

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) |
|------------|-----------------------|
| 2024年3月31日 | 65,489 |

※ 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1月8、29日点検、異常なし(但し、積雪の為一部確認不可)

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 なし

結果取得日 なし

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]

・凍結による損壊防止のため、処理設備の取り外し中

作成日：2024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*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*1 | 0.062 | 0.062 | 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:2024/6/20

結果受領日:2024/7/8

ダイオキシン類採取日:2024/6/20

ダイオキシン類結果受領日:2024/7/22

*3:採取日:2024/6/20

結果受領日:2024/7/8

ダイオキシン類採取日:2024/6/20

ダイオキシン類結果受領日:2024/7/22