
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第104号

2012/07/25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

----- 7/18～7/25までの更新情報 -----

●お知らせ

【2012/07/25】

・[アンケート] 【期間を延長しました】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: 8月1日(水)まで(延長しました)

回答所要時間: 約5分

●官報情報

【2012/07/18】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一七二〇～一七二二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120718/20120718g00155/20120718g001550001f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/18】

・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一七二三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120718/20120718g00155/20120718g001550002f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/18】

・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産一七二四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120718/20120718g00155/20120718g001550004f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/24】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一八〇八、一八〇九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120724/20120724g00159/20120724g001590001f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/24】

・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一八一〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120724/20120724g00159/20120724g001590002f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/07/24】

・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産一八一〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120724/20120724g00159/20120724g001590005f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/07/19】

・化審法データベース(J-CHECK)更新情報

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/Top.do>

環境省から公表された「生態影響試験結果一覧(平成24年3月版)」が既存
点検対象物質一覧(生態影響)に反映された。

【2012/07/23】

・第4回 今後の化学物質管理政策に関する検討会の開催について

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002fn1v.html>

8月1日に標記会合が開催される。議題は、中間報告のとりまとめについて、など。

●経済産業省

【2012/07/13】

・事業所周辺の大气中の化学物質濃度を推定するソフトウェア「METI-LIS(経済産業省-低煙源工場拡散モデル)」の最新版(Ver. 3.02)の公開について

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

標記ソフトウェアの最新版(Ver. 3.02)が公表された。今回の改良で、新しくなったアメダス年報形式(2010年)のインポートが可能になった。

●厚生労働省

【2012/07/17】

・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 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002fe67.html>

5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、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

【2012/07/19】

・安衛法名称公表化学物質(平成24年6月27日公示分)を掲載しました。

→ http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/201206kag_new.htm

標記情報が公表された。

【2012/07/20】

・第6回「労働基準法施行規則第35条専門検討会化学物質による疾病に関する

る分科会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002frcd.html>

7月25日午前中に標記会合が開催された。議題は、労働基準法施行規則第35条別表第1の2第4号の1の物質等の検討について、など。

【2012/07/20】

・食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について(平成24年7月18日食安発0718第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120720I0030.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/07/23】

・ポジティブリスト制度に係る試験法の標準品の整備状況

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu3/dl/110728-1.pdf>

標記資料が掲載された。

●環境省

【2012/07/17】

・「SAICM国内実施計画(案)」に対する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15477>

7月17日から8月15日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/07/19】

・APEC環境担当大臣会合の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15484>

7月16日から19日までハバロフスク(ロシア)で行われた標記会合の結果が掲載された。議論内容は、水環境、越境大気汚染について、など。

【2012/07/20】

・平成23年度東日本大震災の被災地における化学物質環境実態追跡調査結果の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15490>

東日本大震災を受け、青森県、岩手県、宮城県及び福島県の被災地沿岸域において実施された残留性有機汚染物質(POPs)及び被災地での取扱量が多い有害化学物質等のモニタリング調査(大気、水質、底質、生物)の結果が公表された。

【2012/07/20】

・ [エコチル調査] コラム「おしえて、エコチル先生!(第6回)」-前エコチル調査コアセンター長 佐藤洋先生-

→ <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/column/column10.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/07/23】

・ 「環境研究・環境技術開発の推進戦略 平成24年度フォローアップ結果」の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15493>

「環境研究・環境技術開発の推進戦略について」(平成22年6月中央環境審議会答申)に基づき、平成23年度以降に開始された環境研究・技術開発課題を対象にフォローアップが実施された。重点課題として、「化学物質等の未解明なリスク・脆弱性を考慮したリスクの評価・管理(重点課題16)」「健全な水・大気の循環(重点課題17)」が挙げられている。

●内閣府食品安全委員会

【2012/07/17】

・ 「器具・容器包装専門調査会(第19回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120713ky1>

7月13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、
(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。

【2012/07/19】

・ 「添加物専門調査会(第108回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai108.html

7月27日に標記会合が開催される。議題は、
(1)アドバンテームに係る食品健康影響評価について
(2)過酸化水素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

