
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第132号

2013/02/13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24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

----- 2/06～2/13までの更新情報 -----

●お知らせ

【2013/01/18】

- ・化学物質の安全管理に関するシンポジウム-政策におけるリスク評価の利用とさらなる活用に向けた課題-

→ <http://aist-riss.jp/event/20130215sympo.html>

下記の要領にて、標記シンポジウムが開催されます。

- ・日時:2013年2月15日(金) 13時00分～17時35分(受付開始12時30分)
- ・会場:中央合同庁舎 第4号館 2階共用220会議室
(東京都千代田区霞が関3-1-1)
- ・参加費:無料

プログラム、参加申し込み等は、ホームページをご覧ください。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/02/08】

- ・室内暴露に係わる生活・行動パターン情報・消費者製品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

標記調査結果を更新しました。

●官報情報

【2013/02/06】

・環境省告示「水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130206/20130206h05980/20130206h059800007f.html>

標記告示が掲載された。

【2013/02/06】

・環境省告示「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130206/20130206h05980/20130206h059800008f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2013/02/08】

・平成25年度低生産量新規化学物質製造・輸入申出手段について

・経済産業省

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/teiseisan/teiseisan_h25.pdf

・厚生労働省

→ <http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/todoke/shinki/teiseisann130208.pdf>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/10t.html>

化審法に基づく平成25年度における低生産量新規化学物質製造・輸入の申出の受付予定が公表された。受付期間は、3月1日～3月8日までで、郵送により受け付けられる。

●厚生労働省

【2013/02/06】

・第66回労働政策審議会安全衛生分科会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002uuyn.html>

平成24年10月31日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、第12次労働災害防止計画の骨子案について(その4)、など。

【2013/02/07】

・第62回労働政策審議会安全衛生分科会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002uw7q.html>

平成24年7月23日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、第12次労働災害防止計画について、など。

●環境省

【2013/02/05】

・平成24年度農薬の大気経路による飛散リスク評価検討会(第2回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16280>

2月19日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬飛散シミュレーションについて

(2)農薬の大気経路による飛散リスクの評価(案)について

(3)農薬の大気経路による飛散リスク評価検討会中間報告書骨子案について

など。

●内閣府食品安全委員会

【2013/02/05】

・食品安全委員会が自ら食品健康影響評価を行う案件候補に関する審議結果についての御意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_mizukara_250205.html

2月5日から3月6日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/02/05】

・平成25年度食品安全委員会運営計画(案)に関する御意見の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_kikakuto_unei25_250205.html

2月5日から3月6日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2013/02/08】

- ・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2013&from_month=1&from_day=11&to=struct&to_year=2013&to_month=1&to_day=25&areaId=00&countryId=000&informationSource

最新2週間の海外情報(1月11日～1月25日)が更新された。食品安全総合情報システムで検索できる。

●産業技術総合研究所

【2013/02/07】

- ・PEN News Letterを掲載しました。

→ http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/13_Feb_vol3_no11.pdf

国内外におけるナノテクノロジー管理情報及び動向をまとめたPEN News Letter(2013年2月号)が掲載された。

●国立環境研究所

【2013/02/06】

- ・国立環境研究所研究プロジェクト報告の公表について(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2013/20130206/20130206.html>

標記お知らせが掲載された。

【2013/02/08】

- ・国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第47号「化学物質の形から毒性を予測する-計算化学によるアプローチ」の刊行について(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/kanko/kankyogi/47/47.pdf>

標記資料が掲載された。内容は、

- ・化学物質の生態毒性を 理論的に予測する
- ・化学物質の2020年目標の達成に向けた世界の挑戦
- ・「国立環境研究所における化学物質の生態毒性予測に関する研究」の

あゆみ

など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2013/02/06】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 03 (2013. 02. 06)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201303c.pdf>

標記資料が掲載された。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が紹介されている。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2013/02/07】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第471号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No471.htm

標記資料が掲載された。

【2013/02/08】

- ・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

●東京都環境局

【2013/02/06】

- ・最近の東京における大気環境の状況について

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2013/02/20n26600.htm>

標記お知らせが掲載された。

●日本学術会議

【2013/01/28】

- ・公開シンポジウム「東日本大震災後の住民の現状と環境有害物質リスク」

→ <http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/168-s-3-1.pdf>

3月26日に標記シンポジウムが金沢(石川)で開催される。内容は、

- ・東日本大震災被災地(石巻)における環境モニタリング
- ・東日本大震災後における三陸沿岸部の化学物質汚染の推移など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2013/02/05】

- ・ REACH review supports ECHA's strategic objectives

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/reach-review-supports-echas-strategic-objectives

ECHAは、欧州委員会が作成したREACH規則のレビュー報告書において、ECHAの長期戦略目標の達成に向けた対策強化が推奨されたことを受け、欧州委員会の提案及び措置を歓迎することを発表した。

【2013/02/06】

- ・ CLH public consultations on a new insecticide and an industrial chemical

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/clh-public-consultations-on-a-new-insecticide-and-an-industrial-chemical

ECHAは、CLP規則に基づき、調和化された分類・表示提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、2-エチルオキシラン、sulfoxaflor (ISO)の2物質で、コメント提出期限は3月25日。

【2013/02/11】

- ・ Create the full chemical safety report with the new IUCLID CSR plug-in

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/create-the-full-chemical-safety-report-with-the-new-iuclid-csr-plugin

ECHAは、IUCLID(Ver. 5.4)において化学物質安全性報告書(CSR)プラグインが改訂されたことを発表した。

【2013/02/11】

• Is your substance no longer to be registered in 2013?

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/is-your-substance-no-longer-to-be-registered-in-2013-

ECHAは、2013年5月の登録期限までに登録予定となっているが、先行登録者(Lead Registrants)が不明の物質(製造輸入量が年間100t以上1000t未満の物質)のリストを公表した。

【2013/02/11】

• New tool to support registrants in improving dossier quality now available

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-tool-to-support-registrants-in-improving-dossier-quality-now-available

ECHAは、IUCLID(Ver. 5.4)の技術的完全性チェック(TCC)プラグインのVer. 5.4.3を公開した。

●US EPA

【2013/02/05】

• IRISTrack Schedule Updates

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/iristrac/index.cfm>

米国EPAは、IRISにおける評価スケジュールを更新した。

【2013/02/11】

• EPA Makes Public Comprehensive Information on Use of Chemicals in the U.S. / The Chemical Data Reporting information will help EPA and others assess chemicals more quickly and encourage the use of safer chemicals

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/22372fbe760c424085257b0f00686b31!OpenDocument>

米国EPAは、2012年のCDR(化学物質情報報告規則)において届出られた化学物質及び混合物の生産量や生産拠点、用途に関する情報を公表した。

●EICネット

【2013/02/06】

- ・カナダ、地域社会の意識啓発を通じ環境保全を図る市民プロジェクトに7万ドル超を助成

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29214&oversea=1>

カナダ政府は、「エコアクション地域支援プログラム」を通じ、大気汚染削減及び大気環境向上を目指したケベック州レヴィのプロジェクトに7万1000ドルを支援すると発表した。

【2013/02/08】

- ・アメリカ環境保護庁、「アメリカの子どもと環境第3版」報告書を発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29218&oversea=1>

米国EPAは、「アメリカの子どもと環境第3版」を発表した。環境と汚染物質(大気、水、食品、土壌等の環境の状態)やバイオモニタリング(母親と子どもの体内で測定される化学物質)などについての現状と傾向が示されている。

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム