



[ホーム](#) > [県政情報](#) > [広報](#) > [県政eしんぶん\(報道資料\)](#) > 旧アール・ディエンジニアリング最終処分場周縁地下水等調査結果について



公開日:2013年2月19日

旧アール・ディエンジニアリング最終処分場周縁地下水等調査結果について

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について、平成24年11月5日に実施しました周縁地下水等調査結果のうち、ダイオキシン類以外については、1月10日付けでお知らせしましたところですが、今般、ダイオキシン類の分析結果が判明したのでお知らせいたします。

場内浸透水1地点(A-3)において、前々回(7月27日)および前回(10月2日)に引き続き、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、場内浸透水5地点については、一次対策工事に係る浸透水への影響調査結果を兼ねています。

1.調査日

平成24年11月5日(月曜日)

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

周縁地下水...6地点(No.1、No.9、No.1-1、No.3-1、No.4-1、No.4-2)

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

周辺地下水...4地点(市No.6、No.K-1、市No.3、市No.7)

周縁地下水等確認...1地点(市事前No.2)

(PDF) [別紙位置図1および2\(PDF:274KB\)](#)参照

(場内地下水2地点(B-3,D-2)はダイオキシン類の調査はしていません。)

4.調査項目

周縁地下水...BOD等の一般項目4項目、有害物質等27項目
場内浸透水(2地点)...BOD等の一般項目4項目、有害物質等17項目
(3地点)...有害物質等12項目
周辺地下水...BOD等の一般項目4項目、有害物質等27項目
周縁地下水等確認...BOD等の一般項目4項目、有害物質等27項目
場内地下水...BOD等の一般項目4項目、有害物質等26項目

5.調査結果

 [資料\(PDF:102KB\)](#)のとおり

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
ファックス番号:077-528-4849
メールアドレス:df0001@pref.shiga.lg.jp

滋賀県庁:〒520-8577 大津市京町四丁目1番1号
[県庁各課等のお問い合わせ先一覧](#)

Copyright © Shiga Prefecture. All rights reserved.