

## ■ 機関紹介 ■

### 1. 会社概要

当社は、広島県大竹市に昭和47年11月に西日本シンクタンク(株)という名称で設立され、平成元年6月に環境部門が(株)アサヒテクノリサーチとして独立し、現在に至っている。広島県内に現存する計量証明事業所の中でも最も古い歴史を持つ会社である。

大竹市は瀬戸内工業地帯の一部として沿岸部に、石油コンビナート・紙パルプ・化学繊維などの企業が立地しており、事業内容として特に工場から環境測定・品質分析等の依頼割合が高い。各工場の生産活動が安全、かつ、滞りなく稼働していただくための一助となるように日々、測定分析技術の向上と精度管理に取り組んでいる。

当社における近年の傾向として、アスベスト分析を重要項目として位置付けており、平成23年、全国に先駆けて米国(マクローン研究所)へ技術者を派遣し、偏光顕微鏡分析の研修を修了させた。現在ではアスベスト分析実技研修会での技能インストラクター(2名)、建築物石綿含有建材調査者(4名)を中心に、年間約4000検体の分析を実施し、アスベスト問題に対して広い分野での社会貢献を目標としている。



株式会社アサヒテクノリサーチ

### 2. 沿革

昭和47年11月	西日本シンクタンク(株)として創業
昭和50年10月	計量証明事業登録(濃度)
昭和51年7月	作業環境測定機関登録
昭和53年7月	計量証明事業登録(音圧・振動)
平成元年6月	(株)アサヒテクノリサーチ設立
平成12年2月	ISO9001取得
平成12年10月	水道法第20条登録
平成14年5月	ISO14001取得
平成15年6月	土壤汚染対策法指定調査機関登録
平成28年6月	建設コンサルタント登録

### 3. 業務内容

①環境計量証明事業(大気, 悪臭, 水質, 騒

音, 振動, 廃棄物など)

- ②作業環境測定機関(粉じん, 特定化学物質, 金属類, 有機溶剤, 騒音, 化学物質のリスクアセスメント)
- ③アスベスト調査・分析(建築物石綿含有調査, 建材のアスベスト分析, 解体中の環境調査)
- ④悪臭・臭気分析, 騒音・振動測定, PCB分析, アセスメント, シックハウス測定, 空気環境測定, 受動喫煙防止対策に関する測定
- ⑤調査・解析・実験(蒸留・気液平衡, 異物解析, クレーム対応試験, 物性試験, プラント診断, 探傷試験など)

### 4. 作業環境測定の実施状況

平成27年度の実施状況は、389事業場で延べ2457単位作業場所(内訳: 粉じん17%, 特定化学物質33%, 金属類6%, 有機溶剤39%, 騒音5%)となっている。当社では、作業環境測定士が35名(第1種測定士は22名)と、多くの測定士が在籍し活躍している。また、作業場の局

所排気装置の検査も実施している。

### 5. おわりに

私たちは、企業としての社会的責任を自覚し、環境測定分析の専門家として、常に技術力向上を目指し、地域社会の発展とより良い環境づくりに貢献できるよう努力している。

近年では、アスベスト、化学物質のリスクアセスメントなど新しい測定技術・分野における業務に積極的に取り組んでいる。常に新しい技術・知識を求め、真心を持ってお客様に接し、決して立ち止まらず進み続ける、旭グループの基本精神である、《新・真・進》をモットーとしてお役に立てるよう精進し続けていく所存である。

<http://www.asahigrp.net/atr>