

土壌汚染調査 信頼性確保への挑戦



エコプローブ協会会長
光洋土質調査会長

遠藤 計氏に聞く

会員の技術力を統一 06年度末までには規格化

「どのような注意点を分かっていない場合と分かっていない場合がある。調査する土地は、履分かっていない場合、どんな製品を使用している、ヤマガネ及びマシ、ム手袋を着用しなければいけないのか分かっていないのか分かっていない。また、現地地質は、素掘りしたときも当該調査項目を調査しなればならない。残念ながら、これらの最低の認識が統一されなければならない。」

「このように現場、現場の作業員は現場に入った時点で、基本的に直接土に触れてはいけないこと、差があるために発生する」

「協会では具体的にどのような点を強化していくのか。今後、地質の見方や分析の仕方などについて講習を行うことも頭取でできるようなことを」

「地質を知っている、知らないにかかわらず、誰でも採取することだけならばいい。こうした方々も調査業務に参画して、我々としては、」

「講習会を通じて、技術のレベルを律に引き上げてあげなければならぬ。元請け企業から調査しているという状況は、」

「例えば、VOCは自然環境の中で分解され、」

レベルアップに講習会

「協会では具体的にどのような点を強化していくのか。今後、地質の見方や分析の仕方などについて講習を行うことも頭取でできるようなことを」

「地質を知っている、知らないにかかわらず、誰でも採取することだけならばいい。こうした方々も調査業務に参画して、我々としては、」

「講習会を通じて、技術のレベルを律に引き上げてあげなければならぬ。元請け企業から調査しているという状況は、」

「例えば、VOCは自然環境の中で分解され、」



土壌汚染調査で活躍するボーリングマシン「エコプローブ」

「最大の目的は、全国的な調査業務の質を高めることにある。土壌汚染調査のシェアは関東地方に集中しているが、ボーリングマシン「エコプローブ」を使用している企業は、北海道から九州に至るまで全国に存在している。例えば、最低限の基準だけは統一すれば、遠方で土壌汚染調査業務があった時、地元の」

「活動の目的は、全国的な調査業務の質を高めることにある。土壌汚染調査のシェアは関東地方に集中しているが、ボーリングマシン「エコプローブ」を使用している企業は、北海道から九州に至るまで全国に存在している。例えば、最低限の基準だけは統一すれば、遠方で土壌汚染調査業務があった時、地元の」

「二回実施している。土壌汚染の調査にどう取り組むか、より付加価値の高い仕事を会員企業として頂きたい」と思っている。全国の会員各社に、関東地方の企業はある程度以上の基準は守られているが、地方の企業はなかなか難しい。この差を縮めたいと思っている。」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

質の高い試料提供が鍵

調査企業「判断基準」ない

「適切な調査会社を判断基準はない。こうした中、地質調査を行うボーリングマシン「エコプローブ」を使用する企業が、調査の信頼性を高めるため、自主基準作りを始めた。同協会の活動や今後の取り組みについて、同協会の遠藤計会長に話を聞いた。」

「守るためにも、作業手順などの必要最低限のレベルに精通している方が多い。」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

「現場での安全性確保にも影響する。」「基本的なところだが、汚染土壌を扱う場合、どのようなケースが最も人体に影響するのかが知られていない。」「例えば、汚染の影響を吸収し、皮膚接触などが、このケースでは、」

TONER BORING ECO-PROBE
エコプローブTM
無水式土壌・地下水調査機

エコプローブ協会員は、高品質で安全な汚染調査を提供します!

本協会は、土壌汚染調査におけるサンプリング技術および工事の質的向上だけでなく、作業の安全に対する認識の統一と次世代の技術者の育成を目標として活動しております。

- 安全施工マニュアル、工法パンフレット・ホームページの作成
- 施工技術の開発や特許の取得
- 宣伝及び普及
- 施工技術情報の交換

エコプローブ協会 Eco-Probe Association (EPA)
〒106-8552 東京都港区六本木7-3-7
TEL 03-5775-3939 FAX 03-5775-3967
URL : http://eco-probe.jp

エコプローブ協会加盟リスト

株式会社アーバン利根	後藤ボーリング株式会社	有限会社総研基礎	株式会社萩原ボーリング
有限会社安住ボーリング	株式会社彩地下テクノ	株式会社創和	株式会社福島地下開発
磐城ボーリング工業株式会社	株式会社埼玉地質コーポレーション	大成技建株式会社	藤永地建株式会社
株式会社エイチテック	ジオ・フロント株式会社	株式会社地質環境エンジニアリング	株式会社北東地質ボーリング
株式会社エヌケー新土木研究所	ジオラフター株式会社	株式会社東亜利根ボーリング	株式会社横浜技研
久喜鋼管工業株式会社	城東地質株式会社	東邦地水株式会社	吉沢原動機株式会社
光洋土質調査株式会社	伸光エンジニアリング株式会社	株式会社中村ボーリング	株式会社レック中部