

幌延深地層研究センターからのお知らせ

地下水の水圧・水質観測装置の設置及び 地質調査の終了等について

ご協力ありがとうございました

1. 地下水の水圧及び水質の連続観測を実施するために、HDB - 2 孔に地下水の水圧・水質観測装置を設置します。

<作業期間> 設置作業:平成 16 年 2 月 16 日～平成 16 年 3 月 5 日

地下水の水圧の観測:平成 16 年 3 月 6 日～

<実施内容> 平成 13 年度に試錐調査を実施した HDB - 2 孔で地下水の流れ方についての長期的な変動や地下水の水質の長期的な変動を調べるために実施します。

調査の結果は、地質環境モデルの構築に反映します。

2. 地質調査の一環として簡易ボーリング孔を用いた地表付近のメタンガス測定及び地下水水位測定は終了いたしました。

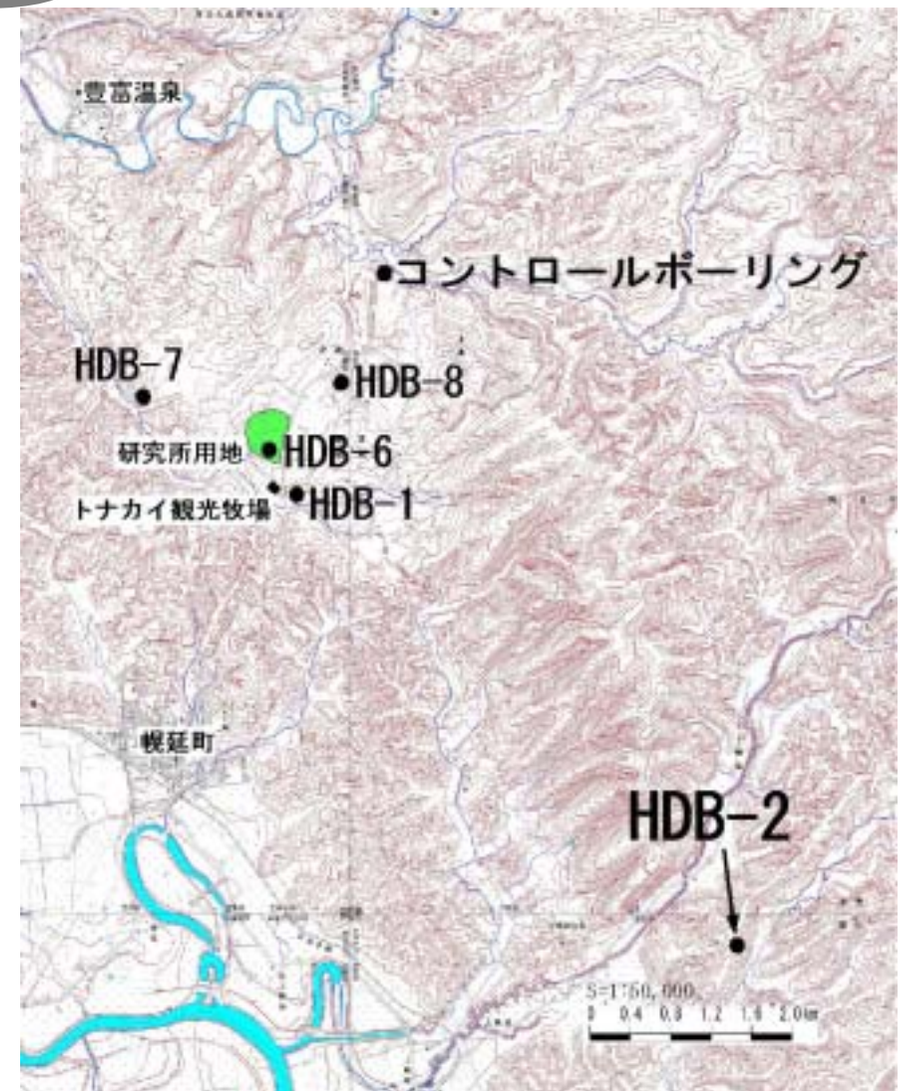
<調査期間> 平成 15 年 11 月 4 日から平成 16 年 2 月 4 日

3. コントロールボーリング作業現場における作業員の負傷について

<発生日時> 平成 16 年 2 月 9 日(月) 14:40 頃

<発生状況> 電力中央研究所がサイクル機構との共同研究として実施しているコントロールボーリング現場において、作業員がサンダーで金属材を加工中、サンダー本体が飛び作業員の前胸部に当たり負傷しました。

<負傷の状況> 幌延町立病院にて治療し前胸部を 7 針縫った後に現場復帰しましたが、抜糸まで 7 日間程度かかる見通しです。



調査位置図

お問い合わせはこちらへ！

核燃料サイクル開発機構 幌延深地層研究センター

〒098-3207 北海道天塩郡幌延町宮園町1番地8

TEL:01632-5-2022 FAX:01632-5-2033