



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

## 改正 RoHS 指令を承認 欧州理事会

欧州理事会は 2011 年 5 月 27 日、RoHS 指令の改正(recast)案を可決したことを公表しました。

改正案では、①監視制御機器および医療機器を含む、全ての電気電子機器およびそのケーブルやスペアパーツへの適用範囲の拡大、②新たに適用範囲となる製品について一定の移行期間の確保、③禁止物質リストの見直しおよび改定の仕組みの導入、などが盛り込まれました。

一方、再生可能エネルギー・省エネルギー政策の観点から、太陽光発電パネルや省電力電球については、今回適用が見送られています。

改正 RoHS 指令は公布後まもなくの施行が予定されており、EU加盟国は公布後 18 カ月以内に国内法化を求められることとなります。

当社では、RoHS 指令規制6物質やハロゲン分析においてISO/IEC17025 試験所認定の取得をはじめ、フタル酸分析等、各種製品中の有害物質分析にも積極的に取り組んでおります。お気軽にお問い合わせください。

資料 2011年5月27日付 欧州理事会プレスリリース  
化学分析箇所 竹下尚長

## 臨時休業について(お知らせ)

誠に勝手ながら、当社では下記のとおり臨時休業させていただきます。何かとご迷惑をおかけすることとは存じますが、悪しからずご了承戴きたくお願い申し上げます。

臨時休業 8月15日(月)

## 第7次水質総量規制:東京湾、伊勢湾、大阪湾の「削減基本方針」策定

環境省は、第7次水質総量規制の対象となる東京湾、伊勢湾、大阪湾のCOD、窒素・りん含有量に関する「総量削減基本方針」を平成23年6月15日付けで策定しました。今回の「総量削減基本方針」は、平成26年度を目標年度としたCOD、窒素・りん含有量それぞれについての削減目標を発生源別、都府県別に定めたもので、各知事は、関係地域にある一定規模以上の工場・事業場から排出される汚濁負荷量についての「総量規制基準」を環境大臣が示した範囲内で定めることになっています。

削減目標量として、東京湾については、COD177トン/日、窒素含有量181トン/日、りん含有量12.1トン。伊勢湾については、COD146トン/日、窒素含有量115トン/日、りん含有量8.7トン/日。瀬戸内海については、COD472トン/日、窒素含有量440トン/日、りん含有量27.4トン/日。大阪湾については、COD116トン/日、窒素含有量103トン/日、りん含有量6.6トン/日となっています。

今後は、環境大臣が定める総量削減基本方針に基づき、関係都府県において、削減目標の達成に向けた総量削減計画の策定及び総量規制基準の設定が行われる予定です。

当社では、水質総量規制項目であるCOD、窒素、りんを始め、BOD等生活環境項目の分析について多くの実績と経験があります。ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2011年6月14日付 環境省 報道発表資料  
2011年6月14日付 EIC ネット  
化学分析箇所 清水いより

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. 水銀元素について SNUR を提案 EPA](#)
- [2. 災害廃棄物中のトランス等の電気機器について\(第2版\) 環境省](#)

- [3. 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](#)
- [4. 7つの新しい高懸念物質\(SVHC\)を候補リストに追加 欧州化学品庁](#)



## ISO/IEC 17025 認定範囲に RoHS 指令 6 物質に続きハロゲンが追加されました!

当社が 2007 年に(公財)日本適合性認定協会(JAB)より認定された試験所認定国際規格 ISO/IEC 17025 において、「ハロゲン分析」の追加申請が承認されました。更に「試験の種類による認定」が承認されたことで、方法の妥当性確認能力も認められた試験所となりました。

お問合せはこちら

