

長岡製作所敷地内で鉛による土壤汚染が確認されました

2017年8月1日

三菱マテリアルテクノ株式会社

長岡製作所（新潟県長岡市城岡2丁目4番地1号）構内で、当社が自主的に行った土壤調査の結果、2017年7月10日に敷地内の一部で有害物質である鉛が基準を超えて検出されましたので、お知らせします。

この汚染土壌につきましては、周辺環境への影響がないよう、直ちに対処致します。

概要

土壤汚染が確認された鉛の濃度	含有量 190mg/kg（土壤含有量基準は、150mg/kg 以下） ※溶出量は基準値以下〔0.001mg/l（土壤溶出量基準は、0.01 mg/l以下）〕
汚染原因	製作所では、製造過程において鉛を使用していないほか、溶出量は基準値以下であり水質面の問題が認められないことから、汚染原因は不明です。

周辺環境への影響

検出量は、含有量基準値を僅かに超えた量であり、溶出量は基準値以下であることから地下水への影響はなく、健康への影響はないと考えられますが、地域住民には町内会を通じて注意喚起を行いました。

今後の対応

検出された汚染土壌につきましては、周辺環境への影響がないよう、適切に対処致します。

以上

〔追記〕

2017年8月4日に長岡市より、周辺地下水調査の結果、安全が確認できたとの発表がございましたのでお知らせします。

ご迷惑お掛け致しました。