



簡易土壌汚染分析

ソイルチェッカー

「ソイルチェッカー」で簡単、手軽に土壌汚染分析が出来ます。

いままでの環境分析での悩みや不満、

・費用が高い ・時間がかかる ・どこに頼めばいいの？

といった皆さんの不満を解消する、簡易土壌汚染分析サービスです。

さくら開発(株)では、いままでの公定法にこだわらず、最新のテクノロジーである ICP-MS、蛍光X線を採用することによって、土壌汚染の原因物質である重金属の溶出量、含有量を分析します。

また VOC(揮発性有機化合物)の測定には、VOC モニタリング装置を使用します。

このような手法を用いることにより、さくら開発(株)の提供するソイルチェッカーでは、1検体あたり分析期間は7日(営業日)を達成いたしました。

分析項目	含有量	溶出量
測定方法	蛍光X線 分析装置	ICP-MS ※イオン電極
カドミウム	○	○
クロム	○	○
水銀	○	-
セレン	○	○
鉛	○	○
砒素	○	○
ホウ素	-	○
フッ素	-	○※
銅	○	-
亜鉛	○	-
VOC一式	光イオン化検出器 (物質別不可)	
その他	土壌pH	

ICP-MS



蛍光X線分析装置



イオン電極



VOCモニタ



簡易土壌診断シリーズはお客様よりお送り頂いた「試料」の有害物による汚染状況を低価格、短期間で実施する簡易土壌診断サービスです。

※公定法分析とは分析方法が異なる為、計量証明書とはなりません。(公的な証明書として使用できません) お客様の自主検査や内部資料としてご利用下さい。

※ソイルチェッカーは分析・測定のためのサービスとなりまので試料採取はお客様自身でお願いいたします。

採取袋をお送りします。

納期 試料受理後報告書発送迄、7営業日

お問い合わせ ・ お申込み受付

さくら開発株式会社

〒444-1221

愛知県安城市和泉町神明18番地1

TEL : 0566-91-7777