

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。

9月16日(金)～9月30日(金)：土壌分級の粗破碎を小割機で行います。

総合調査検討会の結果について

9月7日(水)に平成17年度第3回国内における毒ガス弾等に関する総合調査検討会が行われ、本年6月に公表した汚染メカニズムの中間報告書の追補版がとりまとめられました。

本年7月に従来の掘削エリアの西端で追加の掘削調査を行った結果の追記が追補版の主要なポイントです。追補版は以下のURLでご覧になることができます。

<http://www.env.go.jp/chemi/report/h17-11/index.html>

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
	保健予防課	029 - 301 - 3215 (http://www.pref.ibaraki.jp)
神栖市	環境課	0299 - 90 - 1146 (http://www.citv.kamisu.ibaraki.in)