

会社案内

CORPORATE PROFILE

サイエンスマイクロ株式会社

本社
〒651-1331 神戸市北区有野町唐櫃 3256-1
TEL 078-987-0170
FAX 078-987-0173(技術3773)
E-mail info@s-micro.com
URL http://s-micro.com

大阪サービスセンター
〒599-8127 大阪府堺市東区草尾 575-2
TEL 072-239-7454

ISO9001 認証登録

品質方針
私たちは、お客様の求められる
品質と満足を提供し続けます。



調査・測定から分析まで——
くらしを取りまく環境に、安全と安心を

SMC

水質

水質分析

- 産業排水（排水基準）
- 飲料水、井戸水、プール水、浴槽水等の分析
- 環境水（環境基準）など



ガスクロマトグラフ質量分析計

臭気測定

- 悪臭防止法（特定悪臭物質22種を各種機器にて測定）
- 臭気指数（人の嗅覚による臭気判定法）

臭気



嗅覚試験

土壌

土壌等固質分析

- 土壌汚染対策防止法による溶出・含有測定
- 土壌汚染対策防止法による土壌ガス測定
- 産業廃棄物の測定 など



PID車による土壌ガス測定

水質調査

水質調査を主としたさまざまな調査

- 水質測定機器等による調査
- 底質調査
- 総量規則に係るCOD関連調査
- 環境アセスメント など



水質調査



河川の流量測定

騒音

騒音・振動測定

- 騒音計等各種機器によるニーズに合わせた測定・評価



騒音測定

空気環境

空気環境測定

- 空気環境測定
- ビル管理法による
特定建築物の衛生管理に伴う測定



空気環境測定

室内環境

室内空气中化学物質濃度測定

- ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、
パラジクロロベンゼン等
- 機器分析測定（シックハウス測定）



シックハウス測定

アスベスト

アスベスト測定

- 大気汚染防止法による測定（計数法）
- 石綿障害予防規則による測定

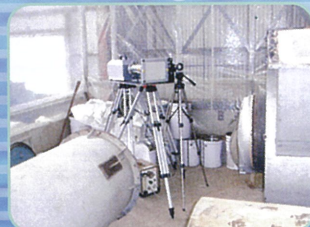


気中アスベストの採取

作業環境

作業環境測定

- 労働安全衛生規則による
物質（粉じん、溶剤、特化、
金属、気中ダイオキシン類）
の採取
- VOC排出抑制に伴う測定 など



気中ダイオキシン類の採取

大気

排ガス、ダイオキシン類等測定

- 大気汚染防止法で規制されている物質の測定
- ダイオキシン類の採取
- VOC排出抑制に伴う測定 など



ダイオキシン類の採取



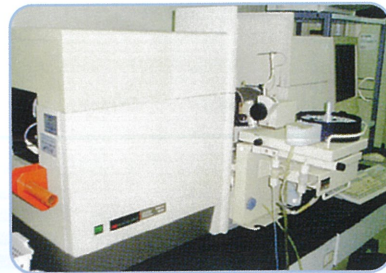
TOC計



高速液体クロマトグラフ



VOC計



フレイムレス原子吸光光度計



位相差顕微鏡