

# 神栖市における有機ヒ素汚染源 調査等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、茨城県 保健予防課、神栖市 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。対象となる地下水の処理は、まもなく終了いたしますので、今後の予定につきましては別途お知らせします。

## 汚染源掘削調査の状況等について

掘削現場における掘削作業は7月21日に終了しました。下記のスケジュールにて、掘削現場で作業を継続しますので、引き続き、ご協力の程宜しくお願い申し上げます。

10月1日(土)～10月15日(土)：土壌分級の粗破碎を小割機で行います。



## 地下水モニタリング調査の結果について

本年7～8月に実施した地下水モニタリング調査の結果を9月16日に公表しました。

A・Bトラック地区の外縁に設置した21カ所のモニタリング孔の地下水調査において、B地区の南西部分の1孔から0.004mg/L～0.040mg/Lのジフェニルアルシン酸が検出されました。これは、本年4月18日報道発表の調査で既に検出が確認されていた1孔(M-3)の周辺に新たに設置したモニタリング井戸のうち1孔(M-20)から検出されたものです(図参照)。

当面の対応としては、M - 20孔から、概ね200～300メートル圏内の地域について、全ての飲用井戸の調査および井戸水の飲用自粛をお願いするとともに、仮設給水所を設置したところです。飲用井戸の調査結果が出た後に、その後の対応を図ることにしています。



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 ( <a href="http://www.env.go.jp">http://www.env.go.jp</a> )
茨城県	環境対策課	029 - 301 - 2966
	保健予防課	029 - 301 - 3215 ( <a href="http://www.pref.ibaraki.jp">http://www.pref.ibaraki.jp</a> )
神栖市	環境課	0299 - 90 - 1146 ( <a href="http://www.city.kamisui.ibaraki.jp">http://www.city.kamisui.ibaraki.jp</a> )