

## アール・ディエンジニアリング最終処分場における掘削調査の実施状況の報告について

栗東市小野の(株)アール・ディエンジニアリング最終処分場におけるドラム缶等の違法な埋立を調査し対策工を検討するため、本日(2月4日)から重機等による掘削調査を行っています。

本日の調査状況についてお知らせします。なお、今後も随時資料提供する予定です。

### 1.調査日時

平成20年2月4日(月曜日)

午前9時から午後5時

### 2.掘削地点および掘削量

IVブロックの1: 試掘約80立方メートル

IVブロックの4: 掘削約300立方メートル

全体で約380立方メートル

[PDF](#) [掘削計画平面図\(PDF: 828KB\)](#)

### 3.ドラム缶等の確認状況

No.	廃棄物	状況
1	ドラム缶	IVブロックの1、IVブロックの4から各2個計4個 (潰れた空のドラム缶3個、中身がコンクリートのドラム缶1個)
2	医療系廃棄物	IVブロックの4から医療系廃棄物が集中して埋め立てられていました。
3	金属くず	IVブロックの1から金属くず(許可品目外)が集中して埋め立てられていました。

### 4.対応

- 医療系廃棄物については、感染性廃棄物の埋立かどうかを調査し、結果が明らかになり次第公表する予定です。

## 関連リンク

[RD最終処分場問題対策委員会](#)

[RD最終処分場問題行政対応検証委員会](#)

[最終処分場特別対策室](#)

Copyright© Shiga Prefecture. All rights reserved.