

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、茨城県 保健予防課、神栖市 環境課、
日立造船(株)、(株)クボタ

揚水調査について

揚水調査を終了し、揚水調査により発生した地下水及び掘削現場からくみ上げた地下水の処理を継続しています。揚水調査により発生した地下水及び掘削現場からくみ上げ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、現場で地下浸透を行っています。対象となる地下水の処理は、まもなく終了いたしますので、今後の予定につきましては別途お知らせします。

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。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。

10月16日(日)～10月31日(月)：土壌分級の粗破碎を小割機で行います。

A・Bトラック南西端周辺の飲用井戸の調査結果について

A・Bトラック南西端周辺の飲用井戸の調査結果を10月4日に公表しました。

A・Bトラック地区の外縁に設置した21ヵ所のモニタリング孔のうち、B地区の南西部分の1孔(M-20)からジフェニルアルシン酸が検出されたため、そのモニタリング孔(M-20)から概ね200～300メートル圏内の全ての飲用井戸27ヵ所の調査を実施したところ、6ヵ所の飲用井戸から0.010mg/L～0.418mg/Lのジフェニルアルシン酸が検出されました。

当面の対応としては、9月16日時点ですでに井戸水の飲用等の自粛のお願いを行っておりますが、引き続き、M-20孔から概ね200～300メートル圏内の地域について、井戸水の飲用自粛をお願いいたします。また、この範囲の外縁において、飲用井戸の調査を行い、調査結果と専門家の意見を踏まえ、新たなモニタリング孔の設置などの対応を図ることにしています。

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
	保健予防課	029-301-3215 (http://www.pref.ibaraki.jp)
神栖市	環境課	0299-90-1146 (http://www.citv.kamisu.ibaraki.io)