

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号イ]

種類	処分した産廃 数量(単位)
ばいじん	0 (t／月)
燃え殻	0 (t／月)
合計	0 (t／月)

※ 2006年3月、埋立処分終了届済み
2007年6月、覆土済み
2020年8月、廃止確認申請提出
9月11日、廃止確認通知受領

2. 残余容量 [規則第12条の7の2第1項第8号リ]

測定年月日	残余容量(m ³)
-	0(覆土済み)

3.擁壁等点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ロ]

・2006年3月、埋立処分終了届済み。2007年6月、覆土済み。

※ 2020年8月廃止確認申請提出、9月11日廃止確認通知受領

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

※ 2020年8月廃止確認申請提出、9月11日廃止確認通知受領

5.地下水点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ]

測定項目	単位	上流	下流
電気伝導率	ms/m	2020年8月廃止確認申請提出	
塩化物イオン	mg/L	9月11日廃止確認通知受領により測定無し	

※採取日 無し 結果取得日 無し

6.放流水点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ニ、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号ニ、ホ～チ]

・該当なし

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(北村)]
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	上流 ^{*2}	下流 ^{*3}	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/l以下
3	カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4	鉛	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
5	六価クロム	0.005未満	0.006	0.05mg/l以下
6	砒素	0.001	0.002	0.01mg/l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/l以下
10	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
11	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
12	四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満	0.002mg/l以下
13	1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.004mg/l以下
14	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.1mg/l以下
15	1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.006mg/l以下
18	1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満	0.002mg/l以下
19	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
20	シマジン	0.0005未満	0.0005未満	0.003mg/l以下
21	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
22	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
23	セレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
24	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
25	クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
26	ふつ素	0.2未満	0.2未満	0.8mg/l以下
27	ほう素	0.1	0.1未満	1mg/l以下
28	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.5未満	2.3	10mg/l以下
29	ダイオキシン類 ^{*1}	0.063	0.067	1pg-TEQ/l以下

*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: 2020/5/28 結果受領日: 2020/6/12

ダイオキシン類採取日: 2020/5/28 ダイオキシン類結果受領日: 2020/6/30

*3: 採取日: 2020/5/28 結果受領日: 2020/6/12

ダイオキシン類採取日: 2020/5/28 ダイオキシン類結果受領日: 2020/6/30

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号イ〕

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

2. 残余容量〔規則第12条の7の2第1項第8号リ〕

測定年月日	残余容量(m ³)
2020年3月31日	66,245

※ 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〕

・2020年9月28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号ニ、ホ～チ〕

測定項目	単位	下流No.1	下流No.2
電気伝導率	ms/m	40	29
塩化物イオン	mg/L	4.1	5.8

※採取日 2020/9/15 結果取得日 2020/9/24

6.放流水点検〔規則第12条の7の2第1項第8号ニ、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号ニ、ホ～チ〕

・2020年9月28日点検、異常なし

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 ^{*3}	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/l以下
3	カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4	鉛	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
5	六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
6	砒素	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l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/l以下
10	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
11	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
12	四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満	0.002mg/l以下
13	1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.004mg/l以下
14	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.1mg/l以下
15	1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.006mg/l以下
18	1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満	0.002mg/l以下
19	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
20	シマジン	0.0005未満	0.0005未満	0.003mg/l以下
21	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
22	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
23	セレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
24	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
25	クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
26	ふつ素	0.2未満	0.2未満	0.8mg/l以下
27	ほう素	0.2	0.1	1mg/l以下
28	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.5未満	0.5未満	10mg/l以下
29	ダイオキシン類 ^{*1}	0.062	0.063	1pg-TEQ/l以下

*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:2020/5/28

結果受領日:2020/6/12

ダイオキシン類採取日:2020/5/28

ダイオキシン類結果受領日:2020/6/30

*3:採取日:2020/6/23

結果受領日:2020/7/8

ダイオキシン類採取日:2020/5/28

ダイオキシン類結果受領日:2020/6/30