

未来に向かって環境のトータルアドバイザー

RIKKA REPORT

立華工業株式会社

静岡県富士市本市場422-1 〒416-0906 : 清水支店・静岡営業所
TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654 URL <http://www.rikka.co.jp>

ダイオキシン類分析（自社分析）業務を開始いたします

1. ダイオキシン類分析業務開始日程

- ・平成14年12月 ケミカルハザード設備工事着工
- ・平成15年2月 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計（GC-MS）設置
- ・平成15年3月 試験業務開始
- ・平成15年7月 特定計量認可及び正式受注開始

2. 設置場所 富士本社に隣接する系列会社の3F

3. 分析室の概要 ・面積150m²

- ・ケミカルハザード設置

現在、ダイオキシン類・土壌汚染・環境ホルモン等の環境汚染に対する社会の関心はますます大きくなっており、それに伴い弊社に対しダイオキシン類をはじめとする超微量分析の要望もお客様から多数寄せられて来るようになりました。皆様にご満足いただける測定分析結果を提供し、それを通じて環境から社会に貢献することを目指す弊社にとって、これらのお客様の要望に応える意味でも今後ハイレベルな超微量分析が必要と考え、このたび環境分析部の超微量分析業務としてダイオキシン類分析業務導入を決定しました。

環境分析の分析結果は、その数値で環境を評価するという性格上、社会的な影響が非常に大きく、常に正しい分析結果を提供しなければなりません。

近年環境測定分析の分析値は、より微量にそしてより正確で迅速な測定結果を必要とされ、以前にも増して高いレベルの精度管理が求められています。そのため弊社は平成12年4月品質管理及び品質保証の国際標準規格であるISO9002認証取得しております。

弊社はより一層環境に貢献し、お客様のニーズに沿った業務を遂行していく決意です。

レポートのお問い合わせは、営業部または下記担当部署にお問い合わせいたします。

	富士本社 営業部	長嶋
ダイオキシン類分析全般：	富士本社 環境分析部 分析本部 分析3課	鈴木・加藤
大気・作業環境のダイオキシン類分析：	富士本社 環境分析部 分析1課	望月裕・青柳
排水・環境水・産業廃棄物の	富士本社 環境技術部 分析2課	城所・池田
ダイオキシン類分析：	（排水・環境水・産業廃棄物 担当）	

富士本社 TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654