

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
うな塊等のがれき類を大きさ・形状などによって区分し、
破砕する

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

(<http://www.env.go.jp>)

茨城県 環境対策課 029-301-2966

(<http://www.pref.ibaraki.jp>)

神栖町 環境課 0299-90-1146

(<http://business2.plala.or.jp/kamisu>)