



The Knights

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

## 2012年 不況を絶つ 辰の年!

代表取締役社長 内藤 稔

不況を絶つ 立願叶い 隆隆たる 辰の年  
竜の雲を得る如し

竜が雲を得て天に昇るように、英雄・豪傑などが  
機会を得て盛んに活躍するさま。

このような2012年を期待しています。

The Knights of Environmental Science  
「快適環境創造」に生きるデータ、役に立つ  
科学技術を提供し、人類社会に貢献することが  
私たちの使命です。

「化学分析業」から「快適環境創造業」へ！  
「快適環境創造のパートナー」として、お客様の  
課題解決にお役に立ちたい一心で、様々な企画を  
立てています。例えば、隔年開催の特別講演会に  
代わりましてミニセミナーを、お客様の御要望に  
合わせ常時開催しています。あるいは「水道法の  
いろは」「建築物衛生管理について」「絶縁油中  
PCBのいろは」等、今必要とされる知識補充の  
為の小冊子も数種類発行しています。相利共生の  
プロジェクトとしては、「PCB含有絶縁油対策」  
「資産除去債務の対応」等、各々の技術・業務を  
得意とする当社お客様と共同で、課題解決を模索  
しているお客様のお役にたてるようテーマごとに  
プロジェクトをご用意いたします。ご興味のある  
方はお問い合わせください。

内藤環境管理株式会社には、データを活かす  
ノウハウがあります。快適環境創造のパートナー  
として、是非ご活用ください！

気軽に利用いただける分析センター及び研究所を  
目指しています。

「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念頭に行動しますので、  
旧に倍するご指導ご鞭撻の程お願いいたします。

## 放射性物質汚染対処特措法 施行規則等の公布について

「平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平  
洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出さ  
れた放射性物質による環境の汚染への対処に関す  
る特別措置法(放射性物質汚染対処特措法)」に基  
づく施行規則や汚染廃棄物対策地域の要件等を定  
める省令が制定・公布され、平成 24 年 1 月 1 日に施  
行されました。

放射性物質汚染対処特措法施行規則では、指定  
廃棄物の指定基準を 8,000Bq/kg とする他、指定廃  
棄物の収集運搬・保管・中間処理・最終処分基準や  
除染等の措置の基準、除去土壌の収集運搬・保管基  
準等を定めています。

また、汚染廃棄物対策地域の指定の要件等を定  
める省令では、汚染廃棄物対策地域及び除染特別  
地域の指定の要件を定めている他、汚染状況重点  
調査地域の指定の要件を、1時間当たり0.23  $\mu$  Sv以  
上の放射線量としています。

尚、上記の汚染廃棄物対策地域(福島県の 11 市  
町村)、除染特別地域(福島県の 11 市町村)及び汚  
染状況重点調査地域(8 県 102 市町村)の指定につ  
いては、平成 23 年 12 月 19 日付で公表されました。

当社では、土壌・産業廃棄物の分析や放射性物質の  
測定を行っております。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2011年12月14日、12月19日付 環境省 HP

土壌環境箇所 明石康伸

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. 食品中の放射性物質の基準値を設定へ](#)
- [2. PCB を含む廃棄物の焼却実証試験の実施について](#)
- [3. PCB を含む廃棄物の焼却実証試験\(平成 23 年 9 月実施  
分\)結果](#)
- [4. 生薬等の放射性物質測定ガイドラインを公表](#)
- [5. 「除染関係ガイドライン」の公表について](#)



## 放射性物質の測定を開始しました!

福島第一原発事故を受け、高まる需要にお応えし、放射性物質の測定を開始しました。  
サーベイメータによる工業製品の表面汚染や、水・食品などの放射能測定、さらに 8 月末から  
ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種ごとの精密測定を開始しています。

お問い合わせはこちら

