
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第70号

2011/11/16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

----- 11/09～11/16までの更新情報 -----

●官報情報

【2011/11/11】

- ・環境省告示「国際海事機関海洋環境保護委員会の判定に基づき環境大臣が指定する物質等の一部を改正する件(環境九七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20111111/20111111h05678/20111111h056780006f.html>

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令(昭和四十六年政令第二百一号)別表第一第一号ロ及びニ、第二号ロ及びニ、第三号ロ及びニ並びに別表第一の二第十三号の規定に基づき、国際海事機関海洋環境保護委員会の判定に基づき環境大臣が指定する物質(平成十八年環境省告示第四百四十八号)等の一部が改正された。

【2011/11/15】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産二二七〇、二二七一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20111115/20111115g00245/20111115g002450003f.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、平成二十三年九月二十八日付けをもって農薬が登録され、同法第六条の七の規定により公告された。

【2011/11/15】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産二二七二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20111115/20111115g00245/20111115g002450003f.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、同法第六条の七の規定により公告された。

●経済産業省

【2011/11/10】

- ・平成23年度安全保障貿易管理適格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>

標記説明会の情報が更新された。

【2011/11/11】

- ・「化学品等の輸入の承認について」の一部改正について
-

http://www.meti.go.jp/policy/external_economy/trade_control/boekikanri/download/import/2011/20111111_452_im.pdf

標記規程が制定された。

●厚生労働省

【2011/11/08】

- ・平成23年(2011年)食中毒発生事例(速報)
- http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/09hassei/xls/jirei_h23.xls

標記資料が掲載された。

【2011/11/08】

- ・化学物質による健康障害防止指針について
- <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/enzen/111108-1.html>

標記指針が変更・掲載された。変更内容は、対象物質8物質(塩化アリル、オルト-フェニレンジアミン及びその塩、1-クロロ-2-ニトロベンゼン、2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン、1,2-ジクロロプロパン、ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル、パラ-ニトロアニソール、1-ブromo-3-クロロプロパン)の追加、対象物質ごとの指針が対象物質共通の指針として統合、など。

【2011/11/09】

・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

・アミトロール

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-269.pdf>

・エチクロゼート

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-270.pdf>

・オキシフルオルフェン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-271.pdf>

・ジノテフラン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-272.pdf>

・トルフェンピラド

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-273.pdf>

・ピメトロジン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-274.pdf>

・ベンチアバリカルブイソプロピル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-275.pdf>

・ミクロブタニル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-276.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6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。

【2011/11/11】

・医療機器のエチレンオキサイド滅菌残留物に関する日本工業規格の制定に伴う薬事法上の取扱いについて(平成23年11月9日薬食機発1109第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T111111I0010.pdf>

標記通知が掲載された。

【2011/11/12】

・「日中食品安全推進イニシアチブ第二回閣僚級会議」の結果について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001ukt5.html>

11月12日に標記会合が北京で開催され、二国間の懸案となっている残留農薬、動物用医薬品及びカビ毒などに関する協議が行われた。

【2011/11/15】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001tuxr.html>

11月29日に標記会合が開催される。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。

●環境省

【2011/11/07】

・「水銀に関する条約の制定に向けた政府間交渉委員会第3回会合」の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14413>

10月31日から11月4日までナイロビ(ケニア)で開催された標記会合の結果が公表された。

【2011/11/08】

・「国際化学物質管理会議(ICCM)に関する公開作業部会(OEWG)第1回会合」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14416>

11月15日から18日までの間、ベオグラード(セルビア)で標記会合が開催される。主な議題は、

- ・2009年から2011年までのSAICM関連活動の概観
- ・SAICMの実施(実施/レビュー及びアップデートに関する評価とガイダンス、実施のための資金及び技術、新規の課題(塗料中鉛、製品中化学物質、電気電子製品のライフサイクルにおける有害物質、ナノ技術及び工業用ナノ材料等)及び更なる新規の課題)
- ・保健分野における戦略
- ・国連持続可能な開発会議に向けた準備
- ・2013年から2015年までの事務局による活動と予算
- ・第3回ICCMに向けた準備

など。また、標記会合に先立ち、11月14日にペルフルオロ化合物(PFC)、内分泌かく乱物質等に関するテクニカルブリーフィング、アジア太平洋地域会合を含む各地域会合などが開催される。

