

## 機関紹介

### 会社概要

当社は、鹿児島市に位置し、昭和47年5月に公害防止コンサルタントとして、排ガス測定等分析業務を開始してから34年の歴史がある。その間鹿児島県をはじめとする官公庁および離島を含む鹿児島県内や近隣県の民間事業所の要望に応えるべく、環境分析・調査、理化学分析、作業環境測定等を中心とした分析業務を行っている。

### 沿革

昭和47年5月 公害防止コンサルタントとして排ガス測定等分析業務開始  
 昭和49年8月 (有)小溝技術サービス設立  
 昭和51年5月 計量証明事業登録(濃度)  
 昭和57年5月 計量証明事業登録(騒音)  
 平成6年4月 計量証明事業登録(振動)  
 平成8年6月 (株)小溝技術サービスに組織変更  
 平成11年2月 作業環境測定機関登録  
 平成12年12月 建築物飲料水水質検査業登録  
 平成15年1月 土壌汚染対策法に基づく環境省指定調査機関

### 業務内容

- 1) 環境分析  
大気、水質、底質、土壤、廃棄物、騒音、振動、悪臭物質、臭気(臭気指数)、室内空気の測定分析
- 2) 作業環境測定  
粉じん、特定化学物質、金属、有機溶剤、ダイオキシン類、騒音、事務所則等の測定
- 3) 環境調査、環境アセスメント

- 4) ダイオキシン類サンプリング  
環境省受注資格:平成17—19年(作業環境等)
- 5) 建築物飲料水水質検査
- 6) 一般分析  
微量有機無機ガス分析、肥料成分分析等

### 業務体制

測定分析に携わる従業員は9名、このうち作業環境測定士3名、環境計量士5名、臭気判定士1名ほか公害防止管理者や環境カウンセラー(事業者部門)等多くの有資格者がお互いに連携しあいながら業務を行っている。

### 作業環境測定の実施状況

平成17年度の内訳は、粉じん11%、特定化学物質44%、金属4%、有機溶剤39%、騒音2%である。他に局所排気装置の定期検査を行っている。全体ではここ数年微増である。

### おわりに

当社は、毎年環境測定分析統一精度管理調査、技能試験、SELF等に参加し、常に分析精度の確保に努めている。作業環境測定業務は他の測定分析業務と同様に精度の高い測定が要求される為、日測協の研修会や統一精度管理事業に積極的に参加し、より良い精度管理体制を確立して行きたいと考えている。



株式会社  
小溝技術サービス