

No. 320

発行 2006年1月10日

## 犬戌年 視点換えて 大成の年! 代表取締役社長 内藤 稔

謹んで新春のおよろこびを申し上げます。

The Knights of Environmental Science お客様に喜んで頂けますよう、内藤環境管理は、今年も明るく、元気に、素直に!行動します。

2006年は従来の分析項目に加え、PCB分析、 アスベスト分析、EU規制物質分析、VOC測定 等に重点をおいて活動します。更なる多検体・短 納期を実現する為、昨年末から本年春を目途に、 計測機器等の拡充を図っています。

尚、昨年7月講演会にて発表しました24時間活用できるLIMS(リムス)も、ご利用社数が増え続けています。ご依頼頂いた試料の進捗状況、現在お知らせ出来るデータ、過去のデータ等を、お客様サイドに立って、いつでも、どこでも、安心して、検索、確認出来る、「あなたの分析室」ウェーブシステムとして御好評頂いています。そこで更なる機能強化を図るべく、第2次開発を開始しました。これにより、「あなたの分析室」として、「小回りの利く、快適環境創造企業」の具現化が、また一歩前進できます。

「快適環境創造」のパートナーとして、気軽に ご利用頂く為に「快適環境創造」をテーマとした メールマガジンの発行も只今準備中です。

尚、「食の安全」の一環として残留農薬分析も、 来年を目途に、研究開発を推進していますので、 ご期待ください。

今年も、変化の激しい年になりそうです。 組織、設備、技術、サービスの充実を図り「正確・ 迅速・親切」な対応で、皆様に満足していただけ

ますよう技術研鑽に励みます。

「感謝・感激・感動」の気持ちを大切に・・・ お客様に喜ばれる企業を目指し行動しますので、 旧に倍するご指導ご鞭撻の程お願いいたします。



## The Knights of Environmental Science 内藤環境管理株式会社

〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2 TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817 URL:www.knights.co.jp

## 欧州連合、新化学物質規制に合意

欧州連合(EU)の加盟国は 2005 年 12 月 13 日、 「REACH(リーチ)」の名称である新化学物質規制導 入で合意しました。EU内で生産・輸入される約三 万種類の化学物質について企業に安全性の評価な どを義務づける内容で、早ければ2007年にも施行 されます。これに先立ち、2006年7月から EU 圏 での電気・情報機器に使用される鉛など六種の化 学物質を規制する「RoHS (ローズ) 指令」が実施 されます。これに対し、新規制は溶剤や繊維、部 品など EU 圏で流通する全製品に含有する化学物 質になる見込みです。対策とそれに伴うコスト負 担増を迫られる業界は電機以外に自動車、化学、 繊維などへ広がり、特に化学メーカーは自社の化 学品に含まれる物質の安全性評価が義務付けられ ます。その評価に応じて EU が化学物質の使用制限 などの措置を決定します。EU に製品を輸出する日 本企業も製品に使用する多様な物質管理の負担が 発生し、使用物質によっては製品開発の見直しも 迫られます。

当社では WEEE、RoHS 規制対策を始めとする製品中の有害物質分析の実績があります。本 REACH対策につきましてもお気軽にお問い合わせ下さい。

資料:2005 年 12 月 14 日付 日本経済新聞 機器分析箇所 有賀久枝

下記の記事をご希望の方は編集室佐藤までご連絡下さい。

- 1. 国内米に含まれるカドミウム調査結果 食糧庁
- 2. 大防法施行令・規則交付 アスベスト対策強化 環境省
- 3.4 河川で水質改善傾向 荒川導水事業
- 4. 民間建築物のアスベスト調査結果 国交省
- 5. 石綿対策プラント解体作業を規制 環境省
- 6. 平成 16 年度地下水測定結果 環境省
- 7. 平成 16 年度公共用水域水質測定結果 環境省
- 8. 平成 16 年度大気汚染防止法施行状況 環境省
- 9. 平成 15 年度土対法 施行状況 環境省
- 10. RoHSに対応 資源有効利用促進法施行令等改正案
- 11. アスベスト・プロジェクト計画公表 EPA
- 12. セレンの暫定排水基準の適用延長案について 環境省





## ■事業内容■

- 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析
- 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明
- 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定
- 4 水道法第20条に基づく水質検査
- 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査
- 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定
- 7 アスベスト・PCB等の化学分析
- 8 EU規制物質の化学分析