
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第102号

2012/07/11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

----- 7/04～7/11までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/07/04】

- ・[アンケート] NITEケミマガの利用者満足度調査にご協力をお願いします。

→ <https://eresearcher.biz/ent/chm370.html>

皆様のご協力によりまして、NITEケミマガは2012/6/29号をもって配信開始から100号を数えることができました。そこで今回、当ケミマガの利用者の皆様を対象に、利用目的や満足度、今後の要望等に関するアンケート調査を実施致します。

ご多忙中誠に恐縮ですが、ご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

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: 7月25日(水)まで

回答所要時間: 約5分

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/07/06】

- ・カテゴリーアプローチによる生物濃縮性予測に関する報告書(カテゴリーⅢおよびカテゴリーⅤ)を公表しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/category_approach.html

下記2つの報告書を公開しました。

- ・カテゴリーⅢ(イオン性官能基によるイオン性相互作用が受動拡散に影響を与える化学物質群)

- ・カテゴリーⅤ(生体内での代謝によって排出され易く生体内に濃縮され

にくいことが知られている化学物質群)

●官報情報

【2012/07/06】

- ・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(環境一一二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120706/20120706h05837/20120706h058370007f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/06】

- ・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(環境一一三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120706/20120706h05837/20120706h058370007f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/10】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一六六〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120710/20120710h05839/20120710h058390005f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/10】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一六六一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120710/20120710h05839/20120710h058390005f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/10】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産一六六二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120710/20120710h05839/20120710h058390006f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/10】

- ・官庁報告「食品安全基本法第二十一条第一項に規定する基本的事項の変更について(消費者庁)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120710/20120710g00150/20120710g001500013f.html>

標記報告が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/06/29】

- ・化審法データベース(J-CHECK)更新情報

- ・公開リスト

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/img/list20120629.pdf>

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(23報告書)が公開された。

●経済産業省

【2012/07/05】

- ・[安全保障貿易管理]平成24年度 安全保障貿易管理説明会の情報を更新いたしました。

→ <http://www.meti.go.jp/policy/ampo/seminer/burokkubetsu.pdf>

標記情報が更新された。

【2012/07/06】

- ・「水銀に関する条約の制定に向けた政府間交渉委員会第4回会合」が開催されました

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/07/20120706004/20120706004.html>

6月27日から7月2日までの間、標記会合がプンタ・デル・エステ(ウルグアイ)で開催された。主な議題は、水銀に関する条約の条文案について、など。

【2012/07/09】

- ・ナノ物質の管理に関する検討会 第4回計測技術ワーキンググループ

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120709002.html>

7月24日に標記会合が開催される。議題は、計測手法のとりまとめについて、など。

●厚生労働省

【2012/07/03】

・第4回新水道ビジョン策定検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002em86.html>

5月11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)第3回検討会議事録(案)について

(2)特定テーマ3-安全な水の確保-(水道水質管理の現状と課題)

など。

【2012/07/04】

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」の一部改正に係る御意見の募集について(食品用器具及び容器包装への再生紙の使用に関する規格基準の設定)

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120141&Mode=0>

7月4日から8月3日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/07/09】

・第60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/2r9852000002ewqe.html>

5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、建築物等の解体等の作業での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針(報告)について、など。

●環境省

【2012/07/05】

・環境研究総合推進費による平成24年度新規研究課題の採択決定について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15438>

標記お知らせが掲載された。環境問題対応型研究領域(環境汚染、リスク管理・健康リスク等)から数件が採択されている。

【2012/07/05】

- ・「鳥類の農薬リスク評価・管理手法暫定マニュアル」について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15436>

4月16日から5月15日まで行われた標記マニュアルに係る意見募集の結果が公表された。また、意見募集を受け、標記マニュアルが策定された。

【2012/07/06】

- ・生物多様性国家戦略の改定(案)に関する意見募集(パブリックコメント)及び説明会の開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15444>

7月6日から8月5日までの間、標記の意見募集が行われる。生態系を攪乱する要因として、化学物質が挙げられている。

【2012/07/06】

- ・「水銀に関する条約の制定に向けた政府間交渉委員会第4回会合」の結果について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15447>

6月27日から7月2日までの間、標記会合がプンタ・デル・エステ(ウルグアイ)で開催された。主な議題は、水銀に関する条約の条文案について、など。

●国土交通省

【2012/07/06】

- ・平成23年度国土交通白書について
- http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo08_hh_000067.html

標記資料が掲載された。住宅に使用する内装材等から発散する化学物質に関する記述がある。

●内閣府食品安全委員会

【2012/07/05】

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会 汚染物質部会(第8回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120704ka1>

7月4日に開催された標記会合の配布資料が掲載された。議題は、ヒ素の食品健康影響評価について、など。

【2012/07/06】

- ・「器具・容器包装専門調査会(第19回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai19.html

