

枚方市上野3丁目における地下水汚染について

本日、(株)小松製作所大阪工場から「枚方市上野3丁目の工場敷地内において地下水調査を行ったところ、下表のとおり、P C B (ポリ塩化ビフェニル) が、地下水の環境基準値を超えて検出された。」との報告がありましたので、お知らせします。

1 確認された場所

枚方市上野3丁目 (株)小松製作所 大阪工場敷地内 (裏面地図参照)

(地下水)

物質名	最高濃度測定値	地下水の環境基準	定量下限値 [※]
P C B	0.0006 mg/L	検出されないこと	0.0005 mg/L

※正確に定量できる最低濃度のことをいいます。

2 経緯について

当該工場では、これまでから地中に浸透した油分を揚水して処分していましたが、平成30年1月19日に油分の成分分析を行ったところ、P C Bが検出されたことから、地下水調査を行い汚染が判明したため報告があったものです。

なお、地下水汚染判明後に、地下水の流れ方向から見て、汚染が確認された井戸の下流側の3箇所の井戸において地下水調査を行い、P C Bは検出されなかったことと、当該工場が定期的実施している工場の敷地境界にある15箇所の井戸の地下水調査では、これまでP C Bは検出されていないことが併せて報告されています。

3 地下水汚染の原因について

地中に浸透した油分に含まれるP C Bの影響を受けたと考えられますが、油分が地中に浸透した原因や油分にP C Bが含まれた経緯は不明です。

4 枚方市の対応

今後、本市においても、すみやかに汚染範囲を確認するための調査を行います。

また、当該事業者には、地下水汚染に対する適正な措置や詳細調査を行うよう指導してまいります。

<お問い合わせ>

【地下水規制に関すること】

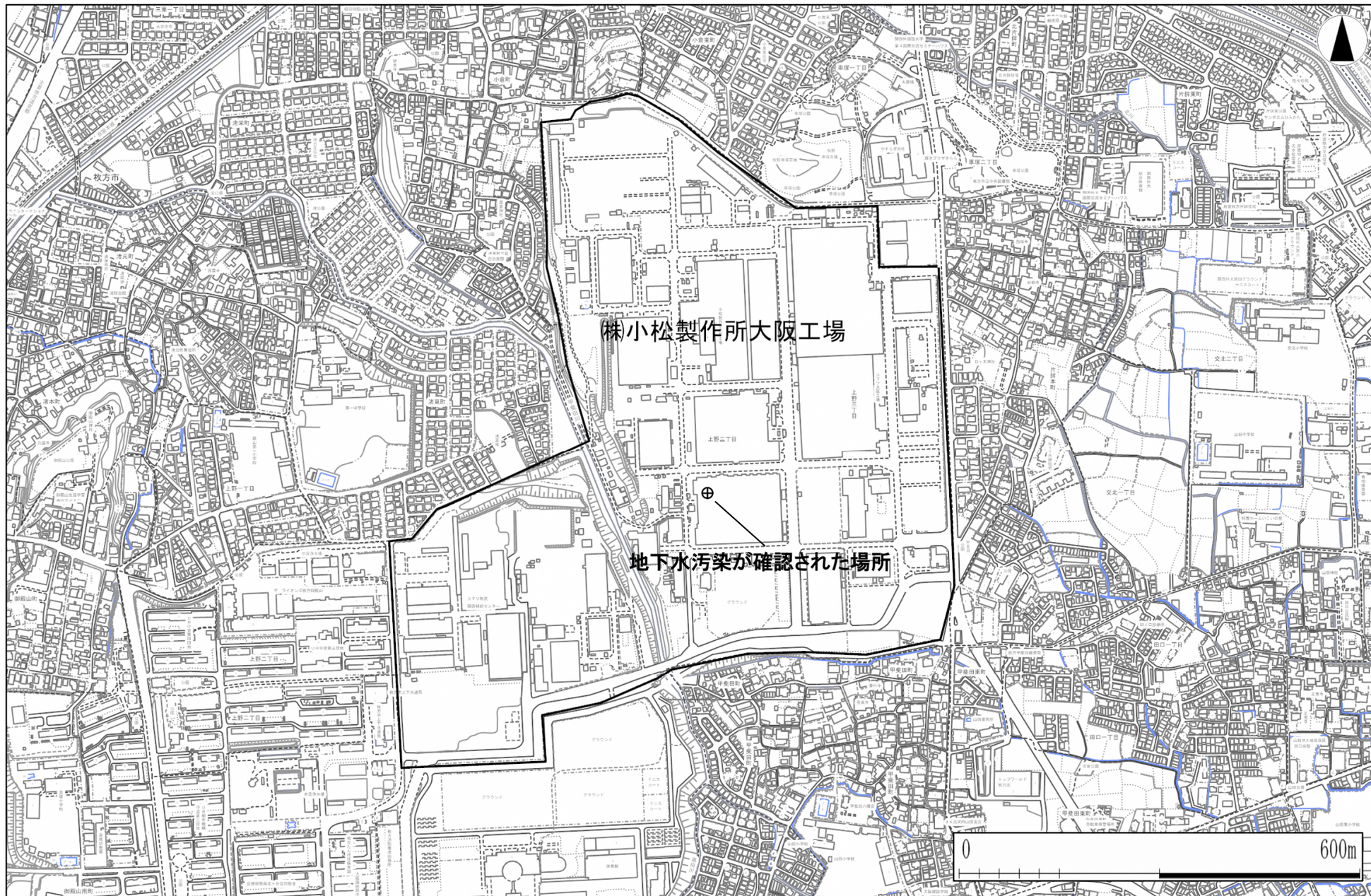
枚方市環境部 環境指導課

代表電話 072-841-1221 (内線 1010-6012) 直通電話 050-7102-6012

【地下水調査結果に関すること】

(株)小松製作所 大阪工場

代表電話 072-840-6102



株小松製作所大阪工場

地下水汚染が確認された場所

0 600m