

# 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

4月27日から4月29日に、A井戸直近の深さ30mにおける揚水調査を行いました。揚水された地下水は今のところ日量10m<sup>3</sup>程度の処理を継続しております。

今後、処理された地下水について、環境基準まで浄化されたことを最終確認した後、現場で地下浸透を行う予定です。

下記のスケジュールにて、揚水調査と水処理を継続しておりますので、引き続き御協力の程宜しく御願ひ致します。

4月26日(火)～5月23日(月): グランド北西角の揚水・観測井戸の掘削

5月25日(水)～5月28日(土): グランド北西角における揚水調査

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処理の継続

## 汚染源掘削調査の状況等について

掘削エリアの矢板の西側外にコンクリート様の塊が存在しないか確認するため、4月20日から25日にかけて矢板の西側外のボーリング調査を実施しました。ただいま採取試料の分析を行っております。

5月17日(火)に2回目の水抜き掘削を行いますので、引き続き御協力の程宜しく御願ひ致します。

## 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>)