7月13日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)の食品健康影響評価について
 - (2)ポリエチレンナフタレート(PEN)の食品健康影響評価について
- など。

●産業技術総合研究所

【2012/07/06】

- ・PEN News Letterを掲載しました。

→ http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/4/PEN_2012_July_vol.3_no4.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7月号)が掲載された。

【2012/07/06】

- ・化学物質の代替に伴うリスクトレードオフ評価のためのガイダンス(生態)を公開しました。

→ http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/RTA_Eco.html

化学物質の代替に伴う生態リスクのトレードオフを評価するための種の感受性分布(SSD)の考え方、手法及びツール等について解説したガイダンス文書の予備的公開版(ver.0.8)が公開された。

●国立環境研究所

【2012/07/09】

・国立環境研究所ニュース31巻2号を掲載

→ <http://www.nies.go.jp/kanko/news/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、「大気中の粒子状物質が空間学習能力に及ぼす影響」など。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/07/05】

・AEGL(急性曝露ガイドライン濃度)の設定値と設定根拠文書の要約部分の翻訳を掲載しました。

・硫黄マスタード

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_SulfurMustard.pdf

・イソシアン酸メチル

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Methylisocyanate.pdf

・テトラニトロメタン

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Tetranitromethane.pdf

・トランス-1,2-ジクロロエテン

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_trans-1,2-Dichloroethene.pdf

・ニッケルカルボニル

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Nickelcarbonyl.pdf

・ホスフィン

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Phosphine.pdf

・リン化カリウム

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_PotassiumPhosphide.pdf

・リン化ストロンチウム

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_StrontiumPhosphide.pdf

・リン化ナトリウム

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_SodiumPhosphide.pdf

・リン化マグネシウム

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_MagnesiumPhosphide.pdf

標記資料が掲載された。

【2012/07/05】

・国際化学物質簡潔評価文書(CICAD)(No. 67、No. 72)の翻訳を掲載しました。

・2-アルコキシエタノール類(No. 67)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/cicad/full/no67/full67.pdf>

・ヨウ素および無機ヨウ化物(No. 72)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/cicad/full/no72/full72.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/07/05】

・EUリスク評価書(Vol. 23、Vol. 25)の翻訳を掲載しました。

・メチルオキシラン(Vol. 23)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/eu/euj/V23-j.pdf>

・メタクリル酸(Vol. 25)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/eu/euj/V25-j.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/07/05】

・NTP-CERHRモノグラフ(ビスフェノール A)の翻訳を掲載しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/ntp/ntpj/BisphenolA-j.pdf>

標記資料が掲載された。

●総合科学技術会議

【2012/07/06】

・科学技術イノベーションの実現に向けた関係府省政務会合の開催について

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/budget/hearing/h25/20120706release.pdf>

7月13日に標記会合が開催される。議題は、

(1)趣旨説明

(2)第4期基本計画における総合科学技術会議の新たな取り組みについて

(3)科学技術イノベーションを達成するという国家戦略を進める上での課題と各府省の取組

など。

●海外環境協力センター

【2012/07/09】

・中国環境情報6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。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/07/02】

・CLP Frequently Asked Questions

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

ECHAは、CLP規則に関するFAQ(Ver. 3.0)を公開した。

【2012/07/04】

・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. 4.4)を公開した。

【2012/07/06】

・Public consultation launched on SEAC's draft opinion on restricting four phthalates

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/2e01920a-31e3-40f3-8cb7-85af5906a324

ECHAの社会経済分析委員会(SEAC)は、製品に含有する4種のフタル酸エステル類(DEHP、DBP、BBP、DIBP)に関するデンマークの制限(Restriction)提案に対する意見(案)を取りまとめ、パブリックコンサルテーションを実施する。コメント提出期限は、9月3日。意見(案)の内容は、6月15日に発表のあったリスクアセスメント委員会(RAC)と同じく、複合暴露によるリスクは現時点で認められず、制限提案を支持するような根拠は見当たらないとするもの。

●EICネット

【2012/07/05】

・イギリス、亜硫酸ガス等の環境汚染が過去30年で大幅改善との調査結果を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27622&oversea=1>

イギリス自然環境研究会議(NERC)の生態・水文学センター(CEH)は、イギリスにおける酸性化、富栄養化、地表オゾン濃度等の環境変化を調査した「越境大気汚染審査(RoTAP)」の詳細な分析結果を取りまとめ、汚染状況は過去30年で大きく改善したことを発表した。

【2012/07/09】

・アメリカ環境保護庁、セメント工場の汚染物質排出規制改定を提案

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27663&oversea=1>

米国EPAは、セメント製造業における2010年の大気汚染物質(PM、水銀等)の排出基準に関する規則等を変更することを提案した。

【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