

■ 機関紹介 ■

1. 会社概要

当社は、長崎県佐世保市にあり、周辺には九十九島を中心とした西海国立公園やハウステンボスなど風光明媚な観光地が多数あります。

当社は、昭和47年8月に臨床検査を主な業務としていた佐世保微生物研究所内に公害分析部門として創設されました。その後、昭和52年1月に(有)微研衛生公害分析センターとして独立し、昭和60年1月の新社屋完成とともに(株)微研テクノスへ社名変更して現在に至ります。

長崎県、佐賀県を中心とした九州北部を主な営業範囲とし、作業環境測定業務の他、大気、水質等の計量証明事業、水道法水質検査事業、土壌汚染指定調査等の業務を行っています。

2. 沿革

昭和47年8月	佐世保微生物研究所公害分析センター創立	
昭和52年1月	(有)微研衛生公害分析センター設立	
昭和52年10月	作業環境測定機関登録	
昭和60年1月	(株)微研テクノスへ社名変更	
昭和61年6月	計量証明事業所	濃度登録
昭和61年8月	計量証明事業所	音圧レベル登録
昭和62年6月	建築物空気環境測定業登録	
昭和62年6月	建築物飲料水水質検査業登録	
平成6年3月	計量証明事業所	振動加速度レベル登録
平成14年7月	環境省ダイオキシン類請負調査受注資格審査認定(平成28年3月まで)	
平成15年1月	土壌汚染対策法に基づく指定調査機関	
平成15年8月	ISO 9001認証取得(現在2008年版)	
平成16年4月	水道法第20条水質検査機関登録	
平成22年7月	エコアクション21認証登録	

3. 業務内容

①作業環境測定(粉じん, 有機溶剤, 特定化学物質, 金属類, 騒音, ダイオキシン類等)

- ②環境測定・分析 環境大気・排ガス測定, 悪臭測定, 有害大気汚染物質測定, 空気中のアスベスト濃度測定, シックハウス測定, 建築物空気環境測定, 各種水質分析, 農薬分析, 廃棄物分析, 土壌・水底土砂分析, 肥料分析, 騒音・振動測定等
- ③水道水質検査・衛生検査 水道水水質検査, 浴槽水・プール水・クーリングタワー等衛生検査, レジオネラ検査等
- ④建築物アスベスト調査 解体前事前調査, 建築物の維持管理, 解体中の環境調査 等

4. 作業環境測定の実施状況

平成26年度実績では、延べ単位作業場所数は1200ヵ所でした。作業場の種類別割合は、粉じん19%、特定化学物質39%、金属類3%、有機溶剤30%、騒音7%、ダイオキシン類2%でした。最近では、特定化学物質や金属が増加傾向にあります。なお、当社では、第1種作業環境測定士9名、第2種作業環境測定士4名が在籍しています。

5. アピールポイント

最近の目まぐるしい法改正に加え、本年6月1日から施行される640物質のリスクアセスメントの義務化により、ガイドブック等で分析法が紹介されていない化学物質の測定依頼が今後急増すると考えています。当社では、そのニーズにいち早く対応するため、ICP/MS, GC/MS, LC/MS/MS等の最新機器を導入し、また、分析者の育成にも注力しています。

引き続き、近隣の工場や有害物取扱事業場等の作業者の健康を守るために全力を注ぎ、地域社会の継続的な発展のために貢献していきたいと考えています。

(株)微研テクノス



<http://www.biken-t.co.jp/>