

## ■ 機 関 紹 介 ■

### 1. 会 社 概 要

本社・総合検査センターは、長野県松本市に位置しています。南北にかけて扇状地が続く地形は、水はけの良い土地と湧水をもたらす。果樹農産と水路の多い街並みが広がります。

会社設立から20年、水や土、空気、食品、衛生にかかわる検査・測定を通して人の暮らしの今を伝え、安全と安心につなげる仕事を続けてきました。今後もお客様のニーズに的確に対応した総合的な分析業務に取り組んでいきたいと考えています。

### 2. 沿 革

平成 8 年 6 月 環境未来株式会社を発足

平成 8 年 9 月 環境計量証明事業（濃度）事業登録

平成 11 年 11 月 厚生労働省（当時厚生省）水道法20条に事業登録

平成 13 年 11 月 作業環境測定機関登録

平成 14 年 10 月 環境計量証明事業（騒音・振動）事業登録

平成 17 年 10 月 ISO9001 認証

平成 21 年 1 月 衛生検査事業登録

平成 24 年 12 月 水道 GLP 認定取得

平成 25 年 6 月 厚生労働省簡易専用水道検査機関登録

平成 28 年 1 月 本社・総合検査センター統合移転

### 3. 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）
- ②飲料水検査（水道法 20 条に係る水質検査、ビル管、飲用井戸水、食品製造用水）

③環境分析（水質、土壌、大気、騒音、振動、悪臭、産業廃棄物、シックハウス、放射性物質、材料）

④アスベスト検査（建材、気中濃度）

⑤衛生検査（腸内細菌、ノロウイルス、検尿、ぎょう虫、食品検査）

⑥施設管理（簡易専用水道検査） など

### 4. 作 業 環 境 測 定 の 実 施 状 況

当社では、長野県を中心にさまざまな工場、廃棄物処理施設、医療施設、教育施設などで測定を行っています。平成 28 年度の分野別比率としては、粉じん 7.8%、有機溶剤 33.4%、特定化学物質 47.4%、金属 1.6%、その他 9.8%です。

作業環境測定士（第一種 7 名、第二種 0 名）で、年々増加している測定・分析業務を行っています。最近では、リスクアセスメントの義務化に伴い、当社でも個人ばく露測定の依頼が発生している状況です。



環境未来株式会社

### 5. お わ り に

業務拡充と各種先端機器導入のため、平成 28 年 1 月に本社と総合検査センターが統合して一年が経ちました。

作業環境測定だけでなく、新たな検査や分析装置を導入し、お客様の信頼とご期待に添えるように日々精進しております。これからも総合的コンサルタント会社として社会的責任を自覚し、地域の社会貢献を実現していきたいと思ひます。

<http://kankyomirai.co.jp/>