
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第120号

2012/11/14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

----- 11/07～11/14までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/11/12】

・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20121112.html>

今回の主な更新情報は以下のとおりです。

(1)データの更新

- ・TSCA/重要新規利用規則(SNUR)
- ・CICADS(国際簡潔評価文書)
- ・EU(欧州連合)リスク評価書
- ・ICSC(国際化学物質安全性カード)
- ・NTP(米国国家毒性計画)長期試験レポート

(2)データ誤りの訂正

- ・毒物及び劇物取締法
- ・OECD/高生産量化学物質
- ・CICADS(国際簡潔評価文書)

【2012/11/12】

・J-CHECK対応(既存点検試験報告書「分配係数試験」)87報告書を掲載しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/kisonnten/list_of_existing_report.html

標記資料を掲載しました。

●官報情報

【2012/11/12】

・経済産業省令「化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律施行規則の一部を改正する省令(経済産業八二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121112/20121112h05925/20121112h059250001f.html>

標記省令が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/11/07】

・平成24年度第7回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、化学物質審議会第121回審査部会、第128回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会-開催通知

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20121107001.html>

11月16日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 前回指摘事項等の確認等について

(2) 新規化学物質の審議について

など。

●厚生労働省

【2012/11/06】

・化学物質による健康障害防止指針が改正されました

→ <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/121105.html>

標記資料が掲載された。

【2012/11/06】

・化学物質のリスク評価結果と改正特化則等に関する意見交換会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002ntq1.html>

12月10日に標記会合が開催される。議題は、

・基調講演①「リスク評価の結果(平成24年8月とりまとめ)について」

・基調講演②「リスク評価を踏まえた特化則等の改正」

など。

【2012/11/06】

・食品中のダイオキシン対策について(食品からのダイオキシン類一日摂取量調査等の調査報告)

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

平成22年度及び平成23年度における標記の調査報告が掲載された。

【2012/11/09】

・第63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/2r9852000002o5bm.html>

9月7日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

(1)労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案要綱について(諮問)

(2)労働安全衛生規則等の一部を改正する省令案要綱について(諮問)

(3)第12次労働災害防止計画の骨子案について(その1)

など。

【2012/11/09】

・「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(案)」に関する御意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120260&Mode=0>

11月9日から12月8日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2012/11/12】

・労働安全衛生法に基づく新規化学物質の届出等の手続の簡素化について

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T121112K0010.pdf>

・別添

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T121112K0011.pdf>

標記通知が掲載された。

【2012/11/13】

・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/2r9852000002oe01.html>

11月27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。

●農林水産省

【2012/11/07】

・個別危害要因への対応(有害化学物質)

→ http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/hazard_chem.html

・アクリルアミド

→

http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/121107_chem_acrylamide.pdf

・硝酸態窒素

→ http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/121107_chem_nitrate.pdf

2物質について、食品安全に関するリスクプロファイルシート(検討会用)が更新された。

●環境省

【2012/11/06】

・第14回 化学物質の内分泌かく乱作用に関する日英共同研究ワークショップの結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15919>

11月1日から2日にかけて開催された標記ワークショップの結果が掲載された。内容は、

- ・内分泌かく乱物質の環境中挙動及び排出量削減手法に関する研究
- ・内分泌かく乱物質の有害影響に係る試験法開発に関する研究
- ・遺伝子レベルや分子生物学的なアプローチによる有害性評価に関する研究
- ・野生生物の個体群レベルでの影響評価に関する研究

に対する成果発表及び意見交換など。

【2012/11/08】

・「水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について」(第6次報告案)に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15908>

11月8日から12月7日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2012/11/12】

・中央環境審議会大気環境部会石綿飛散防止専門委員会(第7回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15937>

11月21日に標記会合が開催される。議題は、石綿飛散防止専門委員会中間報告案について、など。

●内閣府食品安全委員会

【2012/11/08】

・「添加物専門調査会(第112回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai112.html

11月15日に標記会合が開催される。議題は、

(1)3-エチルピリジンに係る食品健康影響評価について

(2)アンモニウムイソバレレートに係る食品健康影響評価について

(3)酢酸カルシウム及び酸化カルシウムに係る食品健康影響評価について

など。

●産業技術総合研究所

【2012/11/09】

・PEN News Letterを掲載しました。

→ http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/12Nov_vol13_no8.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(2012年11月号)が掲載された。

●国立環境研究所

【2012/11/08】

・国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第46号「ナノ粒子・ナノマテリアルの生体への影響-分子サイズにまで小さくなった超微小粒子と生体との反応」の刊行について(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20121108-2/20121108-2.html>

標記情報誌が掲載された。

【2012/11/09】

・第3回生態影響試験実習セミナーの開催について(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20121109/20121109.html>

