

## ■ 機 関 紹 介 ■

### 1. 会社概要

本社が位置する福井県は、越前ガニやおろしそばを代表とした豊かな食、東尋坊、三方五湖、大本山永平寺などの自然や文化に恵まれており、近年では恐竜博物館やポストコシヒカリとして開発されたブランド米「いちほまれ」など新たな魅力も生まれている。

当社は、公害が社会問題となっていた昭和47年に設立した財団法人北陸公衆衛生研究所が始まりである。その後、平成11年に株式会社北陸環境科学研究所を設立し、事業を移行した。現在では、福井県を中心に作業環境測定、水道水質検査、環境計量証明事業、生物調査など幅広く業務を行っている。

### 2. 沿革

平成11年8月 (株)北陸環境科学研究所 設立  
 平成11年12月 建設コンサルタント、計量証明事業(濃度)登録  
 平成12年12月 計量証明事業(騒音・振動)登録  
 平成15年1月 土壌汚染対策法指定調査機関の指定、特定計量証明事業の登録  
 平成16年3月 水道法第20条の水質検査機関として登録  
 平成17年3月 作業環境測定機関登録  
 平成19年11月 本館新社屋完成  
 平成21年10月 水道GLP認定取得  
 平成23年7月 放射能検査開始  
 平成24年4月 食品検査センター開設

### 3. 業務内容

①環境計量証明(水質・大気・土壌・底質・廃棄物・騒音・振動・悪臭・環境ホルモン・ダイオキシン類調査)

- ②土壌汚染対策法に基づく土壌分析
- ③水道法に基づく水質調査・地下水・プール水・浴槽水・温泉水等
- ④環境アセスメント(環境影響評価)
- ⑤生物調査・自然環境調査・猛きん類調査
- ⑥作業環境測定
- ⑦食品衛生法に基づく理化学・細菌学的検査・アレルゲン検査
- ⑧臨床検査
- ⑨放射能検査
- ⑩ノロウイルス検査

### 4. 作業環境測定の実施状況

当社では作業環境測定士11名(第1種9名、第2種2名)で福井県内を中心に業務を行っている。平成29年度の実績内訳は、有機溶剤28.9%、金属類22.3%、特化物21.4%、粉じん12.7%、その他14.4%であった。その他にはダイオキシン類、騒音、局所排気装置の検査も含む。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

当社では今までに培った経験を生かし、これからも高度な知識と技術を有する人材の育成および分析精度管理の向上に努めていく。今後とも社会の期待に応えて「快適な環境づくり」に貢献できるよう、またお客様に満足していただける企業であるよう一層の努力を続けていきたい。



株式会社北陸環境科学研究所

<http://www.hokukanken.jp>