

## ■ 機 関 紹 介 ■

### 会 社 概 要

当協会は昭和47年に社団法人として埼玉県の認可を受けた公益法人である。当時は高度経済成長に伴って産業公害が大きな社会問題となった時期で、公害に関する分析機関として設立され、主に埼玉県内において、環境測定分析、法定検査、調査研究を行ってきた。

### 治 革

- 昭和47年 (社)埼玉県環境検査研究協会設立
- 昭和51年 濃度計量証明事業登録
- 昭和53年 作業環境測定機関登録
- 昭和54年 水質検査機関登録
- 昭和54年 簡易専用水道検査機関登録
- 昭和57年 建築物飲料水水質検査業登録
- 昭和59年 音圧レベルの計量証明事業登録
- 昭和60年 建築物空気環境測定業登録
- 昭和61年 浄化槽法指定検査機関登録
- 平成6年 振動加速度レベルの計量証明事業登録
- 平成10年 ISO 9002認証登録
- 平成13年 ISO 14001認証登録
- 平成14年 特定計量証明事業者認定登録
- 平成15年 ISO 9001へ登録改定
- 平成15年 土壌汚染対策法指定調査機関登録
- 平成16年 試験所認定 ISO/IEC 17025登録（認定範囲限定）
- 平成25年 (一社)埼玉県環境検査研究協会へ移行



(一社)埼玉県環境検査研究協会

ト、放射線)

- ・法定検査（水道事業の原水および浄水、簡易専用水道の管理についての検査、浄化槽の設置状況、維持管理状況の検査、小規模貯水槽水道の水質検査）
- ・調査研究、情報提供

### 作業環境測定の実施状況

埼玉県内を中心に測定を行っており、平成22年度の測定実績として、延べ単位作業場所数は235であった。分野別比率は、鉱物性粉じん21.7%、特定化学物質26.4%、金属類7.2%、有機溶剤37.0%、騒音7.7%の割合であった。またダイオキシン類については、70以上の単位作業場所の測定を行った。

### 特 色

埼玉県内を主体に環境測定全般の業務を行っており、お客様の期待を超える品質とサービスを提供し、地域社会の発展と環境保護に積極的に取り組んでいる。

### 展 望

当協会では認証を取得しているマネジメントシステムの運用や外部精度管理へ積極的に参加することにより、分析精度の向上を図るとともに、より効率的な運営を行っている。

測定機器等の整備、資格取得の推進、研修会の開催および参加等を通じて、分析体制の強化や技術力向上を図る。また、顧客ニーズを的確に把握し対応すると同時に、これまでの経験を生かした環境関連業務の展開を進めていく所存である。

### 業 務 内 容

- ・測定分析（水質、大気、廃棄物、騒音・振動、悪臭、作業環境測定、底質・土壌、ダイオキシン類等、空気環境、生物調査、アスベスト