

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

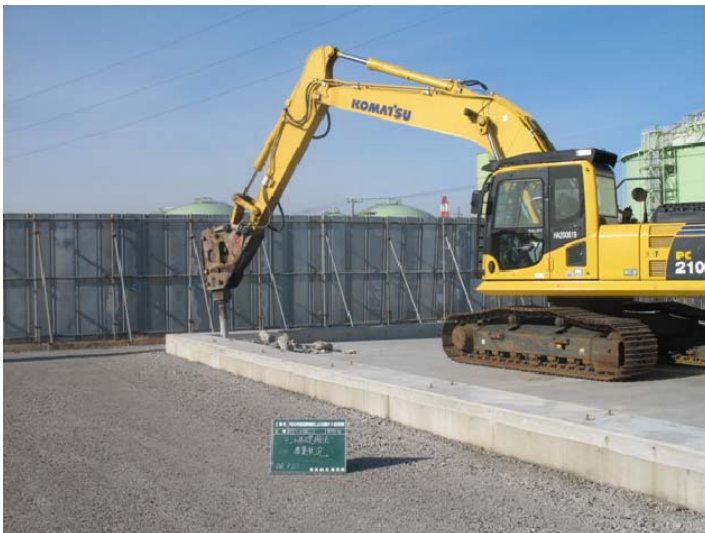
汚染土壌等焼却処理終了に伴う現況復旧工事について

掘削調査により発生した汚染土壌およびコンクリート様の塊等、約2,162tについては、前号(第67号)でお知らせしましたとおり、平成19年12月25日に鹿島共同再資源化センターにおける焼却処理を終了しました。

汚染土壌等の焼却処理終了に伴う、各設備の現況復旧工事等については、次のとおりです。

鹿島共同再資源化センターでは、現在、通常の処理に復帰していますが、今後、2月から3月にかけて、汚染土壌等の処理のために仮設した自動投入装置等の取り外しと撤去を行い、焼却設備を現況復旧する予定です。

奥野谷保管施設では、1月8日に保管テントの撤去工事を開始し、現在、基礎コンクリートの解体撤去工事を施工中です。当施設は、3月末までに解体撤去と設置場所(県有地)の現況復旧工事を終え、用地を茨城県に返却します。



奥野谷保管施設
保管テント撤去工事
基礎解体撤去状況(1月28日)

掘削現場については、これまでお知らせしましたとおり、今後の有機ヒ素汚染源調査等に使用するため、当分の間、仮囲いさせていただきます。

新規地下水モニタリング孔の設置について

ABトラック南西地域で、新規の地下水モニタリング孔4本の設置工事を1月28日から開始しました。当モニタリング孔は、地下水汚染の拡大を監視するため、平成19年9月と同年10月に新たに設定した井戸水飲用自粛区域内に設置するものです。

当工事の工期は約3週間で、2月中旬に終了する予定です。工事に当たりましては、安全に配慮し、また周辺住民の方にご迷惑をおかけしないよう実施する所存ですので、ご理解とご協力をお願い致します。



ABトラック南西地域
新規地下水モニタリング孔設置工
事状況（1月28日）

次号(69号)は、平成20年3月3日発行とさせていただきます。

お問い合わせ・御質問は下記の窓口へ御連絡下さい。

鴻池組現場事務所	0299-92-0862	
鹿島共同再資源化センター	0299-95-1111	
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.kamisu.ibaraki.jp)