

## ■ 機 関 紹 介 ■

### 1. 組織概要

当社は、社名「社会立社・技術立社」を旗印に、創設立60年を迎えた、80以上の事業許認可と、延べ約2,000の個人資格(200種類以上)を有し、「はかる、みる、まもる」の技術で、環境・食品などの分析測定、環境インフラ施設の維持管理、工業薬品販売、廃棄物処理、さらにはバイオ技術の応用など、各種サービスをコンサルティングも含め“ONE-STOP”で対応できる課題解決型環境トータルサポート企業である。

### 2. 沿革

昭和30年3月 創業  
 昭和33年 有限会社日吉更生社を設立  
 昭和51年 環境計量証明事業登録(濃度)  
 昭和54年 環境計量証明事業登録(騒音・振動)  
 昭和54年 作業環境測定機関登録  
 平成6年 株式会社日吉に組織名変更  
 平成14年 特定計量証明事業者認定(MLAP)  
 平成15年 環境計量証明事業登録(特定濃度)  
 平成16年 水道法第20条水質検査機関登録  
 平成16年 食品衛生法食品検査機関登録  
 平成17年 ケイラックス®  
 環境省より公定法指定  
 平成17年 環境計量事業登録(質量)  
 平成18年 環境省ダイオキシン類環境測定調査受注資格取得(生物検定法)  
 平成22年 簡易専用水道検査機関登録  
 平成23年 農林水産省 放射能検査機関採択  
 平成24年 ISO 17025 認証「ケイラックス®  
 アッセイによるダイオキシン類の分析試験」  
 平成25年 オンライン検査電子報告システム「アナレポ®」サービス開始  
 平成26年 ISO 17025 追加認証(食品中の残留農薬分析試験)



株式会社日吉

### 3. 技術部(分析測定部門)の業務内容

- ①作業環境測定(粉じん, 有機溶剤, 特定化学物質, 金属, 騒音他)
- ②局所排気装置等の定期自主検査
- ③環境計量証明事業(濃度, 騒音, 振動, 特

定濃度)

- ④ダイオキシン類分析(HRGC/MS, 生物検定法ケイラックス®アッセイ)
- ⑤水道法に基づく水質調査
- ⑥食品衛生法に基づく検査 ほか

### 4. 作業環境測定の実施状況

当社では、作業環境測定士12名(第1種8名, 第2種4名)で、滋賀県内の工場、事業場を中心に作業環境測定を行っている。平成29年度の実施状況は、約1,500単位作業場所(粉じん20.4%, 有機溶剤35.3%, 特定化学物質26.5%, 金属類3.4%, 騒音14.4%)である。また、建材中と空気中のアスベスト検査も実施している。

### 5. おわりに

当社は、「第1回渋沢栄一賞」「地域未来牽引企業」「ダイバーシティ経営企業100選」

「はばたく中小企業300社」など、大臣・知事表彰33件、感謝状等109件と、永年の活動に対して、外部からも大きな期待をいただいている。

滋賀県は、およそ430万年の歴史を持つ古代湖“琵琶湖”を有しており、京阪神地域へ豊富な飲料水源を提供している。また、県内では都市部への交通利便の優位性などを背景にたくさんの事業活動が営まれている。これからも、近

江商人の心得「三方良し」(売り手良し, 買い手良し, 世間良し)に「次世代良し」を加えた『四方良し』を掲げ、人々の生活環境の快適な保全と、産業活動の最適な維持を支援、持続可能な社会の実現のために日夜活動を続けていく。

作業環境測定の実務を通じて、事業場の環境を第三者としての視点で見つめ、労働者の安全と健康に貢献するために日々技術力を高め、信頼性の高いサービスを提供できる企業であるよう、これからも精進していきたいと考えている。

<https://www.hiyoshi-es.co.jp/>