

# 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  
鹿島共同再資源化センター(株)

## 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、鹿島共同再資源化センター(以下センター)で本格処理を開始することに先立ち、センターの廃棄物処理施設において確認試験を実施するとともに、神栖市住民を対象に確認試験の実施状況を公開します。市民の皆様には、3月12日(日)の新聞折り込みチラシでもお知らせしたところですが、概要は以下のとおりです。

### 1. 確認試験の実施時期について

3月13日(月)から16日(木)の4日間の日程で確認試験を実施しています。

このうち、3月16日(木)に実施状況を公開します。

### 2. 確認試験の公開について

1) 公開日:平成18年3月16日(木)

#### 2) 対象者・時間・場所

(1) 対象者:神栖市住民

(2) 時間: 10:00~11:00 13:00~14:00

(3) 場所:鹿島共同再資源化センター(神栖市大字東和田 21-3)

(4) 申込み:参加希望者は神栖市役所の以下、連絡先まで事前にご連絡をお願いします。

神栖市役所環境課地下水汚染対策室 電話 0299-90-1146(直通)

3) 集合場所:参加希望者は当日 9:45、12:45までに鹿島共同再資源化センター入り口までお越し下さい。



## 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15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。



水槽確認作業状況(水処理施設内)



流量計確認作業状況(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。

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15日(水)～3月21日(火) : 土壌分級の粗破碎を小割機で行います。

3月22日(水)～3月30日(木) : 木くず等の袋詰めを行います。



確認試験用の密閉容器



ウイング車へ密閉容器を  
積み込む状況

平成16年度、17年度に日立造船が実施してきた汚染源掘削調査業務は、3月中に汚染土壌等の分級作業が終了する予定です。業務が一段落することから、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す。平成18年度は汚染土壌等の本格処理に向けて、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月中旬に決定する予定ですので、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。

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> )

鹿島共同再資源化センター 0299 - 95 - 1111