
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第40号

2011/04/13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23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

----- 4/06～4/13までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2011/04/06】

・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

以下の新規情報を追加しました。

・化審法優先評価化学物質を個別リスト及び最終検索結果に追加(日・英)(2011年4月1日官報公示分)

・化審法届出不要化学物質を個別リスト(日)及び最終検索結果(日・英)に追加(2011年3月22日官報公示分)

・EUリスク評価書の一部の和訳レポートへのリンクを最終検索結果に追加(日)

また、以下のデータを更新しました。

・化審法第2種監視化学物質(平成23年3月31日官報公示分)

・化審法第3種監視化学物質(平成23年3月31日官報公示分)

・化審法監視化学物質の製造・輸入量届出結果(2010年10月28日公表分)の平成23年3月30日訂正版

・化審法白物質(平成23年3月31日官報公示分)

【2011/04/08】

・PRTR届出作成支援プログラムの「二次元コードの生成について」の仕様変更について

・二次元コードの生成について

→ http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/download/new/2-jigencode_r2.xls

・訂正票

→ http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/download/new/teiseihyou_2.pdf

1月6日に公開し、2月8日に修正いたしましたPRTR届出作成支援プログラムの「二次元コードの生成について」の仕様について、仕様変更が発生しましたので、ダウンロードファイルを更新しました。

既に、1月6日及び2月8日公開版で対応されている皆様にはご迷惑をおかけすることとなり、大変申し訳ございません。1月6日及び2月8日公開版をダウンロードされた方は、訂正票で訂正箇所をご確認ください。

【2011/04/08】

・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

最終検索結果における化審法関連化学物質の表示を変更しました。

【2011/04/08】

・昨年度末に行われました「改正化審法事業者向け説明会」の資料を公表いたしました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/kashin_setsumei01.html

標記資料を公開しました。

【2011/04/13】

・改正化審法説明会追加開催の御案内

→ http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn_setsumei201105.html

一般化学物質等の届出準備のため説明会を開催します。

個別相談窓口や、用途の分類方法に関する説明を行います。

2011年4月18日10:00から参加申込み受付を開始します。

●官報情報

【2011/04/07】

・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(環境四三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110407/20110407h05531/20110407h055310007f.html>

昭和四十六年三月農林省告示第三百四十六号(農薬取締法第三条第一項第

四号から第七号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準)第四号イの規定に基づき、水質汚濁に係る農薬登録保留基準(平成二十年七月環境省告示第六十号)が一部改正された。

【2011/04/08】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産七五二～七五六)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20110408/20110408g00075/20110408g000750016f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項の規定により、平成二十三年三月二日付けをもって農薬が登録された。

【2011/04/08】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産七五七、七五八)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20110408/20110408g00075/20110408g000750017f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項の規定により、農薬が再登録された。

【2011/04/08】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水三七五九～七六一)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20110408/20110408g00075/20110408g000750021f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第六条の五の規定により、農薬の登録が失効した。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2011/04/08】

- ・新規化学物質の製造・輸入届出等に係る資料の提出について(7月届出予定分案内)

- ・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/shinkitodokede/1107.shinki.pdf

- ・環境省

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

- ・資料提出連絡書

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/moushideyoshi100112.doc

化審法に基づく、新規化学物質(7月届出分)の資料提出連絡期限及び資料提出期限が掲載された。受付期限は、4月26日(火)15時。なお、平成23年4月届出分から、「化審法に基づく新規化学物質の届出等に係る資料等の作成・提出について」の内容が改訂されているので、注意が必要。

次回「新規化学物質の製造(輸入)届出等について」のお知らせは、6月10日(金)を目途に掲載予定となっている。

●厚生労働省

【2011/04/08】

・化学物質のリスク評価検討会の「第2回有害性評価小検討会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000018ku6.html>

4月14日に標記会合が開催される。議題は、有害性評価書・評価値の検討、など。

●農林水産省

【2011/04/11】

・国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査結果について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/110411.html>

平成21年度に実施した、農薬の適正使用・管理に関する調査結果が公表された。使用状況調査においては、調査した農家のほとんどが適正に農薬を使用していることが確認された。また、残留状況調査においては、分析した農産物のうち、2検体を除いて、食品衛生法による残留基準値を超えるものがないことが確認された。

●環境省

【2011/04/11】

・中央環境審議会水環境部会排水規制等専門委員会(第8回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13666>

4月25日に標記会合が開催される。議題は、排水規制等の項目追加等について、など。

●内閣府食品安全委員会

【2011/04/05】

- ・「アラクロール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」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_alach_230405.html

4月5日から5月4日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/04/05】

- ・「ブタクロール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」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_butac_230405.html

4月5日から5月4日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/04/08】

- ・食品安全委員会農薬専門調査会幹事会(第71回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_71.html

4月15日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬(サフルフェナシル、ビキサフェン、フェントエート、フェンピラザミン及びフルチアニル)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

(2)農薬(ピリダベン)の食品健康影響評価について

(3)農薬(アルジカルブ、シクラニリド及びピリベンカルブ)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

(4)農薬(アセタミプリド、クロラントラニリプロール、クロルピリホス、トリフロキシストロビン、ピラクロニル及びフルフェノクスロン)の食品健康影響評価について

など。

【2011/04/08】

- ・食品安全委員会新開発食品専門調査会(第75回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/sinkaihatu_annai75.html