12月19日から12月21日までの間、標記セミナー(無料)が開催される。内容は、

- (1) 魚類胚・仔魚期短期毒性試験の解説・演習
 - (2) 試験用魚類の維持管理手法の解説
 - (3) 生態影響試験に用いる設備・器具等の紹介
 - (4) 生態影響試験に関する各種質問・相談の受付
- など。

●総合科学技術会議

【2012/11/12】

・ナノテクノロジー・材料共通基盤技術検討ワーキンググループ(第6回)の開催について

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/nanowg/6kai/annai6.pdf>

11月19日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 重点施策パッケージの取りまとめ結果について
 - (2) 今後強化すべき技術領域の整理
 - (3) 最新技術動向に関する情報共有
- など。

【2012/11/12】

・第8回科学技術イノベーション政策推進専門調査会の開催について

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/8kai/annai8.pdf>

11月19日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 科学技術イノベーションを促進する仕組みについて
 - (2) 第4期科学技術基本計画のモニタリングと評価について
 - (3) 科学技術外交戦略タスクフォースにおける今後の検討体制等に関する取りまとめについて[報告]
- など。
-

●日本化学工業協会

【2012/11/08】

- ・課題解決型の研究活動『新LRI』、第1期の委託研究課題を決定
- <http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/121108lri.pdf>

標記お知らせが掲載された。主な研究分野は、

- ・新規リスク評価手法の開発、評価
- ・ナノマテリアルを含む、新規化学物質の安全性研究
- ・小児、高齢者、遺伝子疾患などにおける化学物質の影響に関する研究
- ・生態・環境への影響評価

など。

【2012/11/08】

- ・新LRIのパンフレットを掲載致しました。
- http://www.j-lri.org/pdf/LRI_low201211.pdf

標記資料が掲載された。

●海外環境協力センター

【2012/11/09】

- ・中国環境情報10月号を掲載しました。
- <http://www.oecc.or.jp/contents/china/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部)の環境政策の動き、地方(地方政府等)の環境情報、など。

●経済協力開発機構(OECD)

【2012/11/06】

- ・OECD improves tool to predict the hazards of chemicals
- <http://www.oecd.org/newsroom/oecdimprovestooltopredictthehazardsofchemicals.htm>

OECDは、QSARツールボックス (Version3.0) を公開した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/11/06】

- Frequently Asked Questions about REACH

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/faqs/frequently-asked-questions/frequently-asked-questions-about-reach>

ECHAは、REACH規則に関するFAQ(Ver. 5.1)を公開した。

【2012/11/06】

- Registrants intending to update their contact information in REACH-IT must do so now

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/4acbbadf-423e-4685-b23d-a896189c8529

ECHAは、REACH規則に物質を登録した全届出者に対し、既に提出済みのドシエの内容を至急確認することを推奨している。11月のREACH-ITの変更に伴い、より多くの登録者情報が公開されることを注意喚起するもの。

●ECETOC

【2012/10/08】

- Publications on Endocrine Disrupting Chemicals

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=210&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、これまで公開してきた内分泌かく乱物質に関する報告書一式をまとめ、一度にダウンロード可能にした。

●US EPA

【2012/11/01】

- The 2011 TRI Dataset is Now Available

→ <http://www.epa.gov/tri/tridata/preliminarydataset/index.html>

米国EPAは、有害化学物質排出目録(TRI)制度に基づく、2011年における工業施設から排出・移動した毒性化学品についての最新の予審データを公表した。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2012/11/08】

- ・日中韓の化学物質管理政策に関する公開セミナー

→ http://www.chemical-net.info/seminar.html#sem_jck3

10月31日に開催された標記セミナーの講演資料が掲載された。10月29日から31日にかけて開催された「第6回日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアログ」の一環として行われたもの。内容は、

- ・韓国の化学物質登録及び評価等に関する法律(案)
- ・日本の化学物質管理行政
- ・中国の化学物質環境管理の現状及び最新政策

●EICネット

【2012/11/08】

- ・アメリカ環境保護庁、TRI報告に関するワークショップを太平洋地域で開催

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28583&oversea=1>

米国EPAは、有害化学物質排出目録(TRI)制度に基づき、有害化学物質を製造・加工・使用する一定の施設を対象に、技術支援ワークショップを開催する。

【2012/11/08】

- ・イギリス、汚染地の決定につき自治体を支援する専門家パネルを設置

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28582&oversea=1>

イギリス環境・食糧・農村地域省(Defra)は、2012年4月の汚染地に関する法定ガイダンス改定に伴い、土地の汚染の有無を決定する自治体を支援する専門家パネルを設置した。

【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