
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第35号

2011/03/09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

----- 3/02～3/09までの更新情報 -----

●お知らせ

○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。募集期間は3月31日まで。

- ・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・厚生労働省・環境省

【2011/03/01】

- ・【Japanチャレンジプログラム】スポンサー登録等の進捗状況一覧を更新しました。

- ・環境省

→ http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/jchallenge/sintyoku/list_j.html

3月1日時点のスポンサー募集対象物質リストが掲載された。

【2011/03/04】

・高分子化合物に関する安全性評価情報の提供手続きについて

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/polymer-teikyo.pdf

・厚生労働省

→ <http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/sonota/kobunshi.html>

・環境省

→ http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/oshirase/hyouka_manual.pdf

標記情報提供手続きに関するマニュアルが更新され、締切日が毎年10月1日に変更された。

●経済産業省

【2011/03/01】

・「改正RoHS関連工業会合同勉強会」の資料掲載について

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/RoHSrev.html

標記資料が掲載された。本資料は、改正RoHS指令の対象となりそうな製品を所管する団体と開催する勉強会に際して作成されたもの。

【2011/03/02】

・産業構造審議会環境部会産業と環境小委員会、化学・バイオ部会リスク管理小委員会産業環境リスク対策合同ワーキンググループ(第9回)-開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2010a/20110302004.html>

3月23日に標記会合が開催される。議題は、

(1) VOC排出抑制に係る自主行動計画について

(2) VOC排出抑制に関する平成23年度以降の取組について

(3) VOC排出抑制の促進に関する取組について

(4) 有害大気汚染物質に関する自主管理のフォローアップについて

など。

●厚生労働省

【2011/03/02】

・平成22年(2010年)食中毒発生状況

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/09hassei/xls/H22jokyo.xls>

平成22年の食中毒発生状況が取りまとめられた。化学物質が原因で食中毒となった事例が9件、それによる食中毒患者が55名と報告されている。

【2011/03/02】

- ・第45回コーデックス連絡協議会について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/identshi/codex/07-06/index.html>

2月17日に開催された標記会合の議事概要及び配布資料が掲載された。

【2011/03/07】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告

- ・スピネトラム

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-241.pdf>

- ・プロポキシカルバゾン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-236.pdf>

食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づく農薬に係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、審議結果が掲載された。

【2011/03/07】

- ・第3回化学物質のリスク評価に係る企画検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001432c.html>

3月17日に標記会合が開催される。議題は、

(1)平成22年度リスク評価の進捗状況

(2)次年度リスク評価の方針

など。

【2011/03/08】

- ・「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(食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について

- ・チオベンカルブ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100331&Mode=0>

・メフェンピルジエチル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100334&Mode=0>

・フルベンジアミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100333&Mode=0>

・エチプロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100330&Mode=0>

・フェンチオン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100332&Mode=0>

・イソプロチオラン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100329&Mode=0>

3月8日から4月6日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/03/08】

・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)」及び「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正に係る意見の募集について(ピラジン、1-ペンテン-3-オール、3-メチル-2-ブテナール及び3-メチル-2-ブテノールの指定)

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100337&Mode=0>

3月8日から4月6日までの間、標記の意見募集が行われる。

●環境省

【2011/02/28】

・国連環境計画(UNEP)第26回管理理事会/グローバル閣僚級環境フォーラムの結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13542>

2月21日から24日までの間、ナイロビ(ケニア)において標記会合が開催され、135ヶ国の代表及び34の国際機関等が出席し、化学物質管理を始め様々な議論が行われ、17の決定案が採択された。

【2011/03/04】

・「SAICMセミナー～化学物質管理におけるステークホルダー参加の国際動向～」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13552>

3月23日に標記会合が開催される。SAICMに関する内外の動向の紹介、SAICM

の実施におけるステークホルダー参加について講演・パネルディスカッションが行われる。申込締切は3月18日17時。

【2011/03/07】

・公害健康被害補償不服審査会裁決について(大気系疾病関係) (お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13564>

公害健康被害補償不服審査会は、公害健康被害の補償等に関する法律に基づいて行われた、大気系疾病被認定者の認定の取消処分を不服として審査請求をされている事件1件について、3月2日付けで裁決を行い、棄却とした。

【2011/03/07】

・公害健康被害補償不服審査会裁決について(石綿関係) (お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13559>

公害健康被害補償不服審査会は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づいて、(独)環境再生保全機構が行った、認定申請者に係る認定を行わないとする処分を不服として審査請求をされている事件3件について、3月2日付けで裁決を行い、いずれも棄却とした。

