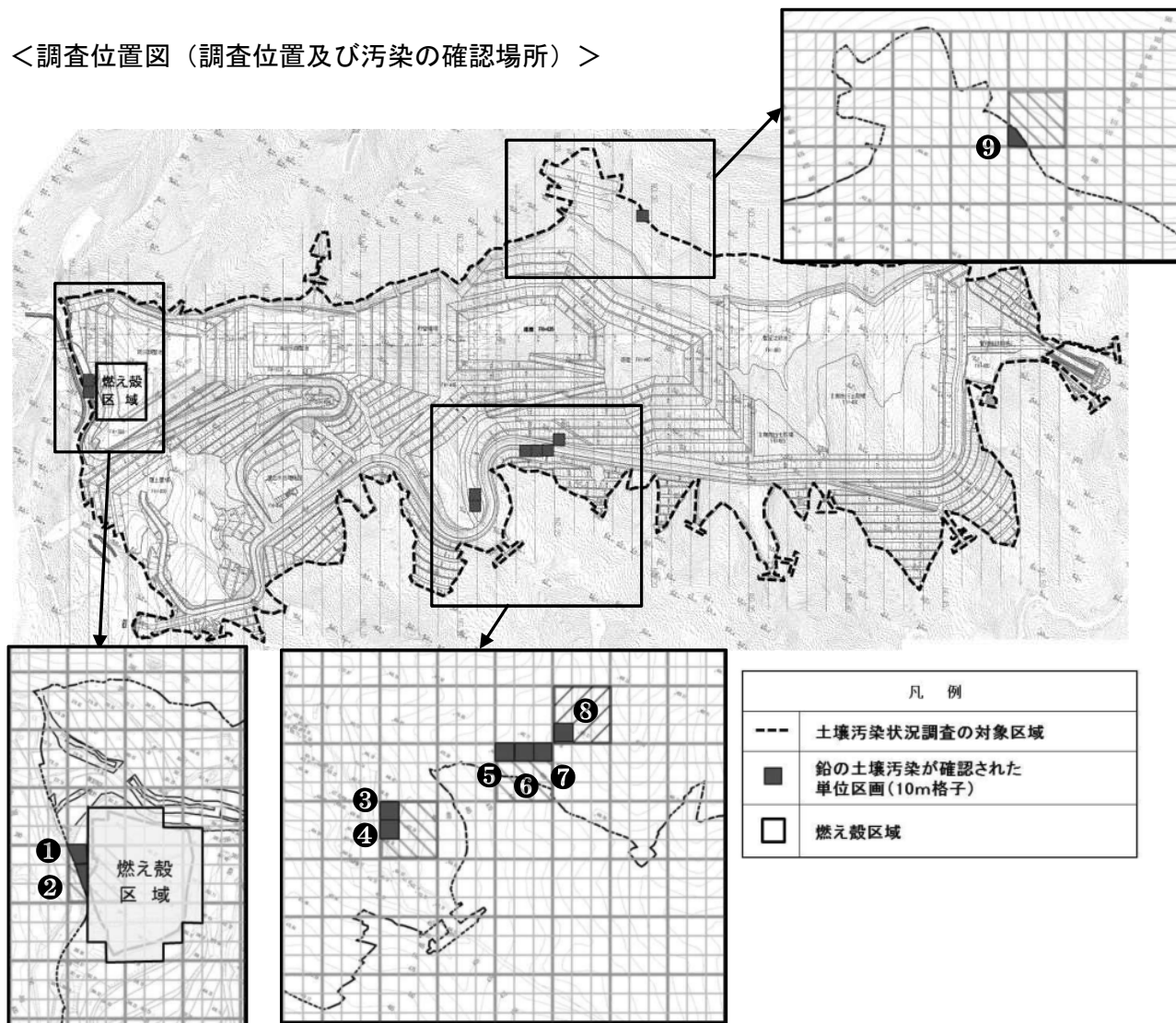


恵下埋立地(仮称)の工事区域内における土壌汚染の詳細調査結果について

平成29年6月末から実施した鉛の土壌汚染状況調査により、土壌汚染が確認された9区画の内、現在の工事区域外の⑨を除く8区画の深さ方向の汚染状況の調査を実施しました。

その調査結果は以下のとおりです。

<調査位置図(調査位置及び汚染の確認場所)>



<調査結果>

以下の調査結果のとおり、表層土壌より下部の土壌については、①区画で0.8m、③区画で3.2m、④区画で2.0mの深さで汚染の基準を超過しました。

それ以外の5区画については、表層土壌の下部での汚染は確認されませんでした。

【調査結果一覧表】〔調査項目：鉛の土壌溶出量(基準：0.01 mg/L以下)〕 (単位 mg/L)

深度	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
表層土壌 (~0.5m)	0.014	0.018	0.030	0.020	0.021	0.023	0.013	0.012
汚染を 確認した 下部土壌	0.026 (深度0.8m)	汚染なし	0.019 (深度3.2m)	0.026 (深度2.0m)	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし

※ は基準超過を表す。表層土壌については、前回の分析値を記載。