出
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006mg/1以下	不検出	不検出
1. 3 - ジクロロプロペン	0.002mg/1以下	不検出	不検出
チウラム	0.006mg/1以下	不検出	不検出
シマジン	0.003mg/1以下	不検出	不検出
ベンゼン	0.01mg/1以下	不検出	不検出
セレン	0.01mg/1以下	不検出	不検出
チオベンカルブ	0.02mg/1以下	不検出	不検出
1. 4-ジオキサン	0.05mg/1以下	不検出	不検出
塩化ビニルモノマー	0.002mg/1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)

地下水の水所怜木	基 進	水質検査の	の採取場所
地下水の水質検査	本	地下水 A	地下水 B
ダイオキシン類	1 p g —TEQ/1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 目	14 日	15 目	21 日	17 日	15 日	15 日
	検査報告日	17 日	15 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	地下水 A	60	60	60	60	60	30	40	50	40	50	60	60
(ms/m)	地下水 B	260	130	340	450	440	240	240	270	270	240	240	260
塩化物イオン	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
(mg/1)	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 m3

■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	1 2月
点 検 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
点検結果	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ

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						