

お役に立ちますSMT
地質汚染調査

SCSC (スクスク) 法のご案内

わが国でも近年、重金属・トリクレン等による土壌・地下水汚染の事例が増える傾向にあり、これに対応して法規制も強化されつつあります。来年4月には「水質汚濁防止法」が改正され、各都道府県知事が地下水汚染原因者に浄化措置を命じることができるようになります。したがって、関係企業では一層の環境リスク管理強化が重要になってくると思われれます。

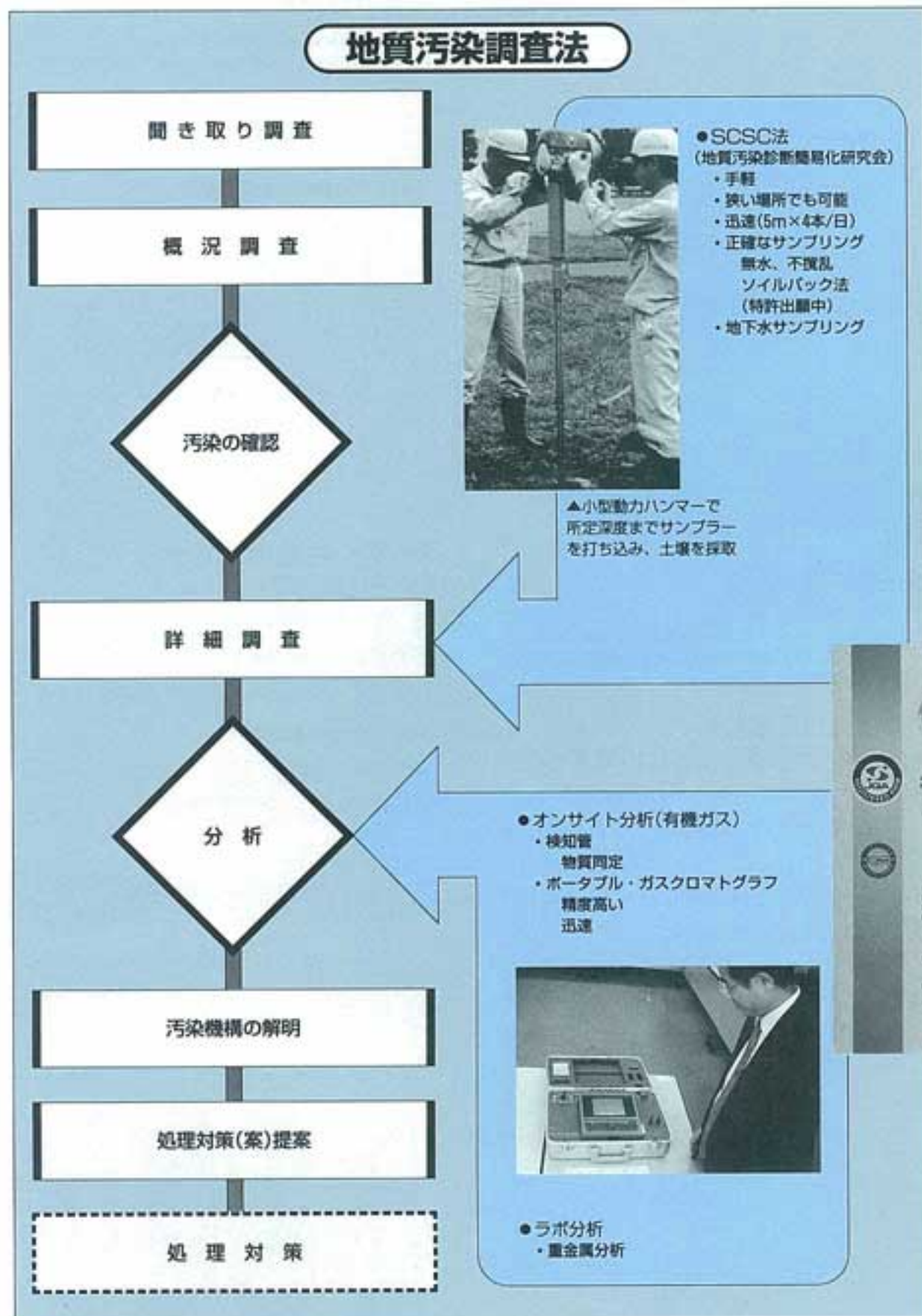
まずは、地質(汚染)調査をされてはいかがでしょう？

私たちはこの度、本邦唯一の調査実績を持

つジオテック社と協力して「地質汚染調査」業務を展開していくことにしました。私たちの調査法は次のような特長を持っており、コストパフォーマンスの点でも優れています。

- ①ボーリング法：ロータリー式ボーリング法よりも簡単でかつ正確なSCSC法
- ②オンサイト分析：精度の高いポータブルガスクロマトグラフ分析

皆様方に計画的な地質調査あるいは土地再開発時の調査などの機会がございましたら、ぜひ当社にご相談ください。



クイズ
Q U I Z
これなーに？

PAPER

今回のクイズは「紙」についてです。紙は、私たちの日常生活と切っても切れない深い関わりを持っています。ちょっとまわりを見渡しただけでも、雑誌・新聞・包装紙・半紙・原稿用紙・封筒などなど、限りなく利用していることが分かります。

さて、こうした紙の表面は一体どんな顔をしているのでしょうか。問題の写真は、当社のFE-SEMを使ってある種の紙の表面を観察したものです。正解を①～④の中から選んでください。

ヒント：引っ越しの時にこれに入ると便利です。



①新聞紙 ②ダンボール ③和紙 ④封筒

※答えは次号で発表します。前回12号の答えは「C」でした。たくさんのご回答ありがとうございました。

話 TOPICS 題

鹿島事業部、ISO9002認証取得

当社では品質保証能力を向上すべく、全社的にISO9000の認証取得に取り組んでいますが、昨年のOCTG事業部に続き、本年7月に鹿島事業部がISO9002の認証を取得し、JQA(日本品質保証機構)に登録されました。

試験結果(の報告書)が「製品」であるという特殊性から、準備の初期には頭の整理にしばらく時間がかかりましたが、1年間の準備活動を経て当初の計画どおりに認証を取得し、事業部発足後2年の節目を飾ったことになりました。

登録の範囲は、①鉱物の物性試験、②鉄系材料の分析試験、③鉄系材料の評価試験、④環境測定であり、登録番号はJQA-1337です。



小倉事業部発足

住友金属小倉製鉄所の試験部門の移管を受けて、当社の小倉事業部が10月1日付で発足しました。九州・中国地区の拠点として皆様方のお役に立てるよう、一層の努力をする所存ですので、ご活用の方よろしくお願い致します。

●担当者メッセージ欄

部/事業所/ラボラトリー

TEL

FAX

●お問合せはこちら