



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

RoHS 指令の修正を提案

欧州委員会

欧州委員会では、2008年12月3日にRoHS指令及びWEEE指令を修正する提案を公表しました。RoHS指令では、禁止物質のリストに変更はありませんが、ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)の4物質が将来の禁止物質リストへの記載を考慮し、優先アセスメントの対象として特定されました。これらについては、REACH規則の取り組み状況を勘案しながら新規禁止物質導入のメカニズムが取り入れられます。

なお、2006年7月に実施されたRoHS指令では、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭素化ジフェニル(PBB)、ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDE)の使用を制限しています。

当社では、上記のRoHS指令の規制対象となっている6物質分析の他、フタル酸エステル類の分析も行っております。お気軽にお問い合わせください。

資料 2008年12月3日付 欧州委員会ホームページ

報道発表資料

クロマト分析箇所 山田悠貴

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. 民間建築物の吹付けアスベスト調査結果について
国土交通省
2. REACH規則の認可対象候補7物質を優先検討
3. 水銀使用を全面禁止(スウェーデン)
4. H19年度土壌汚染対策法施行状況等に関する
調査結果について
5. 学校環境衛生基準変更について 文部科学省

作業環境測定の変更案

厚生労働省

厚生労働省から、「作業環境評価基準の一部を改正する件(案)」について、平成21年1月23日から平成21年2月21日の間でパブリックコメントが募集されました。この評価基準の改正案の中で以下のように管理濃度の変更案も発表されています。また、適用日は平成21年4月1日とされています。

- ニッケル化合物をニッケルとして $0.1\text{mg}/\text{m}^3$
(今回から新しく追加)
- 砒素及びその化合物を砒素として $0.003\text{mg}/\text{m}^3$
(今回から新しく追加)
- クロロホルム 3ppm (10ppm)
- シクロヘキサノン 20ppm (25ppm)
- テトラヒドロフラン 50ppm (200ppm)
- トリクロルエチレン 10ppm (25ppm)
- トルエン 20ppm (50ppm)
- 二硫化炭素 1ppm (10ppm)
- アクリルアミド $0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ($0.3\text{mg}/\text{m}^3$)
- 塩素化ジフェニル(PCB) $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ($0.1\text{mg}/\text{m}^3$)
- 臭化メチル 1ppm (5ppm)
- 弗化水素 0.5ppm (2ppm)
- 粉じん $3.0/(1.19Q+1)\text{mg}/\text{m}^3$ ($3.0/(0.59Q+1)\text{mg}/\text{m}^3$)
* Qは当該粉じん遊離けい酸含有率(%)
()内は旧(現行の)管理濃度

当社では14名の作業環境測定士により、作業環境測定を行っております。測定結果に対するコメント、ご提案では特にご評価頂いております。詳細についてご質問等ございましたら、ご連絡下さい。

資料 2009年1月23日付 厚生労働省 HP

クロマト分析箇所 木村俊



今すぐ、結果が知りたい！と思った事ありませんか？ 業界初新サービス、しかも無料！

「あなたの分析室Webシステム」 過去データから最新の分析結果、分析の進捗状況まであなたのパソコンからいつでも好きなときにご確認いただけます。まずは、お問合せください。