

## 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。

## 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 <sup>3</sup> )
-	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。

## 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	上流	下流
電気伝導率	ms/m	73.0	採取口凍結のため採水不可
塩化物イオン	mg/L	58.0	採取口凍結のため採水不可

※採取日 2019/12/3 結果取得日 2019/12/10

## 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

作成日：2019年8月6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(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	下流	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	0.002	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	ふっ素	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	2.7	10mg/l以下
29	ダイオキシン類	0.0076	0.0027	1pg-TEQ/l以下

\* 採取日：2019/5/29

結果受領日：2019/6/12

\* ダイオキシン類採取日：2019/5/29

ダイオキシン類結果受領日：2019/7/11

## 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	4.94	(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	9.37	(t/月)
合計	14.31	(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 <sup>3</sup> )
2019年3月31日	66,414

※ 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〕

・2019年12月16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	凍結対策のため採水不可	凍結対策のため採水不可
塩化物イオン	mg/L	凍結対策のため採水不可	凍結対策のため採水不可

※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〕

・凍結による破損防止のため取り外し中

作成日：2019年8月6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	下流NO.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/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	ふっ素	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	0.0000087	0.00019	1pg-TEQ/l以下

\* 採取日：2019/5/29

結果受領日：2019/6/12

\* ダイオキシン類採取日：2019/5/29

ダイオキシン類結果受領日：2019/7/11