

## 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5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。

### 1.調査日時

平成20年2月15日(金曜日)

午前9時から午後5時

### 2.掘削地点および掘削量

本日の掘削状況	累計
Iブロックの2: 掘削 約360立方メートル IVブロックの4: 掘削 約180立方メートル 計 540立方メートル	重機による掘削 約 5,285 立方メートル
ケーシング2番(平面図上○に2): 掘進長L=24.8m	ケーシング 9本中8本完了 掘進長延べ 160.2m

[PDF](#) [掘削計画平面図\(PDF: 524KB\)](#)

### 3.ドラム缶等の確認状況

No.	廃棄物	状況
1	ドラム缶	Iブロックの2 14個 うち内容物が鉱さいの潰れたドラム缶7個 内容物が空の潰れたドラム缶7個 IVブロックの4 37個 内容物が油状の潰れたドラム缶37個 計 51個

ドラム缶の累計

全体で67個(うち内容物 油状42個、鉱さい7個、燃えがら1個)

## 4.対応

- ドラム缶は、雨水にふれないよう倉庫に仮置き、またはシートで覆っています。

Iブロックの2のドラム缶(その1)



Iブロックの2のドラム缶(その2)



ブロックの2のドラム缶の内容物



ドラム缶保管状況



#### 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.