●総務省消防庁

【2011/03/04】

・「火災危険性を有するおそれのある物質等に関する調査検討報告書」の公表

→ http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/2303/230304_1houdou/01_houdoushiryou.pdf

標記報告書が取りまとめられた。結論は次の2点。

(1)火災危険性及び年間生産量等の観点から、過炭酸ナトリウムを危険物に指定することが適当

(2)オキシ三塩化バナジウム及びこれを含有する製剤について、消防活動阻害物質として指定することが適当

●内閣府食品安全委員会

【2011/03/01】

・「化学物質・汚染物質専門調査会汚染物質部会(第6回)の開催案内」を掲

載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku_osen_osenbukai_annai6.html

3月10日に標記会合が開催される。議題は、ヒ素の食品健康影響評価について、など。

【2011/03/03】

・アピラマイシン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

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl_hishiryo_avilamycin_230303.html

3月3日から4月1日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/03/04】

・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

3月14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、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(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、アルジカルブ、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。

【2011/03/04】

・食品安全委員会新開発食品専門調査会(第73回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/sinkaihatu_annai73.html

3月11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。

●新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

【2011/02/28】

・NEDO海外レポート1071号

→ <http://www.nedo.go.jp/kankobutsu/report/1071/index.html>

「REACH第1登録期間終了EUでのより安全な化学物質の使用に一步近づく」、
「より安全な化学物質の使用のためのREACHシステム(欧州):よくある質問」と題する記事が掲載されている。

●安全衛生情報センター

【2011/03/01】

・GHSモデルMSDS情報を119件追加しました。

→ http://www.jaish.gr.jp/anzen/gmsds/gmsds_index_201103_02.html

【2011/03/03】

・GHSモデルMSDS情報を19件追加しました。

→ http://www.jaish.gr.jp/anzen/gmsds/gmsds_index_201103_01.html

●欧州化学品庁(ECHA)

【2011/03/07】

・Updated guidance on intermediates now available in 22 EU languages

→ http://guidance.echa.europa.eu/guidance_en.htm

ECHAは、中間体に関するガイダンスを22言語で利用可能にした。

【2011/03/07】

・News Alert: ECHA meets the three-month deadline for performing the completeness check on REACH registrations

→ http://echa.europa.eu/news/na/201103/na_11_08_echa_meets_completeness_check_deadline_en.asp

ECHAは、REACH規則の第一登録期限後3ヶ月のチェック実施について報告した。申請中の20,723件のうち、20,175件について登録が付与され、3,483物質が段階的禁止物質になる。

●US EPA

【2011/03/03】

- ・ EPA Submits for Public Comment the Next Round of Safe Drinking Water Act Contaminant Monitoring

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/3881d73f4d4aaa0b85257359003f5348/713bc83b19ccad9d85257848006f0aac!OpenDocument>

米国EPAは、現在未規制の30物質を監視対象に提案し、パブリックコメントの募集を行った。

●アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)

【2011/02/28】

- ・ JAMP管理対象物質リストとツール類の臨時改訂のお知らせ
- http://www.jamp-info.com/kanri_information/info_101228

JAMP管理対象物質リストが臨時改訂(改訂後:Ver. 2.040)された。

【2011/03/07】

- ・ 「化学物質情報伝達におけるJAMP AIS・MSDSplusの活用」を掲載いたしました
- http://www.jamp-info.com/information/2010307_inf

標記資料が日本語『ダウンロード』ページの「MSDSplus」および「AIS」に掲載された。

●EICネット

【2011/02/28】

- ・ アメリカ環境保護庁と沿岸警備隊、国内の水域を守るため協力を強化
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=24759&oversea=1>

アメリカ環境保護庁及び沿岸警備隊は、人々の健康と環境を守るため、船舶による汚染水の違法排出の防止と監視強化を目的とした協力体制に関する覚書(MOU)に調印した。

【2011/03/07】

- ・ アメリカ環境保護庁、オバマ大統領指示の下、規制見直し計画についてパブリックコメントを募集

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=24794&oversea=1>

アメリカ環境保護庁は、各連邦機関の規則・規制見直しの改善を求めるオバマ大統領の2011年1月大統領令に従い、各種規制の適及の見直し計画の指針とするため、パブリックコメントを募集している。5月末までに適及の見直し計画と、見直しを予定する規則のリスト第1弾が公表される予定である。

【2011/03/08】

・アメリカ環境省、大気汚染物質削減のため、ボイラー・焼却炉の新排出基準を決定

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=24796&oversea=1>

アメリカ環境保護庁は、大気浄化法に従って、ボイラー及び固形廃棄物焼却炉の汚染物質について、最終的な排出基準を決定した。

【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