



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  
U R L : www.knights.co.jp

## 2011年兎年 不況脱出、脱兎の如く！

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。

今年はツキます！忍仁が必要です！

う 運を呼ぶ さ 最先端の ぎ 技を磨く  
ど 努力実り し 心願叶う

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。

今の時代、企業の社会的責任(CSR)は、益々  
重要視され、法令遵守(コンプライアンス)無くして  
の企業存続はあり得ません。安全・安心な営みは  
当然のことながら事業活動は環境に配慮した、  
地球環境にやさしく「快適環境創造」に寄与する  
ものでないと、市場の信頼と信用は得られません。

環境を重要視した事業活動には様々なデータが  
必要です。しかし、単に評価するだけのデータを  
集積する時代は終わりました。これからは測定した  
データを積極的に事業展開へ活かす時代です。  
これらデータを体系的に蓄積し「快適環境創造」に  
向けた評価・解析を行い、市場へ積極的にアピール  
しませんか！費用対効果をもっと高くしませんか！

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。

追伸 隔年開催の特別講演会につきましては  
厳しい経済状況のため延期させていただきます。  
誠に申し訳ございません。

## 8つの高懸念物質(SVHC)を認可対象物質にするよう提案 ECHA

12月20日、欧州化学品庁は8つの高懸念物質(SVHC)に対して、認可を得ない限り使用を禁止するように欧州委員会に提案しました。

8つの物質は以下の通りです。

- ・ ジイソブチルフタレート(生殖毒性)
- ・ 三酸化二ヒ素(発がん性)
- ・ 五酸化二ヒ素(発がん性)
- ・ クロム酸鉛(発がん性及び生殖毒性)
- ・ ピグメントイエロー34(発がん性及び生殖毒性)
- ・ ピグメントレッド104(発がん性及び生殖毒性)
- ・ トリス(2-クロロエチル)ホスフェート(生殖毒性)
- ・ 2,4-ジニトロトルエン(発がん性)

これらの物質がREACH規則の付属書XIVに載せられるか、欧州委員会によって決定されます。その後、特定使用目的を認可された場合のみ、EU域内で使用することができるようになります。

当社は、REACHに関する有害物質の分析が可能です。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2010年12月20日付 ECHA Press Release  
ECHA/PR/10/27

商品開発箇所 白亜力

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. 水質汚濁防止法等の施行状況\(平成21年度\) 環境省](#)
- [2. 「総量規制基準」設定方法を示す報告案まとまる](#)
- [3. 水質汚濁防止の取組促進方策検討会について 環境省](#)
- [4. 微量PCB汚染廃電気機器等の無害化処理認定について 環境省](#)
- [5. 微量のPCBを含む廃棄物の焼却実証試験の実施について 環境省](#)
- [6. 廃掃法の一部を改正する政令等の閣議決定について](#)



## RoHS指令の公定分析法であるIEC 62321の追加申請が認定されました！

当社が既に認定を取得している試験所認定の国際規格ISO/IEC 17025(JIS Q 17025)において、IEC 62321 7及び8の認定範囲への追加申請が、認定機関である(財)日本適合性認定協会(JAB)より認められました。より信頼性の高い結果をご提供いたします。

お問い合わせはこちら