
【NITE ケミマガ】 NITE 化学物質管理関連情報 第9号
2010/09/01 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や新着情報、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

----- 8/25～9/01 までの更新情報 -----

●お知らせ

○公開講座「化学物質のリスクを考える ―化審法リスク評価ガイダンス―」
のお知らせ。

→ <http://www.ynu.ac.jp/hus/envk/47/detail.html>

製品評価技術基盤機構と横浜国立大学が協力し開催する公開講座（全5回、初回は10月8日）です。化審法リスク評価ガイダンスを解説し、暴露評価と有害性（生態影響・ヒト健康影響）評価の方法を理解することを目的とします。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。

○「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日に製品評価技術基盤機構と日本水環境学会の主催で、標記会合が開催されます。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)

【2010/08/30】

・室内暴露にかかわる生活・行動パターン情報「消費者製品・家事行動」
に関する調査結果を更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/risk/expofactor_index.html

標記情報が掲載された。本調査は、化学物質の室内暴露を適切に評価する際に必要な情報として、インターネットアンケートに基づいて算出されたもの。

【2010/08/30】

・平成 21 年度リスクコミュニケーションの国内事例を掲載しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/management/risk/kokunaijirei.html>

日本国内事業者によるリスクコミュニケーション事例が地域別に掲載された。

●厚生労働省・経済産業省・環境省

【2010/08/24】

・「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質を定める告示(仮称)」に対する意見募集の結果について

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/08/tp0827-1.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/index/h220824.pdf>

6月14日から7月13日まで行われた、標記の意見募集の結果が掲載された。93件の意見が寄せられ、そのうち代表的な17件に対して回答があった。

●厚生労働省

【2010/08/24】

・第59回厚生科学審議会科学技術部会 資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000001bgy.html>

8月23日に開催された標記会合の資料が掲載された。議題は、厚生労働省の平成23年度研究事業に関する評価(案)(概算要求前の評価)について、など。厚生労働科学研究費補助金による研究事業として、「食品医薬品等リスク分析」などの実施計画がある。

【2010/08/26】

・第8回職場における化学物質管理の今後のあり方に関する検討会議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000nend.html>

6月29日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、検討会報告書(案)の検討について、など。

【2010/08/27】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000nf8h.html>

9月9日に標記会合が開催される。議題は、
(1)2,6-ジメチルピリジンの新規指定の可否について

(2)5-エチル-2-メチルピリジンの新規指定の可否について
など

●環境省

【2010/08/24】

- ・平成 21 年度 政策評価書(案)に対する意見募集の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12856>

7月12日から8月11日までの間、標記の意見募集が行われたが、意見は提出されなかった。本案は環境省政策評価基本計画及び平成22年度環境省政策評価実施計画に基づいて取りまとめられたもの。施策項目に「化学物質対策の推進」などがある。

【2010/08/26】

- ・平成 22 年度第 1 回エコチル調査企画評価委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12864>

9月9日に標記会合が開催される。議題は、子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)について、など。

【2010/08/30】

- ・中央環境審議会 総合政策部会第 23 回公害防止計画小委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12873>

9月7日に標記会合が開催される。議題は、今後の公害防止計画制度の在り方について、など。

【2010/08/30】

- ・「第三次環境基本計画の進捗状況・今後の政策に向けた提言について(案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12871>

8月30日から9月9日までの間、標記の意見募集が行われる。本年は、5つの重点分野の一つに「化学物質の環境リスク低減に向けた取組」が取り上げられている。

●内閣府食品安全委員会

【2010/08/24】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第66回)の開催案内」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_66.html

9月1日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 農薬(アミトロール及びペンディメタリン)の食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集結果について
 - (2) 農薬(アバメクチン及びスピロジクロフェン)の食品健康影響評価について調査審議する評価部会の指定について
 - (3) 農薬(トリアゾホス)の食品健康影響評価について
- など。

【2010/08/26】

- ・ベンフルラリンに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_benfl_220826.html

8月26日から9月24日までの間、標記意見の募集が行われる。

【2010/08/27】

- ・「平成22年度食品健康影響評価技術研究成果発表会の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/22gijyutu_seika_annai.pdf

10月5日に標記会合が開催される。発表題目は、「毒性データの不確実性とヒトへの外挿法に関する研究」「日本人の生体試料を用いた鉛・カドミウム等有害元素摂取量の全国レベルでの推定」「メチル水銀の継続的負荷による毛髪/血液水銀濃度比の個体差の解明」など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2010/08/25】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 18 (2010. 08. 25)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2010/foodinfo201018c.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. 18 (2010. 08. 25)」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。

●US EPA

【2010/08/27】

- ・EPA Denies Petition Calling for Lead Ammunition Ban

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eef922a687433c85257359003f5340/48d939b5009411038525778c00768006!OpenDocument>

米国 EPA は、狩猟用の鉛の銃弾の製造や販売を禁止するよう求める申請を拒否した。

【2010/08/25】

- ・[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] 下記の質問・回答が投稿されました。

- ・MSDS の 2 項注意書き (P コード) と 3 項以降の整合性について (8/25)
- ・タイ法令について (8/25)

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。

- 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