

# 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、日立造船(株)、(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。

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。

3月1日(水)～3月31日(火):掘削調査地点における揚水井戸設置  
場所の確認

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。



採水作業状況(水処理施設内)

## 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。鹿島共同再資源化センター(以下、センター)において確認試験を実施するための、フレコン袋から密閉容器に詰める作業を掘削現場テント内において、2月22日から2月27日まで作業を行いました。

また、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。

3月1日(水)～3月14日(火) : 土壌分級の粗破碎を小割機で行います。



密閉容器に詰めている状況



密閉容器に詰めて保管している状態

## 汚染土壌等の処理に係る確認試験の実施について

掘削調査により発生した汚染土壌等について、センターで本格処理を開始することに先立ち、3月にセンターの廃棄物処理施設において確認試験を公開で実施することを前号でお知らせしたところです。現在、確認試験の実施に向けて準備中の状況であり、準備が整い次第、別途、ご連絡致します。

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> )

神栖市 環境課 0299 - 90 - 1146

( <http://www.city.kamisui.ibaraki.jp> )