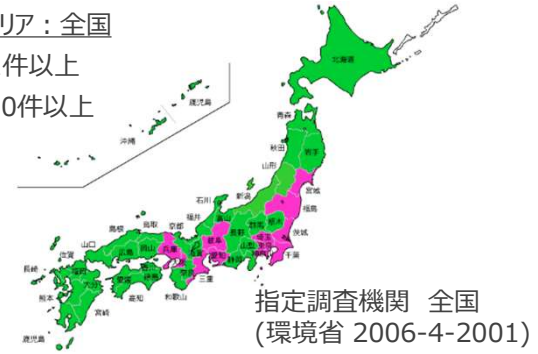


土壌分析概要

- 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

