

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2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2号)

1.調査日時

平成20年2月5日(火曜日)

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1: 掘削約340立方メートル

IIブロック: ケーシング掘削深度約15メートル

IVブロックの4: 掘削約530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4から5個(累計7個) (うち 油状の内容物が付着した潰れたドラム缶4個 内容物がコンクリートのドラム缶1個)
2	ケーシング調査	掘削廃棄物の目視確認では、特に異常と思われる廃棄物は認められませんでした。 また、ガス調査と試料の採取を行いました。

4.対応

- 油状の内容物が付着したドラム缶は、雨水に触れないようシートで覆っています。内容物の分析については、今後のドラム缶確認の状況を見て判断します。
- ケーシング掘削における廃棄物(試料)の分析は、今後のガスの調査結果を踏まえて検討します。

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.