

# 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、神栖市 環境課、(株)クボタ

## 追加的な揚水調査の実施について

汚染メカニズム解明調査の一環として実施する追加的な揚水調査については、12月にA井戸近傍(既存井戸)の揚水調査、B地区の観測井戸掘削、ABトラック南西地域の揚水井戸設置整備を行い、1月にはB地区の揚水調査、2月初めにはABトラック南西地域の揚水調査を実施しました。3月末には掘削調査地点内において水処理揚水井戸設置の作業に入りました。

今後、下記のスケジュールにて、揚水調査を実施する予定です。

4月17日(月)～4月30日(火):掘削調査地点の揚水調査

揚水調査により発生し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、地下浸透を行う予定です。

作業中は車両の通行等によりご迷惑をおかけしますが、安全最優先で行いますので、何とぞご協力の程、宜しくお願い致します。



現在設置中の掘削調査地点の状況

## 汚染源掘削現場の処理の状況等について

平成16年度、17年度に日立造船が実施した汚染源掘削調査業務については、平成18年3月31日をもって日立造船の業務は終了いたしました。

平成18年度は汚染土壌等の本格処理に向けて、土壌等を密閉容器に詰める業務等を引き続き実施する予定です。新しい請負業者は4月下旬以降に決定する予定です。



土壌分級後の保管状況

それまでの間も警備体制は現状と同様の対応を図ることとしており、住民の皆様には、引き続き安心していただけるように対応いたしますのでよろしく御願い申し上げます。

## 井戸水の飲用等の自粛について

神栖新聞第31号にてお知らせしましたが、ジフェニルアルシン酸(DPAA)が引き続き検出されている状況を踏まえ、現在、井戸水の飲用等の自粛をお願いしている地域においては、引き続き自粛をお願いいたします。

お問い合わせ・御質問は下記の窓口へ御連絡下さい。

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 ( <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.kamisu.ibaraki.jp">http://www.city.kamisu.ibaraki.jp</a> )