



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

## 消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤に関する技術上の基準(案)について

「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)の一部を改正する法律」が成立、公布され、これを踏まえて、第一種特定化学物質及びその含有製品を使用する取扱事業者に対して基準適合義務を課す条項(第17条)が新設されました。

これを受け環境省等は、「化審法施行令附則第3項の規定により読み替えて適用する同令第3条の3の表PFOS又はその塩の項第4号に規定する消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤に関する技術上の基準を定める省令」の制定を予定しています。

また、本制定について環境省等は平成22年8月18日までの間、意見募集を行っています。

1. 上記省令(案)の詳細は、下記 URL 等でご確認下さい。

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595110059&Mode=0>

2. 今後のスケジュール(予定)

公布:平成22年9月

施行:平成22年10月1日

資料 2010年7月20日付 電子政府の総合窓口 e-Gov HP  
品質検査箇所 会田祐司

### 臨時休業について(お知らせ)

誠に勝手ながら、当社では下記の通り社内行事の為に休業させていただきます。何かとご迷惑をお掛けするとは存知ますが、悪しからずご了承いただきたくお願い申し上げます。

臨時休業 9月9日(木)

## 水質基準改正(案)について

トリクロロエチレンの水道法等の水質基準値について、見直しが行われています。今後の食品安全委員会の審議において TDI(耐容一日摂取量)を 1.46  $\mu\text{g}/\text{kg}$  体重/日に維持することが決定された場合、水質基準値を「0.03 mg/L 以下」から「0.01 mg/L 以下」に強化する予定となっています。

施行時期は、平成23年4月の予定となっています。水質基準値の変更に伴い、関連するその他の基準値も下記のように変更が予定されています。

- ・ 水質基準 0.03 → 0.01
- ・ 薬品基準 0.003 → 0.001
- ・ 資機材の材質基準 0.003 → 0.001
- ・ 給水装置の浸出性能基準(水栓その他末端給水用具) 0.003 → 0.001
- ・ 給水装置の浸出性能基準(末端以外の給水用具又は給水管) 0.03 → 0.01

当社は厚生労働大臣登録検査機関として、水道法に基づく水質基準項目などの分析・測定の数多くの受注実績があり、法改正時には速やかに対応できる態勢を整えています。ご不明な点等ございましたらお気軽にお問い合わせください。

資料 2010年7月13日付 厚生労働省ホームページ

証明書発行箇所 小林正幸

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. WEEE 指令改正案を委員会可決 欧州議会](#)
- [2. 石綿による健康被害の救済に関する法律の改正について](#)
- [3. 職場における化学物質管理の今後のあり方 第8回検討会について](#)
- [4. 水浴場水質調査結果について\(平成22年度\) 環境省](#)
- [5. 学校施設等における吹き付けアスベスト等の使用実態調査の結果について 文部科学省](#)
- [6. PFOS 又はその塩等含有製品を譲渡・提供する時の表示内容の規定\(案\)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

