

令和2年度 環境修復事業 第205-2分6003号 桑名市源十郎新田事案 支障除去対策事業 低濃度 PCB 廃棄物（汚泥等）処理業務委託の公告に関する質問への回答（その4）

	質問内容	回答
①	汚泥の成分を教えてください。 （PCB、重金属系）	事前ボーリング調査の結果から、成分として含まれるものは次のとおりです。 PCB：最大 410mg/kg ベンゼン：最大 0.28mg/L
②	対象物は掘削した土壌（PCB含有）でしょうか。	本業務の処理対象物を掘削する場所は、土壌と廃白土（石油精製過程から発生する含油汚泥）の混合物や、廃白土の焼却灰が埋め立てられていることから、掘削物は土壌ではなく廃棄物となります。 また、地下水面上には廃白土及び不法投棄されたPCB廃棄物に起因するPCBを含む油層が形成され、掘削廃棄物は当該油が付着していることから、低濃度PCB廃棄物に該当します。
③	搬入は当方の任意のタイミングで良いのか。もしくは決められているのか。	本業務では、別途委託する業務において、掘削した廃棄物を順次ドラム缶へ封入し搬出するため、受託者が任意のタイミングで廃棄物の搬出を実施することはできません。 このため、ドラム缶の搬出に関する管理業務を行う業者（別途委託）等と搬出日及び搬出量の調整を行うこととしています。