

## ■ 機 関 紹 介 ■

### 1. 事業所概要

当社は、環境測定および環境コンサルティングを通じ、「公益を確保」し、「最大多数の最大幸福社会の実現」に寄与することを目的として、日々の業務を遂行している。

### 2. 治 革

平成12年10月 会社設立  
 平成13年2月 計量証明事業登録（濃度）  
 平成13年5月 作業環境測定機関登録  
 平成17年8月 ISO/IEC 17025取得  
 平成17年11月 計量証明事業登録（音圧レベル・振動加速度レベル）  
 平成19年7月 建築物空気環境測定業登録  
 平成24年3月 建築物飲料水水質検査業登録  
 平成26年4月 土壤汚染状況調査指定調査機関登録

### 3. 業務概要

業務は作業環境測定に加え、各種環境測定、住宅性能評価、土壤汚染調査、石綿事前調査等を行うとともに、測定・調査によって得られた結果の評価・対策のコンサルティングまでを行っている。

### 4. 作業環境測定の実施状況

作業環境測定は主に東海三県下で実施している。平成27年度の測定実績は、延べ単位作業所約200カ所であり、有機と特化で70%、粉じん15%、金属類10%、騒音5%である。局所排気装置の性能検査も行っている。

近年は、特化物である特別有機溶剤の測定が増加しているのに加え、リフラクトリーセラミックファイバー（RCF）に関する相談も多くなってきている。

### 5. 当社の特色

当社は技術職員が9割であり、作業環境測

定士7名（うち第1種が4名）をはじめ、技術士、環境計量士、土壤汚染調査技術管理者、臭気判定士、石綿含有建材調査者などの資格取得者が提案型の業務を積極的に行っている。

作業環境測定の分野においてはGC/MSおよびLC/MSの導入を図り、迅速かつ精度高い分析を行っている。

石綿分析は、（公社）日本作業環境測定協会のAランク技術者を多数輩出するとともに、従来の分析機器に加え、2台の電子顕微鏡（A-SEM）を用い見落としのない分析を行っている。

その他の分野においては、顕微-ラマン分光装置（RMN）、顕微-フーリエ変換赤外分光光度計（FT-IR）を導入し、作業環境測定のみならず、品質管理に係る分析調査を実施している。

### 6. 展 望

近年は、労働衛生に係る分野のみならず、社会環境は日々刻々と変化している。当社は単にアンテナを高く張るだけではなく、我々に求められるニーズを的確にとらえ対応していく必要がある。

今後は職員、一人ひとりの技術力を高め、日々進化する社会情勢にあわせ成長していくことに加え、コミュニケーション能力の向上を図り、提案型の業務を増やし、安全・安心な社会作りに貢献していく所存である。



(株)アイテックリサーチ

〒485-0828 愛知県小牧市大字小松寺字上仲田634-1

TEL : 0568-41-6226 FAX : 0568-41-6276

<http://www.i-techresearch.com/>