

# 旧アール・ディエンジニアリング最終処分場一次対策 工事に係る浸透水調査結果について

2013年3月22日

栗東市小野の旧アール・ディエンジニアリング最終処分場（以下「旧処分場」という。）について、一次対策工事による浸透水への影響を把握するため、平成24年11月27日に5地点で実施しました一次対策工事中（1回目）の浸透水モニタリング調査の分析結果が判明したのでお知らせいたします。

5地点中、ほう素が4地点、ふっ素が4地点、塩化ビニルモノマーが1地点、1,4-ジオキサンが3地点で、地下水の環境基準値を超えて検出されました。

また、ダイオキシン類が1地点で、廃棄物処理法に定める安定型最終処分場の浸透水の維持管理基準値および地下水の環境基準値を超えて検出されました。

なお、環境基準等を超過して検出された項目について、工事前の調査(H24年10月2日およびH24年11月5日)と比較したところ、大きな変化は見られませんでした。

## 1.調査日

- 平成24年11月27日（火曜日）

## 2.調査実施者

- 滋賀県 琵琶湖環境部 最終処分場特別対策室

## 3.調査地点

- 場内浸透水…5地点（E-2、H24-オ-3(2)、D-3、A-3、H16-No.5）（位置図参照）



位置図 (PDF:98 KB)

## 4.調査項目

- 場内浸透水…有害物質等12項目

## ② 広報

各種広報の取組

広報誌滋賀プラスワン  
インターネットTVし  
が

ホームページ・SNS・  
メールマガジンの運営  
県政eしんぶん

## バナー広告



## 5.調査結果

- 資料 分析結果（場内浸透水）に記載のとおり



[資料 分析結果（場内浸透水）](#) (PDF:64 KB)

### お問い合わせ

滋賀県琵琶湖環境部最終処分場特別対策室

電話番号：077-528-3670

FAX番号：077-528-4849

メールアドレス：[df0001@pref.shiga.lg.jp](mailto:df0001@pref.shiga.lg.jp)

[ページの先頭へ戻る](#)



PDF形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe Readerが必要です。  
Adobe Readerをお持ちでない方は、バナーのリンク先から無料ダウンロードしてください。

[>著作権・リンクについて](#)   [>サイトマップ](#)   [>サイトポリシー](#)   [>ウェブアクセシビリティの方針](#)



**滋賀県庁** [> 県庁アクセスマップ・フロアマップ](#)

〒520-8577 滋賀県大津市京町四丁目1番1号

TEL:077-528-3993（総合案内）[県庁各課室への問い合わせはこちら](#)(受付:8:30~17:15)

開庁時間：月曜日～金曜日8:30～17:15

土曜・休日・年末年始(12月29日～1月3日)は開庁しておりません。

