

「展示の見どころ」

⑫	日本シーガテック株式会社	土壌・地下水浄化、微量PCB対策及び調査・コンサルティング
〒	108-0023	●土壌・地下水浄化
住所	東京都港区芝浦3-13-3 芝浦SECビル2F	◎ISOTEC工法(原位置酸化分解法):従来のフェントン反応薬剤を改良した独自の浄化剤を土壌・地下水中に拡散・浸透させ、有機汚染物質の浄化を行う工法。
TEL	03-5439-4831	◎テラサーモ工法(原位置熱脱着・分解法):汚染土壌中に加熱ヒーター設置し、有機汚染物質を加熱脱着分解させ、ダイオキシン類、PCBsや農薬類等の従来原位置浄化が困難とされていたSVOC等の汚染物質から、VOCや油類にいたるまで原位置で浄化を行う工法。
URL	http://www.shegotec.com/	●微量PCB対策
		◎RPH法(絶縁油再充填加熱処理法):金属Na脱塩素法(PCB Gone法)によりPCBで汚染された絶縁油の浄化を行い、この浄化絶縁油を用いて、トランス部材の浄化を行う方法。絶縁油とともにトランス自体の浄化も可能。 ●調査・コンサルティング ◎お客様のニーズにお応えする的確な調査をご提案する。 ◎土壌・地下水問題のコンサルティング 日本シーガテックでは、将来を見据えた的確な調査と対策、跡地利用までワンストップサービスでご提供する。