【2011/11/11】

・平成23年度第2回EXTEND2010作用・影響評価検討部会の開催について(お

知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14428>

11月24日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 文献情報に基づく影響評価(信頼性評価)について
 - (2) 試験の実施について
 - (3) 日英共同研究及び日米二国間協力について
- など。

【2011/11/11】

・「国際海事機関海洋環境保護委員会の判定に基づき環境大臣が指定する物質の一部を改正する告示」の公布及び意見募集(パブリックコメント)の実施結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14425>

標記告示が交付された。また、9月9日から10月11日まで行われた標記意見募集の結果が公表された。

【2011/11/14】

・千葉市内で発見された化学弾の可能性が高い砲弾の無害化处理等に関する住民説明会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14439>

12月17日に環境省、千葉県、千葉市及び四街道市が合同で標記説明会と無害化处理施設の見学会を開催する。

【2011/11/14】

・第4回光化学オキシダント調査検討会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14434>

11月25日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) これまでの意見及び科学的知見の取り扱いについて
 - (2) とりまとめ作業の進め方について
- など。

●内閣府食品安全委員会

【2011/11/10】

- ・「ジメタメトリ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」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl_nouyaku_dimet_231110.html

11月10日から12月9日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/11/10】

- ・「食品安全委員会(第406回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20111110sfc>

11月10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) 農薬専門調査会における審議結果について(「ジメタメトリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について)
 - (2) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について(農薬「サフルフェナシル」に係る食品健康影響評価について)
 - (3) 平成23年度食品安全確保総合調査対象課題(案)について
 - (4) 食品安全関係情報(10月7日～10月21日収集分)について
- など。

●産業技術総合研究所

【2011/11/10】

- ・ナトリウムカリウム合金の発火・爆発危険性評価の解説ビデオを公開

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/news/index.php?page=article&storyid=63>

標記映像が公開された。

【2011/11/11】

- ・PEN News Letterを掲載しました。

→ http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen2011/PEN_2011_November_vol.2_no.8.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(2011年11月号)が掲載された。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2011/11/11】

- ・ECHA doubles the number of trainees as the first step of its new

graduate scheme for EU chemicals regulations

→ http://echa.europa.eu/news/pr/201111/pr_11_24_graduate_scheme_en.asp

ECHAは、EUの化学物質規制に関する研修課程の定員を倍増させる。これにより、REACH規則やCLP規則などの化学物質規制に関するスペシャリスト育成をさらに推進する。

●US EPA

【2011/11/09】

・EPA Announces Most Areas Meet Air Quality Standards for Lead

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/6486fb0973b4b89d85257943004dc5b4!OpenDocument>

米国EPAは、ほとんどの州で鉛の大気環境基準(0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)を満たしていることを公表した。標記環境基準は2008年に改正され、従来の環境基準から1/10に強化された経緯がある。

【2011/11/10】

・US EPA receives robust summaries for 2-amino-2-methylpropanol

→ <http://www.epa.gov/chemrtk/pubs/summaries/2-amino-2-meth-prop/c16861tc.htm>

米国EPAは、2-アミノ-2-メチルプロパノールに関するrobust summaryを受理した。

●EICネット

【2011/11/09】

・アメリカ環境保護庁、子どもの健康への環境影響と格差について会議を開催

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26061&oversea=1>

米国EPAは、カンザス州カンザスシティで子どもの健康への環境影響と健康格差に関する会合を開催した。議題は、

- (1)子どもの健康と環境汚染・環境保護の関係
- (2)マイノリティと非マイノリティの間の子どもの健康格差と環境の関係(マイノリティの子どもが劣悪な環境から被る環境被害の問題)
- (3)子どもの健康の現状(特にマイノリティの子どもの健康格差)

など。

【2011/11/11】

- ・ドイツ、インターネットサイト「環境データ」をリニューアル
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26063&oversea=1>

ドイツ連邦環境庁は、インターネットサイト「環境データ」をリニューアルした。標記サイトは、ドイツ国内における環境の最新の状況をまとめており、大気汚染状況、河川や湖の汚染状況、環境法における新たな事項、環境政策における目標などを調べることができる。

【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