

# 水質検査計画書

2019年11月

## 安濃処分場閉鎖後の維持管理業務

(浸出液の分析・調査)

株式会社中間 TRC

## 1. 調査目的

安濃処分場の閉鎖に伴い、閉鎖以降の廃棄物浸透水維持状況を監視する。

## 2. 調査場所

三重県津市安濃町大字内多字南ノ口 2817 番地 5 他 6 筆

## 3. 調査地点名

No.1 観測井（上流側）

No.2 観測井（廃棄物浸透水）

No.3 観測井（下流側）

上記観測井の位置決定は、三重県環境生活部廃棄物対策局廃棄物・リサイクル課  
廃棄物規制・審査班と相談し決定。

安濃処分場 地下水観測井 設置位置概要図



『Copyright(c)2019 ZENRIN CO.,LTD 許諾番号:Z19DE第136号』

- ①: 対象地敷地
- ②: No.1観測井(上流側)
- ③: No.2観測井(処分場最深处)
- ④: No.3観測井(下流側)

#### 4. 調査期間

2019年11月から複数年間。処分場廃止に至るまで

#### 5. 調査内容

調査対象観測井戸の地下水及び廃棄物浸透水の水質分析を行う。

#### 6. 調査項目

毎月

鉛、砒素、総水銀、セレン（監視4項目）

隔月

BOD、COD（交互）

年一回

基準に従い全項目の検査実施（11月）

#### 7. 調査方法

使用機器

水中ポンプ、温度計等

事前準備

採水する1週間前に井戸水又は浸透水を底水から抜き取り、無くなるまで汲み上げる。採水時に新しい浸透水を採水できるよう準備する。

採水時

ポンプの挿入はゆっくり入れ、浸透水が濁らないよう実施

数分間汲み上げをした後、検査用容器に採水する。

順序は水上側、水下側、廃棄物浸透水の順に採水する。

#### 8. 測定方法

採水した水を分析会社（東海テクノ）へ持込み、分析依頼する。

#### 9. 評価方法

No.1、No.3とNo.2の測定結果を比較し、廃棄物が周囲に影響していないか確認。

#### 10. 報告

測定結果は毎月三重県環境生活部廃棄物対策局廃棄物・リサイクル課 廃棄物規制・審査班にメールにて報告する。

#### 11. 改善

水質検査結果により大幅な基準越え等発生した場合は、三重県環境生活部廃棄物対策局廃棄物・リサイクル課 廃棄物規制・審査班と相談し対策を講じること。

## 12. その他

採水時には処分場内の現況も確認し記録すること。

- ・敷地内草の状況（状況により除草を行う）
- ・敷地擁壁の状況（擁壁は状況により不具合があれば修繕を行う）

