

神栖町における有機ヒ素汚染源 調査についてのお知らせ

発行・編集 環境省 環境リスク評価室、茨城県 環境対策課、神栖町 環境課、日立造船(株)、(株)クボタ

揚水調査について

揚水調査を終了し、揚水調査により発生した地下水及び掘削現場からくみ上げた地下水の処理を継続しています。

揚水調査により発生した地下水及び掘削現場からくみ上げた地下水については環境基準まで浄化されたことを確認した後、現場で地下浸透を行っています。

汚染源掘削調査の状況等について

下記のスケジュールにて、汚染源掘削調査を継続しますので、引き続き御協力の程宜しく御願ひ致します。

6月17日(金)	: 4回目の水抜き掘削
6月30日(木)	: 5回目の水抜き掘削、汚染源の除去の確認及び
~7月5日(火)	掘削エリアの埋め戻し
7月6日(水)~	: 掘削エリアの西側矢板の外側の掘削

1. 掘削エリアの埋め戻し

掘削エリアについては、6月30日に水抜き掘削を行って、汚染源が全て除去出来ていることを確認した後、汚染されていない土壌にて埋め戻す予定です。

2. 掘削エリアの西側矢板の外側の掘削

掘削エリアの西側矢板の外側については、ボーリング調査を実施した結果、既に撤去したコンクリート様の塊につながる形で矢板から2m程度までコンクリート様の塊が存在することが確認されました。

そのため、矢板の西側について、7月6日から東西3m×南北12m程度の範囲を掘削する予定です。

なお、掘削に先立ち6月17日から27日の予定で、矢板の支柱となるH鋼杭(約20本)を打設します。低騒音型の掘削を行いますので騒音はほとんど発生しません。

また、汚染源掘削調査を含めた汚染メカニズム解明調査につきましては、専門家の御意見を踏まえながら、6月末を目途に取りまとめているところです。

まとめ次第、周辺の住民の皆様にご説明させていただきます。

お問い合わせ・御質問は下記の窓口へ御連絡下さい

日立造船 現場事務所 090 - 3350 - 7679

クボタ 現場事務所 090 - 4752 - 5858

環境省 環境リスク評価室 03 - 5521 - 8262

(<http://www.env.go.jp>)

茨城県 環境対策課 029 - 301 - 2966

(<http://www.pref.ibaraki.jp>)

神栖町 環境課 0299 - 90 - 1146

(<http://business2.plala.or.jp/kamisu>)