

# 神栖町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

掘削エリアの西端部で発見されたコンクリート様の塊が西側の土留め矢板の外側にまで広がっている可能性が高いとされた範囲において、掘削調査を行った結果、従来のコンクリート様の塊と連続する形で同様の塊が出てきました。塊の大きさは、東西 2m×南北 5m×厚さ 1.5m 程度です。また、この塊より北側のさらに深いところからも東西 1.5m×南北 3.5m×厚さ 0.4m 程度のコンクリート様の塊があり、合わせて二つの塊がありました。

これらの塊については重機により破碎の上で撤去し、これまでに撤去した塊と同様に保管しています。現在、塊の内部および周辺土壌について成分を分析しています。

7月14日(木)～7月22日(金)に掘削エリアの西側矢板の外側の埋め戻しを行う予定ですので、引き続き御協力の程宜しく御願ひ致します。



掘削エリア外のコンクリート様の塊

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> )
神栖町	環境課	0299-90-1146 ( <a href="http://business2.palala.or.jp/kamisu">http://business2.palala.or.jp/kamisu</a> )