
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第15号

2010/10/13配信

本メールマガジン【NITEケミマガ】（NITE化学物質管理関連情報）は、化学物質管理に関連するサイトの新着情報、報道発表情報等を配信するサービスです。

原則として、毎週水曜日に配信いたします。

なお、本メールマガジンは平成22年度独立行政法人製品評価技術基盤機構委託業務として、みずほ情報総研株式会社に記事作成を委託しております。

ご連絡先： chem-manage@nite.go.jp

----- 10/06～10/13までの更新情報 -----

●お知らせ

【2010/10/01】

- ・ ○アンケート CHRIP利用実態調査にご協力をお願いします。

→ <http://www.mizuho-ir.co.jp/topics/chrip2010.html>

NITE 化学物質管理センターが運営する化学物質に関するデータベース「化学物質総合検索システム(CHRIP)」の掲載情報の充実や効果的な運用法を検討するため、CHRIPを利用している皆様を対象に、掲載されている情報の利用頻度やご意見をお聞きするアンケートを実施しています。ご多忙中誠に恐縮ですが、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

なお、本調査は、利用者個人への調査であり、会社等の組織のお考えを戴くものではありません。また、個人情報をお聞きすることはございません。

回答方法: 上記URLからインターネット方式で回答

実施期間: 10月22日(金)まで

回答所要時間: 約10分

本アンケートは、NITEよりみずほ情報総研(株)に委託して実施しています。

アンケートに関するお問い合わせは、下記連絡先へお願いいたします。

みずほ情報総研株式会社

E-mail: chrip@mizuho-ir.co.jp 電話: 03-5281-5491

- 「化学物質のリスク評価セミナー ―化学物質のこれからを知る―」の開催のお知らせ

→ http://www.jswe.or.jp/calendar/2010/1217_01.html#101025_01

12月17日に当センターと日本水環境学会の主催で、本セミナーを開催します。化審法と化管法の制度説明、PRTRデータのリスク評価への活用、化審法の届出情報を利用するリスク評価についての解説が行われる予定です。ご登録及び詳細は、リンク先ホームページをご覧ください。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2010/10/06】

- ・台北での化審法ワークショップ(2010/9/9開催)の資料を掲載しました。(英語及び中国語仮訳の資料)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/english/kasinn/kaiseikasinhou.html>

9月9日に開催された、標記ワークショップの英語及び中国語に翻訳された資料が掲載された。

【2010/10/07】

- ・化審法データベース(J-CHECK) 情報追加・更新

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/jsp/index.jsp>

以下の情報が追加・更新された。

- ・生態影響試験の既存化学物質安全性点検報告書の要約等(354報告書)を公開しました。
- ・既存点検対象物質一覧(生態影響)に「生態影響試験結果一覧(平成22年3月版)」を反映させました。

●経済産業省・環境省

【2010/10/05】

- ・残留性有機汚染物質検討委員会第6回会合(POPRC6)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13003>

10月11日から15日までの間、標記会合が開催される。議題は、

- (1) リスクプロファイルの評価案の検討(短鎖塩素化パラフィン、ヘキサブロモシクロドデカン)
- (2) リスク管理に関する評価案の検討(エンドスルファン)

など。

●経済産業省

【2010/10/06】

・化学物質管理スキルアップセミナーの開催について

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/seminar.html

中小企業を対象に、化学物質管理の必要性、実務的な対応及び方法等に関する講習会が、10月28日から関東地方・中国地方・近畿地方・中部地方にて開催される。

●厚生労働省

【2010/10/06】

・第4回石綿による疾病の認定基準に関する検討会資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000rv6v.html>

10月6日に開催された標記会合の資料が掲載された。議題は、石綿による疾病の認定基準に関する検討会第二次報告書(素案:一部)について、など。

【2010/10/07】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000s9f8.html>

10月22日に標記会合が開催される。議題は、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

【2010/10/08】

・平成21年度食品からのダイオキシン類一日摂取量調査等の調査結果について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/dioxin/sessyu09/index.html>

平成21年度の、食品からのダイオキシン類の摂取量の推及び個別食品における、汚染実態に関する調査結果が掲載された。今年度における食品からのダイオキシン類の一日摂取量は、耐容一日摂取量(TDI)より低いこと等が報告された。

●環境省

【1010/10/5】

- ・中央環境審議会大気環境部会(第32回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12996>

10月15日に標記会合が開催される。議題は、

(1)「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次報告案)」に対するパブリックコメントについて

(2)「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次報告案)」について

など。

●内閣府食品安全委員会

【2010/10/08】

- ・「食品のリスクを考えるサイエンスカフェ(さいたま市)残留農薬は、安全なの? 危険なの?」の開催案内を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/science_cafe_annai_saitama221116.html

11月16日に埼玉県さいたま市にて開催される標記会合の参加者を、11月4日まで募集する。

●産業技術総合研究所

【2010/10/08】

- ・新着コラム

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/column//haruyuki-higashino005.html>

今号では、河川水中の化学物質の濃度分布を推定するモデル(SHANEL)について解説している。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2010/10/06】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 21 (2010. 10. 06)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2010/foodinfo201021c.pdf>

食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の最新情報を紹介する「食品安全情報(化学物質) No. 21 (2010. 10. 06)」が掲載された。食品化学物質関連情報として欧米の研究機関による報告等が紹介されている。

●農業環境技術研究所

【2010/10/08】

・研究成果発表会 「食の安全を求めて ～農場から食卓まで～」(開催地：つくば) 開催案内 を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h22/20101105.html>

11月15日に、標記発表会が開催され、「土壌科学と有害化学物質」等の講演が予定されている。

●産業環境管理協会 (JEMAI)

【2010/10/07】

・経済産業省委託事業に係わる「押しかけ型化学物質管理セミナー」のテキストを掲載

→ http://www.jemai.or.jp/CACHE/index_details_detailobj5461.cfm

化学物質管理の重要性を認識するために開催されている、「押しかけ型化学物質管理セミナー」の資料が掲載された。

●GHS-NET

【2010/10/06】

・[ケミラウンジ] 新たに投稿がありました

→ <http://www.ghs-net.jp/>

▼[ケミラウンジ] 下記の回答が投稿されました。

・海洋汚染防止法(10/6)

ぜひご覧いただき、意見・情報を投稿下さい。

※ケミラウンジへの投稿は、GHS-NET会員限定です。

ログインしてご利用下さい。

会員登録されていない方は、ぜひ登録(無料)をお願い致します。

【NITEケミマガ】をご利用いただきまして、ありがとうございます。

- 【NITEケミマガ】のバックナンバーは、下記HPをご覧ください。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/chemimaga.html>

- 配信停止をご希望の方は、以下のURLをクリックして下さい。

→ http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html

- 配信先e-mailアドレスの変更をご希望の方は、以下のURLをクリックして
配信停止手続きをしていただき、新たに配信登録をお願いします。

配信停止→ http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html

配信登録→ http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_01.html

- ご意見・ご感想・ご要望等は、以下のメールアドレスまでご連絡ください。

chem-manage@nite.go.jp

- ・ 【NITEケミマガ】の転送、複写は、読者の組織内に対し全文の転送、複写をする場合に限り、自由に行って頂いて構いません。
- ・ 組織外への公表・転送、商用利用等につきましては、以下のメールアドレスまでお問い合わせください。
→ chem-manage@nite.go.jp
- ・ 発行元：独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター
- ・ 記事作成元：みずほ情報総研(株) 環境・資源エネルギー部 環境リスクチーム