

■ 機関紹介 ■

会社概要

冬場には厳しい荒波、夏には穏やかな日本海に面した石川県金沢市の北部、周囲には金沢港、金石漁港を臨む港町に当社は位置する。

業務は、計量証明事業、作業環境測定を中心とした環境調査・分析部門および建設コンサルタント部門を柱とし、近年は東京、兵庫県に事業所を展開、石綿を中心とした業務を行っている。

沿革

昭和 53 年 3 月

(株)環境公害研究センター
設立

昭和 53 年 8 月

作業環境測定機関登録

平成 5 年 11 月

計量証明事業登録

登録業務

〔環境計量証明事業〕

濃度知事登録（第6号）

音圧レベル知事登録
（第9号）

振動レベル知事登録
（第27号）

〔作業環境測定機関〕

労局登録（第17—3）等

業務内容

1. 環境調査・分析部門

- ・水質：河川、湖沼、海水、排水、飲料水、地下水、底質等調査分析
- ・大気：気象調査、環境大気、排ガスばい煙等測定分析、室内空気環境測定等
- ・石綿（アスベスト）：事前調査、吹付け材・建材定性定量分析、気中濃度測定
- ・騒音・振動：環境騒音、道路交通騒音等
- ・土壌：土壌および土質物理試験・化学分析
- ・悪臭：大気、水質等物質、臭気濃度分析
- ・作業環境：有機溶剤、特定化学物質、粉じん、

有害金属類測定分析、ダイオキシン類測定分析等

- ・自然環境：植物・動物調査同定・生育・生息環境分析

2. 建設コンサルタント部門

- ・環境アセスメント：道路・鉄道・ダム建設、廃棄物処理施設建設、工場宅地開発、レクリエーション施設造成等、環境影響評価、工場・処理施設等建築に伴う生活環境影響評価
- ・環境保全計画：大気汚染防止計画、水質汚染防止・浄化計画、騒音・振動防止計画、土壌汚染防止・浄化計画、廃棄物総合処理計画等

- ・予測シミュレーション：河川・湖沼・海域等の水質汚濁、漂砂、大気汚染、騒音等
- ・設計業務：各種ビオトープ設計等

作業環境測定の実施状況

作業環境測定は石川県内一円の民間事業所および官公庁の測定が主である。

平成 20 年度の内訳は、粉じん 12.1%，特定化学物質 14.6%，有機溶剤 58.3%，金属 8.5%，その他 6.5%であった。その他には、ダイオキシン類、騒音を含む。



株式会社 環境公害研究センター

おわりに

「自然との共生そして豊かな未来へ」をテーマとし、経済の発展や社会基盤整備の充実により失われつつある人間と自然の関係を生活環境の改善、自然環境の管理・復元・創造を通して総合的にコンサルタントし、自然と人間が円満に共生する社会を社員一丸で目指す。

<http://www.kkcc.jp/>