

# 神栖町における有機ヒ素汚染源 調査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、神栖町 環境課、日立造船(株)、(株)クボタ

## 揚水調査について

4月10日に水処理プラントの現場説明会を開催し、稼働前に住民の皆様には水処理プラントを見学して頂きました。

今後は、4月12日から試運転を開始し、4月20日から揚水調査及び汚染地下水処理を開始する予定です。



水処理プラントの外観  
(手前:処理槽、中:建屋、奥:掘削現場テント)



建屋内部  
(手前:凝集膜ろ過装置、奥:光化学分解装置)

4月中の車輛の通行予定は下記のとおりです。

時期	トラック種類	期間中の合計台数
4月18日	10トン車	1台

## 汚染源掘削調査の状況等について

4月10日の水処理プラントの現場説明会におきまして、掘削現場の状況等につきましても、下記の通り住民の皆様には御説明させて頂きました。



4月6日  
コンクリートのような塊及びその下部の  
土壌を除去した状態（地下水がたまって  
いる。）



4月8日  
地下水を抜いて底部の高濃度汚  
染土壌を掘削

今後は、下記の通り汚染源掘削調査を継続していく予定です。

- |         |   |
|---------|---|
| 4月中旬    | 掘削エリアの矢板の西側外のボーリング調査  |
| 5月中旬    | 2回目の水抜き掘削   |
| 5月末     | 3回目の水抜き掘削および地表面から - 2mまで埋め<br>戻し                                |
| 6月中旬～8月 | 処分に向けて、掘削現場で発見されたコンクリートのよ<br>うな塊等のがれき類を大きさ・形状などによって区分し、<br>破碎する |

近隣の皆様には、引き続き調査に御理解、御協力宜しくお願い申し上げます。

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