作成日: 2025年10月1日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型最終処分場]

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 〔規則第12条の7の2第1項第8号7〕

種類	処分した産廃 数量(単位)		
汚泥	1.06	(t/月)	
木くず	0.00	(t/月)	
紙くず	0.00	(t/月)	
ばいじん	0.00	(t/月)	
燃え設	0.00	(t/月)	
がれき類	5.56	(t/月)	
合計	6.62	(t/月)	

2. 残余容量 〔規則第12条の7の2第1項第8号リ〕

<u> </u>			
測定年月日	残余容量(m³)		
2025年3月31日	65,441		

[※] 残余の埋立量は年に1回測定

- 3. 擁壁等点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ロ]
 - ・2025年9月2、9、16、22日点検、異常なし
- 4. 遮水工点検 〔規則第12条の7の2第1項第8号ハ〕
 - 該当なし。
- 5. 地下水点検 〔規則第12条の7の2第1項第8号二、ホ~チ〕

測定項目	単位	下流No.1	下流No.2		
電気伝導率	ms/m	41	30		
塩化物イオン	mg/L	4.1	5.9		

※採取日 2025/9/9

結果取得日 2025/9/19

- 6. 放流水点検 〔規則第12条の7の2第1項第8号二、ホ~チ〕
 - •該当なし
- 7. 浸出液処理施設点検 〔規則第12条の7の2第1項第8号二、ホーチ〕
 - ・2025年9月2日点検、異常なし

作成日: 2025年8月1日

江別工場 最終処分場 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型最終処分場(江別太)] 水質検査結果 (法第十五条の二の三、四) 【地下水】

(1回/年)

番号	測定項目	下流NO.1*2	下流NO.2 ^{*2}	基準値
1	アルキル水銀	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	検出されないこと
2	総水銀	0.0002未満	0.0002未満	0.0005mg/I以下
3	カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/以下
4	鉛	0.001未満	0.001未満	0.01mg/I以下
5	六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.05mg/I以下
6	砒素	0.001未満	0.001未満	0.01mg/I以下
7	全シアン	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	検出されないこと
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	検出されないこと
9	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/I以下
10	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/I以下
11	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02mg/I以下
12	四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満	0.002mg/I以下
13	1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.004mg/I以下
14	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.1mg/I以下
15	1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04mg/I以下
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	1mg/I以下
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.006mg/I以下
18	1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満	0.002mg/I以下
19	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/I以下
20	シマジン	0.0005未満	0.0005未満	0.003mg/I以下
21	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02mg/I以下
22	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/I以下
23	セレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/I以下
24	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.05mg/I以下
25	クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/I以下
26	ふっ素	0.2未満	0.2未満	
27	ほう素	0.2	0.1未満	_
28	亜硝酸化合物及 び硝酸化合物	0.5未満	0.5未満	-
29	ダイオキシン類*1	0.062	0.063	1pg-TEQ/I以下
	- 1 1 1 P P /A			

*1:ダイオキシン類毒性等量は、定量下限未満で検出下限以上の数値はそのまま その値を用い、検出下限未満の数値は検出下限値の1/2の値を用いて算出

*2:採取日:2025/6/5 結果受領日:2025/7/1

ダイオキシン類採取日:2025/6/5 ダイオキシン類結果受領日:2025/7/1