

■ 機関紹介 ■

1. 組織概要

当社は昭和47年6月に秋田県や県市長会、県町村会等の出資により、公害に関する調査、分析を行い県の公害分析調査等を側面から支援することを目的として設立された機関です。当初、財団法人として設立しましたが、平成14年4月に多様化する「環境保全」のニーズに応え、さらに公的機関の民営化という時代の要請に対処するため、財団法人から株式会社へ組織を転換し現在に至ります。設立以来、地域の公害および生活環境に関する調査分析機関として、測定・分析・解析等の専門技術において大きな役割を果たしてきました。近年は、地球温暖化防止対策やエネルギー対策など、環境問題におけるニーズの多様化に対応するため環境総合コンサルタントを目指しています。

2. 沿革

昭和47年	財団法人秋田県分析化学センター設立
昭和51年	濃度に係る計量証明事業登録(秋田県)
昭和52年	騒音レベルに係る計量証明事業登録(秋田県)
昭和53年	作業環境測定機関登録(秋田労働基準局)
昭和56年	建築物飲料水水質検査業登録(秋田県)
昭和58年	建築物空気環境測定業登録(秋田県)
昭和60年	温泉分析機関の指定
昭和61年	水道水法定検査の指定
平成6年	振動加速度レベルに係る計量証明事業登録(秋田県)
平成13年	株式会社秋田県分析化学センター設立
平成14年	業務を財団法人秋田県分析化学センターから株式会社秋田県分析化学センターに移管
平成15年	温泉成分分析登録機関に登録
平成15年	土壤汚染対策法指定調査機関に指定
平成16年	ISO 9001 認証登録, 水道水質検査機関登録
平成18年	ISO 14001 認証登録, 簡易専用



株式会社秋田県分析化学センター

水道の管理の検査機関登録
平成24年 建設コンサルタント(建設環境部門)登録

3. 業務内容

- ・環境調査(測定・分析)
水質, 大気質, 土壌・固質, 騒音・振動, 臭気等の調査, 土壌汚染状況調査, 地下水流向・流速調査, 温泉分析, 肥料の肥効成分および有害成分含有量試験, 食品中の残留農薬および重金属含有量分析
- ・環境コンサルタントおよび環境アセスメントに係る調査
- ・検査・管理
飲料水検査, 簡易専用水道検査, 公衆浴場・プール水検査, 作業環境測定, 建築物空気環境測定, 室内空気中化学物質測定, 栄養成分分析, 大気環境自動測定器の保守管理, 放射能検査

4. 作業環境測定の実施状況

作業環境測定士は12名(第1種10名, 第2種2名, 個人サンプリング法3名), 作業環境測定の実施状況は令和3年度実績で211作業場所(延べ単位作業場所数)であり, 粉じん18%, 特定化学物質2%, 有機溶剤54%でした。なお, 溶接ヒュームの濃度測定も実施しています。

5. おわりに

地球温暖化防止対策やエネルギー対策など, 環境問題におけるニーズが多様化する中で, 自然環境の保護や豊かな生活環境の保全是極めて重要な課題です。また, 環境問題に対する意識は, 公害の防止に始まり, まちづくりや住環境の見直しといった市民レベルの課題から私たちを取り巻く大気・水環境等の保全, さらに地球環境保全といったグローバルな問題にまで, 年々高まりをみせています。このような状況の中で, 自然を守り, 豊かで住みよい地域環境を創る皆様の一助となるべく, 私たちは努めてまいります。

<https://www.akibun.com/>