【2012/07/20】

・ADMERデータアップデートに2010年ADMER専用アメダスデータを追加しました

→ http://www.aist-riss.jp/software/admer/ja/news_history/20120720_1.html

ADMERのデータアップデートにおいて、2010年のアメダスデータがダウンロード可能になった。

【2012/07/20】

・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(ヒト健康)を公開しました

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

化学物質の代替に伴うリスクトレードオフ(ヒト健康)を評価するための考え方と方法について解説したガイダンス文書が公開された。

●総合科学技術会議

【2012/07/19】

・第5回科学技術イノベーション政策推進専門調査会(平成24年7月19日)の会議資料を掲載しました。

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/5kai/index.html>

7月18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、科学技術関係予算の重点化について、など。

●東京都環境局

【2012/07/20】

・要措置区域等の情報を更新しました。

→ http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html

標記情報が更新された。

●日本化学工業協会

【2012/07/17】

・[LRI] 2012年度第1期日化協新LRIの募集案内を掲載致しました。

→ <http://www.j-lri.org/activity/02/tebiki.php>

標記案内が掲載された。支援対象は、

- (1)新規リスク評価手法の開発、評価に関する研究
 - (2)ナノマテリアルを含む、新規化学物質のリスク評価に関する研究
 - (3)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
 - (4)生態(環境)への化学物質の影響評価に関する研究
 - (5)その他、社会的あるいは国際的に緊急対応が必要とされる課題解決のための研究
- など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/07/16】

・Practical Guide for reporting toxicological summaries for REACH

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/41082eb8-fd8b-4bb5-8f67-c6e2191307f0

ECHAは、REACH規則に基づいて、IUCLIDを用いた無毒性量(DNELs)の導出を含んだ毒性試験要約書の報告の仕方に関する実務的な手引きを公表した。

【2012/07/17】

・New Biocides Regulation enters into force

→

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/af90e51f-7f7d-4c10-9649-ec9fb871dea9

ECHAは、新たな殺生物製品規則を7月17日に施行した。企業への当該規則の適用(運用)は2013年9月1日から開始される。

【2012/07/17】

・ Guidance on data sharing now available in 22 EU languages

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-reach>

ECHAは、REACH規則におけるデータ共有のガイダンスを22カ国語で公表した。

【2012/07/18】

・ The Chemical Safety Report plug-in has been updated to IUCLID 5.4

→ <http://iuclid.eu/index.php?fuseaction=home.news&type=public&id=59>

ECHAは、IUCLIDのプラグインが改訂され、IUCLID(Ver. 5.4)において化学物質安全性報告書(CSR)プラグインが利用可能になった。

【2012/07/18】

・ Questions and Answers for restrictions published

→ http://echa.europa.eu/documents/10162/13645/questions_and_answers_restrictions_en.pdf

ECHAは、REACH規則に基づく制限(Restriction)に関するFAQの更新版を公開した。

【2012/07/19】

・ ECHA's Registered Substances Database now contains 7,663 unique substances with information from 30,375 REACH Registration dossiers

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

ECHAは、REACH規則に基づいて届け出された物質数が7,663物質(unique substance)、ドシエ数が30,375件であることを公表した。

【2012/07/20】

・ Draft revised Guidance on the Application of the CLP Criteria - Part 2: Physical Hazards (2nd ATP) sent to PEG

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/consultation-procedure/ongoing/clp>

ECHAは、CLPクライテリアの適用に関するガイダンス(Part2:物理化学的

性状)の改訂草案(2nd ATP)をPEGに送付した。

【2012/07/20】

・Draft revised Guidance on the Application of the CLP Criteria -
Part 3: Health Hazards (2nd ATP) sent to PEG

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/consultation-procedure/ongoing/clp>

ECHAは、CLPクライテリアの適用に関するガイダンス(Part3:ヒト健康影響)の改訂草案(2nd ATP)をPEGに送付した。

●US EPA

【2012/07/20】

・EPA to Review Technical Information on Mercury and Air Toxics Standards for New Power Plants/Routine review has no impact on cost or vital health benefits of first national standards for mercury pollution

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/a75e868b52c23f5d85257a1006c50b6!OpenDocument>

米国EPAは、新設火力発電所の水銀及び大気汚染物質の排出基準に関する技術的な情報をレビューすることを発表した。

【2012/07/23】

・Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/07/23/2012-17895/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、TSCAに基づき2物質(rutile, tin zinc, calcium-doped, rutile, tin zinc, sodium-doped)について重要新規利用規則(SUNR)(最終規則)を公布した。2012年8月22日に施行される。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2012/07/19】

・メルマガ42号をバックナンバーに掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn42.html

標記資料が掲載された。内容は、

(1) 欧州・米国化学物質管理の最新動向

(2) アジア地域化学物質管理の最新動向

など。

【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