
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第31号

2011/02/09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22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

----- 2/02～2/09までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2011/02/02】

- ・「改正化審法事業者向け説明会」の追加開催について

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

定員を多く上回る申込みを頂いたため、関東・近畿会場において標記説明会を追加開催することとしました。

関東会場：3月28日、29日、30日

近畿会場：3月18日

【2011/02/03】

- ・CHRIPのデータを更新しました。

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

以下の情報を追加・更新しました。

- ・化審法既存化学物質の官報公示整理番号(1～9類)に対応するCAS番号の関連づけ(約1000組追加)

【2011/02/09】

- ・平成23年度「知の市場：化学物質総合管理特論 ～化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識～」について(ご案内)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/chinoichiba2011/info.html>

当センターは、主婦連合会と協力して「知の市場：化学物質総合管理特論～化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識～」を開講します。

詳細及び受講申込みは、リンク先ホームページをご覧ください。

- ・また、NITE製品安全センターでは、「知の市場:製品総合管理特論 ～製品安全対策の基礎知識～」を開講いたします。製品総合管理特論については、下記ホームページをご覧ください。

→ <http://www.nite.go.jp/jiko/kouza/index2011.html>

●経済産業省

【2011/02/07】

- ・化審法のリスク評価に用いる排出係数一覧表(案)の公表について

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/haishutsu-keisu.html

平成22年4月21日から平成22年6月30日にかけて意見募集が行われ、23件の意見が寄せられた。それらを踏まえ、標記一覧表(案)が公表された。

●厚生労働省

【2011/02/01】

- ・食品添加物の使用基準リスト更新

→

<http://www.ffcr.or.jp/zaidan/MHWinfo.nsf/allc0985ea3cb14b492567ec002041df/980837ba5d9b0d28492575d6000785e6?OpenDocument>

標記リストが更新された。

【2011/02/03】

- ・平成22年(2010年)食中毒発生事例(速報)

→ http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/09hassei/xls/jirei_h22.xls

平成22年の食中毒発生事例の速報が掲載された。化学物質が原因とされるものが7例報告されている。

【2011/02/03】

- ・食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価結果について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/xls/100607.xls>

標記資料が公開された。農薬については、新たに8物質が意見聴取された。

【2011/02/03】

・平成22年度第11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 議事要旨・別添

・議事要旨

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000011ydd.html>

・議事要旨別添

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000011yhu.html>

1月21日に開催された標記会合の議事要旨及び別添が公表された。議題は、
優先評価化学物質の審議について、など。

【2011/02/04】

・2010年12月22日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000011pby.html>

平成22年12月22日に開催された標記会合の議事が掲載された。議題は、

(1)2-(3-フェニルプロピル)ピリジンの新規指定の可否について

(2)2,3-ジエチル-5-メチルピラジンの新規指定の可否について

(3)6,7-ジヒドロ-5-メチル-5H-シクロペンタピラジンの新規指定の可否

について

など。

●環境省

【2011/02/03】

・中央環境審議会環境保健部会石綿健康被害救済小委員会(第9回)の開催に
ついて(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13428>

2月14日に標記会合が開催される。議題は、今後の石綿健康被害救済制度
の在り方について、など。

【2011/02/03】

・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る
医学的判定の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13433>

環境大臣は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づき、(独)環境再生保全機構からの申出に対する医学的判定を2月3日に行った。医療費等に係る96件、特別遺族弔慰金等に係る26件について医学的判定が行われ、医療費等の申請に係る医学的判定で42件について石綿を吸入することによるものと判定された。また、特別遺族弔慰金等の申請(中皮腫・肺癌)に係る医学的判定で2件について石綿を吸入することによるものと判定された。

●内閣府食品安全委員会

【2011/02/03】

- ・「trans-2-メチル-2-ブテナ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/pc1_tenkabutu_tr2me_230203.html

2月3日から3月4日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/02/03】

- ・「ピ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_tenkabutu_pyrrole_230203.html

2月3日から3月4日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/02/03】

- ・「ピリベンカルブ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_pyrib_230203.html

2月3日から3月4日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/02/03】

- ・「トリグリティー及びミドルケア粉末スティック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/pc5_nf38_toriguri_230203.html

2月3日から3月4日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/02/04】

- ・「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成22年12月分)を掲載
→ http://www.fsc.go.jp/koukan/syokuan_daial_2212.pdf

