



放射性物質でお困りなことはありませんか？

放射性物質の測定から除染方法まで

お気軽にご相談ください！

平成23年3月11日の東日本太平洋沖地震を発端とした福島第一原子力発電所事故に伴い、放射能汚染が大きな社会問題となっております。水、土、食品等全ての身の回りの物の測定が要求されてきております。

弊社は環境問題について、設立依頼20年以上にわたり、環境調査、環境分析、環境アセスメントと、一貫して取り組んで参りました。その実績と経験を基に、放射線問題解決の測定を含むサービス（企画書～測定～除染計画～モニタリング）を開始しました。

<放射性物質測定>

・NaI(Tl)シンチレーション検出器でヨウ素131、セシウム134及び137をそれぞれベクレル単位で高感度に定量します。

・分析は次の方法に準拠した方法で弊社・提携先（分析会社）を含め実施してまいります。

◎水・農作物・食品等

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」（厚生労働省 平成14年3月）

◎土・肥料等

「肥料中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法」（農林水産省 平成23年8月）

- ・ **測定単位** ベクレル毎キログラム (Bq/kg)
- ・ **分析料金** 飲料水、牛乳、排水などの水質 8000 円/検体
牛肉、野菜、汚泥などの固質 10000 円/検体
注) サンプルング、送料は含んでおりません。

結果報告 約1週間（結果出次第速報いたします）

※3月11日以降、避難区域内で採取された検体又は高濃度の検体の場合、お受け出来ない場合がありますので、ご了承ください。なお、測定後の検体は、廃棄物処理法等の関係法令に基き、適切に処理致します。

<除染方法、モニタリング>

・除染方法やそのモニタリング計画については、現地状況確認の上、個々に対応いたしますので担当までお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先 株式会社 PCER

本社 〒270-0161 千葉県流山市鱈ヶ崎474

TEL 04-7128-5240 FAX 04-7128-5231

つくば研究所 〒300-4204 茨城県つくば市作谷642-1

TEL 029-850-9020 FAX 029-869-1770

お問合せ・ご依頼は E-mail takeshi.okamura@pcenv.co.jp 担当 管理室 岡村 まで