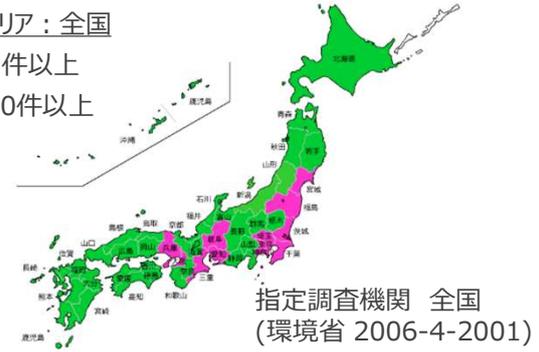


土壌分析概要

- 多検体同時分析により、**低コスト**を実現
- 最新の自動化技術導入により、**短納期**を実現
- 月間1,000検体以上の**豊富な実績**
独自技術による短納期速報の実現

事業エリア：全国

- : 1件以上
- : 10件以上



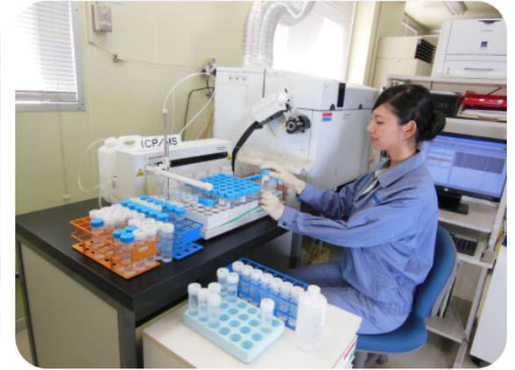
【土壌専用ラボ概要】



風乾室
400検体/day



前処理室
100検体/day



機器分析

サービス概要

対応領域	対象	分析項目	関連マニュアル	最短LT
トンネル残土試験 (NATM工法)	ずり	自然由来重金属 (8項目) 酸性化可能性試験 又は土懸濁液の pH試験	建設工事における自然由来重金属等 含有岩石・土壌への対応マニュアル	1日～
トンネル残土試験 (シールド工法)	泥土	迅速風乾【特開2022-73487】 自然由来重金属 (8項目) 酸性化可能性試験 又は土懸濁液の pH試験	建設工事における自然由来重金属等 含有岩石・土壌への対応マニュアル	1日～
浄化確認試験	土壌	第1種特定有害物質 (VOC類) 第2種特定有害物質 (重金属類) 第3種特定有害物質 (農薬類)	土壌汚染対策法 環境省告示16号～19号試験 環境庁告示46号試験	3日～
海洋埋立試験	土壌	海洋防止法 (35項目)	環境庁告示第14号	4日～ ※DXN類除く
土壌汚染調査	土壌	第1種特定有害物質 (VOC類) 第2種特定有害物質 (重金属類) 第3種特定有害物質 (農薬類)	土壌汚染対策法 環境省告示16号～19号試験 環境庁告示46号試験	5日～



環境技術事業部 アナリティカルソリューションG 営業T
〒503-0973 岐阜県大垣市木戸町1122番地
TEL 0120-75-2036 FAX 0584-75-3239