4月18日に標記会合が開催される。議題は、食品中のトランス脂肪酸に係

る食品健康影響評価について、など。

【2011/04/08】

- ・「食品安全委員会季刊誌第26号」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/26gou/26gou_1_8.pdf

食品安全委員会季刊誌「食品安全」の最新号が発行された。内容は、食品に関するリスクコミュニケーション、食品添加物について、食品や食品成分によるがん防止の難しさ、など。

●産業技術総合研究所

【2011/03/07】

- ・排出シナリオ文書ダウンロード

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

NEDOプロジェクト「化学物質の最適管理をめざすリスクトレードオフ解析手法の開発(2007～2011年度)」の一貫として作成された標記文章(工業用洗剤のみ、日本語及び英語版)が公表された。ダウンロードフォームによる登録が必要。

【2011/04/13】

- ・排出シナリオ文書正誤表を追加

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

3月7日に公開された標記文章の正誤表が公開された。最新版をダウンロードすると入手できる。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2011/04/06】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 07 (2011. 04. 06)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201107c.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. 07 (2011. 04. 06)」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。

【2011/04/05】

- News Alert: ECHA publishes new tools for preparation and submission of Authorisation Applications

→ http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_16_authorisation_applications_20110405_en.asp

ECHAは、IUCLID5を用いて認可申請の準備及び提出を行うための新たなマニュアルを公表した。

【2011/04/05】

- News Alert: ECHA revises its Guidance Consultation Procedure

→ http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_15_consultation_procedure_20110405_en.asp

ECHAはREACH規則の手引書の作成及び更新の迅速化のため、ガイダンス文章に関する協議手続きの2011年3月25日付け修正版を公表した。

【2011/04/05】

- News Alert: REACH and CLP terminology in 22 EU languages available now online

→ http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_14_reach_clp_term_in_22_languages_en.asp

ECHAはREACH規則及びCLP規則の用語を22言語で記述したデータベースを試験的に公開した。

【2011/04/05】

- ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→

http://echa.europa.eu/consultations/test_proposals/test_prop_cons_en.asp?consultations_status=current

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、10物質(オキサールアルデヒド、 β -メルカプトプロピオン酸、2-Hexyldecan-1-ol、2-オクタン-1-イルドデカン-1-オール、N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン、Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene、ジメチロールプロピオン酸、Amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction、(1-methylethylidene)di-4,1-phenylenetetraphenyl diphosphate)に関する情報を要請した。提出期限は、5月20日まで。

【2011/04/05】

・ Revised draft Guidance on Scope of exposure assessment re-sent to
Partner Expert Group

・ ガイダンス草案

→

http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft_documents/110318_Inforeq_CSR_B_en_draft_update_V03.pdf

ECHAは、ばく露評価の適用範囲に関するガイダンスの修正草案をPEGへ再度送付した。

【2011/04/06】

・ News Alert: The new version of CHESAR is now available

→ http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_17_chesar_update_20110406_en.asp

ECHAは、IUCLID Ver. 5.3と互換性のあるChesar Ver. 1.1.3を公表した。

【2011/04/08】

・ News Alert: ECHA publishes new labelling and packaging guidance

→ http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_18_lp_guidance_20110408_en.asp

ECHAは、CLP規則に関する新分類・表示ガイダンスを公表した。

【2011/04/11】

・ ECHA publishes a corrigendum of the Guidance on the Application
of the CLP Criteria

→ http://guidance.echa.europa.eu/public-2/getdoc.php?file=clp_en

ECHAは、物質・混合物の分類・包装・表示に関する基準適用のガイダンス訂正版を公表した。

●US EPA

【2011/03/24】

・ EPA Updates Web Tool Providing Clean Water Violation Trends and
State Enforcement Response

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/8766584ebb314fea8525785d004de550!OpenDocument>

米国EPAは、全米の水質変化を過去2年にわたり比較できるウェブツールを公開した。これは水質汚染源や規制状況等の動向を、誰でも簡単に把握・比較できるようにしたウェブ地図上で、各州の水質汚染源、水質浄化法(CWA)違反施設、政府の法執行措置、違反に対し課せられた罰についての情報などが確認できる。

【2011/03/24】

・ EPA Releases U.S. - Mexico Border Environmental and Health Report / Agencies work to address risks to people's health and the environment in border communities

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/aa78466b80aac2498525785d0059cc0b!OpenDocument>

米国EPAは、メキシコ天然資源環境省と実施した「ボーダー(国境)2012」の2010年報告書を公表した。これは、両国国境地域における住民の健康と環境を守るためのプログラムで、大気汚染防止や安全な飲料水の提供、有害廃棄物による汚染リスクの軽減等を目的とするもの。

【2011/04/06】

・ EPA Moves to Electronic Reporting of New Chemical Notices

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/65c135180da8e53a8525786a004f219c!OpenDocument>

EPAは、新規化学物質の製造前届出(PMN)を電子化することを告知した。4月6日以降、1年間は紙提出可能であるが、段階的に廃止されることとなった。移行期間中の措置として、2年間はCDによる提出が認められる。

【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム