

## ■ 機関紹介 ■

### 会社概要

当社は、昭和53年12月に鹿児島市に設立され、鹿児島県内を中心とした南九州を営業範囲としている。

当初から作業環境測定業務および水質分析を主な業務としていたが、環境問題に対する関心の高まりに伴う社会的要請に対応するべく事業内容を拡大し、現在環境問題全般に対応する調査・分析業務を実施している。

### 沿革

昭和53年12月 (株)鹿児島環境測定分析センター設立

昭和54年10月 作業環境測定機関登録

昭和56年7月 計量証明事業所 濃度登録

平成7年7月 計量証明事業所 音圧レベル登録

平成7年7月 計量証明事業所 振動加速度レベル登録

平成8年9月 建築物飲料水検査事業登録

平成14年5月 水道法20条指定検査機関指定

平成15年7月 環境省ダイオキシン類受注資格認定

平成15年12月 ISO 9001 認証取得

平成16年2月 第2種臭気測定認定事業所認定

平成17年4月 温泉分析機関登録

平成19年6月 鹿児島市谷山港2-5-11に移転

### 登録および認証

- ・ISO 9001 認証取得
- ・計量証明事業所(濃度, 音圧レベル, 振動加速度レベル) 第54号, 77号, 78号
- ・作業環境測定機関 第46-2号
- ・水道法第20条登録検査機関 第151号
- ・建築物飲料水水質検査事業 鹿児島県18水第1号
- ・温泉分析機関 鹿児島県第3号
- ・土壌汚染指定調査機関 環2003-1-874

- ・第2種臭気測定認定事業所 第281(01)号
- ・環境省ダイオキシン類請負調査の受注資格審査認定

### 業務内容

#### (1) 環境測定・分析

水質分析, 環境大気・排ガス測定, 騒音・振動測定, 作業環境測定, 土壌汚染調査, アスベスト分析, 油中PCB分析, シックハウス

#### (2) 飲料水, 水道, 温泉水検査

水道水水質検査, レジオネラ検査, 温泉分析

#### (3) 調査・分析・試験

音響調査, 地歴調査, 環境アセスメント, 肥料分析(植害試験含む), 残留農薬試験

#### (4) 管理・設計

排水処理設備管理, 局所排気設備管理

### 作業環境測定の実施状況

平成21年度の作業環境測定の実績は、延べ単位事業場数288作業場である。

その内訳は、鉍物性粉じん26.0%, 特定化学物質22.6%, 有機溶剤37.5%, 金属1.4%, 騒音12.5%であった。

### おわりに

当社は「常に技術の向上と知識の習得に努め、正確な測定分析結果を提供し、地域環境保全に貢献します」を品質方針に定め、測定分析業務を通して地域環境保全に貢献することを目的として業務を展開している。

地域社会が求める測定分析会社の役割を果たし、将来にわたって健康的な生活を送ることのできる社会の確立に貢献していく所存である。



株式会社  
鹿児島環境測定分析センター

<http://www.kagoshima-kankyo.com/>