

## 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報告について(第3号)

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の掘削調査の状況についてお知らせします。(再開後第3号)

### 1.調査日時

平成20年2月7日(木曜日)

午前9時から午後5時

### 2.掘削地点および掘削量

Iブロックの2: 掘削約410立方メートル

IIブロック: ケーシング掘削深度約21メートル(ケーシング箇所5番(下記平面図上○に5))

 [PDF](#) [掘削計画平面図\(PDF: 524KB\)](#)

※ケーシングの番号を変更しているため、新しい平面図を掲載します。

### 3.ドラム缶等の確認状況

No.	廃棄物	状況
1	ドラム缶	本日の掘削では、ドラム缶は発見されませんでした。 (本日までの累計11個(うち内容物が油状のもの4本))
2	ケーシング調査	油臭(タール臭)の強い廃棄物を掘削深度約2~5mの間で確認しました。 容量は約5立法メートルでした。

### 4.対応

- 油臭(タール臭)の強い廃棄物は雨水に触れないようシートで覆っています。廃棄物土はサンプルを採取して分析します。

- 今後のケーシング掘削の状況や分析結果を見て、対応を検討します。

#### 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.