標記資料が掲載された。全52件のうち、8件が化学物質系への問い合わせだった。

●新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

【2011/01/31】

- ・NEDO海外レポート1070号
→ <http://www.nedo.go.jp/kankobutsu/report/1070/index.html>

標記資料の中において、「EUが電気・電子機器に使用される有害物質の法律改正に着手」と題する記事が掲載されている。

●産業技術総合研究所

【2011/02/03】

- ・「化学物質の環境中濃度やリスクを評価できるツール」パンフレット
→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/news/index.php?page=article&storyid=42>

「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」の研究成果であるリスク評価用次世代大気モデル(ADMER-PRO)、全国の河川水中濃度推定モデル(AIST-SHANEL)、有害化学物質生物蓄積モデル(AIST-CBAM)、室内暴露評価ツール(iAIR)を紹介したパンフレットが公表された。

●国立環境研究所

【2011/02/01】

- ・環境リスク評価ワークショップ「有害大気汚染物質の健康リスク評価手法等に関するガイドライン策定に向けて」の開催について(お知らせ)
→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2011/20110201/20110201.html>

2月18日に標記会合が開催される。日本に相応しいリスク評価と目標値設定のあり方について、リスク評価の研究者が議論する。

●農業環境技術研究所

【2011/02/01】

- ・農環研ニュースNo. 89を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/publish/niaesnews/089/089.html>

以下の記事が掲載されている。

- ・環境中の農薬やPOPsを測る
- ・「食の安全を求めて～農場から食卓まで～」プロジェクト「生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発」中間成果発表会

●環境情報科学センター

【2011/02/04】

- ・2010年追加分化学物質ファクトシート(暫定版)へのご意見等の募集

→ <http://www.ceis.or.jp/fs2010zantei/>

2月4日から3月5日までの間、標記の意見募集が行われる。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2011/01/31】

- ・ECHA publishes guidances for authorisation applications

- ・認可への申請の準備に関する手引

→ http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/authorisation_application_en.pdf

- ・認可への申請の一部としての社会経済分析の準備に関する手引

→ http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/sea_authorisation_en.pdf

ECHAは、「認可への申請の準備に関する手引」及び「認可への申請の一部としての社会経済分析の準備に関する手引」の初版を公表した。

【2011/01/31】

- ・ECHA publishes Practical Guide 12 on Evaluation

→

http://echa.europa.eu/doc/publications/practical_guides/pg_12_how_to_comm_with_echa_in_dossier_evaluation.pdf

ECHAは、REACH「登録一式文書の評価に関するECHAとのコミュニケーションのための実務的な手引12」を公表した。

【2011/02/02】

・ News Alert: Updated IUCLID dissemination plug-in available

→

http://echa.europa.eu/news/na/201102/na_11_02_updated_uclid_plug_in_available_20110202_en.asp

ECHAは、REACHの登録一式文書の情報をチェックするためのITツール(IUCLIDのプラグイン)を更新した。本プラグインはIUCLID Ver. 5.2で利用可能である。

●US EPA

【2011/02/02】

・ EPA To Develop Regulation for Perchlorate and Toxic Chemicals in Drinking Water

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/3881d73f4d4aaa0b85257359003f5348/6348845793f4cc5d8525782b004d81ae!OpenDocument>

米国EPAは、1)過塩素酸について公式の規制を作るということ、2)最大16の化合物について、飲料水戦略の一環として基準を設定する予定であることを発表した。16物質とは、発がん性が疑われる次の揮発性有機化合物である。

既に規制値のある8物質:ベンゼン、四塩化炭素1,2-ジクロロエタン、1,2-ジクロロプロパン、ジクロロメタンテトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、塩化ビニル

規制値のない8物質:アニリン、塩化ベンジル、1,3-ブタジエン、1,1-ジクロロエタン、ニトロベンゼン、オキシランメチル、1,2,3-トリクロロプロパン、ウレタン

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2011/02/02】

・ JAMP AISとJAMP MSDSplusに対するメジャー改版予定のご案内

→ http://www.jamp-info.com/?dl_id=474

JAMP AISおよびJAMP MSDSplusのVer. 4.0への改版が予定されている。ベ

一タ版を本年7月に提供・評価開始し、完成版の提供が本年10月に行われる予定である。

【2011/02/07】

・「製品含有化学物質の管理および情報伝達・開示に関するガイドンス・塗装・印刷行程(第1版)」を掲載

→ http://www.jamp-info.com/information/guideline_11020

JAMPのダウンロードページに標記資料が掲載された。

【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