

■ 機関紹介 ■

1. 会社概要

(株)クレハ分析センターは、(株)クレハの製品検査で培った技術をもとに、「高い分析評価技術で、生活環境を守り、人々の健康で豊かな生活に貢献する」を企業理念に掲げて、1990年11月に創立された。以来、クレハグループの一員として、(株)クレハの製品検査、理化学分析、環境分析、作業環境測定等を行うかたわら、主に福島県内の官公庁や民間企業に対し、環境分析、作業環境測定、環境アセスメント、建築物飲料水水質検査等のサービスを提供している。

この他に、農薬分析、微生物試験、組成分析や構造解析等の理化学分析等、幅広い分析サービスを提供して社会貢献をしている。また、主に国内の大学や医療機関に対し、骨検査や統計解析サービスも提供している。2004年には福島県内で初めて特定計量証明事業者として登録してダイオキシン類分析を事業化し、他に全PCB、有機フッ素化合物(PFOS/PFOA)、内分泌かく乱物質(いわゆる「環境ホルモン」)等の微量分析も行っている。2011年には、放射能測定業務を開始し、震災復興関連業務にも多く携わり福島県の復興に貢献している。



株式会社クレハ分析センター

2. 事業沿革

- 1990年 環境計量証明事業、作業環境測定機関登録(粉じん、特定化学物質、金属、有機溶剤)
- 1994年 建築物飲料水水質検査業登録
- 1996年 嗅覚測定認定事業所登録
- 1998年 臭気測定認定事業所登録
- 2003年 土壤汚染対策法における指定調査機関認定
- 2004年 特定計量証明事業者登録(福島県初)
- 2011年 放射能測定業務を開始
- 2017年 作業環境測定機関登録(放射性物質)

3. 業務内容

- ・環境分析(環境計量証明、臭気測定、騒音振動測定、産業廃棄物分析、アスベスト分析、極微量分析(ダイオキシン類等)など)
- ・作業環境測定

- ・放射能測定(放射線量測定、放射能濃度測定)
- ・理化学分析(異物分析、材料物性測定など)
- ・農薬分析(ゴルフ場農薬分析、作物残留農薬分析など)
- ・環境アセスメント(環境影響予測評価、土壤汚染調査など)
- ・骨検査(骨標本作成、骨強度試験など)
- ・統計解析(一般統計解析、臨床統計解析)
- ・建築物飲料水水質検査
- ・技術コンサルティング

4. 作業環境測定の実施状況

当社は作業環境測定士10名(うち、第1種作業環境測定士7名)で業務を行っており、2016年の実績は、単位作業場所で延べ951カ所(福島県外を除く)であった。作業場の種類別の割合は、鉱物性粉じん・石綿(アスベスト)18.1%、特定化学物質40.2%、金属類2.5%、有機溶剤38.2%、騒音1.1%であった。近年、金属類の測定が増加傾向にある。

5. おわりに

環境の世紀といわれる21世紀も17年たち、その間でも、アスベスト問題や原発事故等、さまざまな環境問題が発生した。当社は多種多様な分析機器を取り揃え、顧客の複合的な分析ニーズに柔軟に添えてきた。最近では、福島県内で放射性廃棄物の中間貯蔵施設も稼働し始めたことから、労働者の作業環境を監視すべく、2017年9月に放射性物質の作業環境測定機関の事業登録を行った。

環境問題とともに労働安全衛生に対する社会の目も厳しさを増している。このような社会の中、分析サービスを通じて現在の生活環境、労働環境を維持し、さらにはより良くすべく、顧客や地域から信頼される会社として、今後も社会に関わっていきたい。

<http://www.kureha-bunseki.co.jp/>