

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 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。

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	72.0	16.8
塩化物イオン	mg/L	69.2	12.8

※採取日 2016/11/15 結果取得日 2016/11/15

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: 2016年12月1日

修正日: 2019年1月31日

下線箇所修正

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	0.005未満	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	0.003未満	0.003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	塩化ビニルモノマー	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	1.7	10mg/l以下
29	ダイオキシン類	0.00017	0.0065	1pg-TEQ/l以下

* 採取日: 2016/7/28

結果受領日: 2016/8/16

* DXN採取日: 2016/7/28

DXN結果受領日: 2016/9/6

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	1.42	(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	3.59	(t/月)
合計	5.01	(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)
2016年3月31日	67,817

※ 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]

・2016年11月29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]

・2016年11月2日、浸出液pH調整設備のpH計故障のため取外し修理実施
pH計の修理は完了するも、降雪期で浸出液の汲み上げを行なわないため、
雪解け後に取り付け予定

作成日：2016年12月1日

修正日：2019年1月31日

下線箇所修正

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	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	0.003未満	0.003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	塩化ビニルモノマー	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未満	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	0.000012	0.000028	1pg-TEQ/l以下

* 採取日：2016/7/28

結果受領日：2016/8/16

* DXN採取日：2016/7/28

DXN結果受領日：2016/9/6