
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第62号

2011/09/21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

----- 9/14～9/21までの更新情報 -----

●厚生労働省・農林水産省

【2011/09/15】

- ・第47回「コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴の募集について

- ・厚生労働省

- <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001oiee.html>

- ・農林水産省

- <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki jun/110915.html>

10月6日に標記会合が開催される。議題は、

(1)最近コーデックスで検討された議題について

- ・第34回 総会

(2)今後コーデックス委員会で検討される議題について

- ・第19回 食品輸出入検査・認証制度部会

- ・第33回 栄養・特殊用途食品部会

- ・第43回 食品衛生部会

など。

●厚生労働省

【2011/09/14】

- ・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)

- <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/591228-1.html>

- ・食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

- <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/d1/591228-1a09.pdf>

食品(6の(1)の表の第2欄及び7の(1)の表の第2欄に掲げる食品を除く。)に残留する農薬等の成分である物質の量の限度が一部更新された。

【2011/09/14】

・平成22年 労働安全衛生基本調査

→ <http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/49-22.html>

標記の調査結果が掲載された。

●環境省

【2011/09/12】

・第3回SAICMアジア太平洋地域会合等の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14207>

9月8日から9日まで北京(中国)で開催された標記会合の結果が掲載された。本会合では、昨年5月の第2回国際化学物質管理会議(ICCM)で採択された「新規の課題」等の今後の取扱いについて意見交換が行われたほか、本年11月に開催予定の第1回公開作業部会に向けた準備等が議論された。また、本会合に先立ち、有機フッ素化合物(ペルフルオロ化合物(PFC))及びナノテクノロジーとナノ材料に関するワークショップが開催された。

【2011/09/13】

・平成23年度第1回エコチル調査企画評価委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14203>

9月29日に標記会合が開催される。議題は、

(1)平成23年度エコチル調査実施状況について

(2)エコチル調査企画評価委員会による評価の実施について

など。

【2011/09/15】

・平成23年度日中協力土壌重金属汚染対策セミナーの開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14214>

9月26日に標記セミナーが長沙市(中国)で開催される。議題は、

- (1) 土壌汚染対策制度について
 - (2) 土壌汚染に関する科学的知見と取組の現状について
 - (3) 土壌重金属汚染対策技術について
- など。

【2011/09/16】

- ・中央環境審議会水環境部会水生生物保全環境基準専門委員会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14213>

9月30日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 水生生物保全に係る水質目標値(ノニルフェノール)について
 - (2) ノニルフェノールの位置づけについて
- など。

●内閣府食品安全委員会

【2011/09/13】

- ・「「食品のリスクを考えるフォーラム(佐賀県)～私たちの健康と食品添加物の安全性～」の開催と参加者募集のお知らせ」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/forum_saga_risk_annai231006.html

9月16日に標記会合が佐賀県佐賀市で開催される。申込締切は9月26日。

【2011/09/14】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第76回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110913no1>

9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) 農薬(フラメトピル)の食品健康影響評価について
 - (2) 農薬(キノクラミン、トリフルミゾール及びフェノブカルブ)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
- など。

【2011/09/15】

- ・「食品安全委員会(第399回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110915sfc>

9月15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)緊急時対応専門調査会における審議結果について
(2)食品安全モニターからの報告(平成23年5月、6月分)について
など。

【2011/09/16】

- ・「食品安全モニターからの報告(平成23年5、6月分)について」を掲載
→ <http://www.fsc.go.jp/monitor/230506moni-saisyuhokoku.pdf>

標記資料が掲載された。化学物質等に関する報告(「農薬・添加物」)は、
全60件のうち3件。

●総合科学技術会議

【2011/09/15】

- ・第87回総合科学技術会議評価専門調査会
→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/hyouka/haihu87/haihu-si87.html>

9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、第4期
科学技術基本計画について、など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2011/09/09】

- ・CLP Frequently Asked Questions (Version 2.0)
→ http://echa.europa.eu/clp/clp_help/clp_faq_en.asp?fuseaction=home.faq

ECHAは、CLPについてよくある質問(Ver. 2.0)を公表した。7項目の新規FAQs
が追加されている。

【2011/09/15】

- ・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、N,N-ジメチルベンジルアミン等34物質に関する情報の提出を要請した。提出期限は10月31日。

【2011/09/19】

・ News Alert: Public consultation on a report proposing restrictions on four phthalates

→ http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_38_phthalates_en.asp

ECHAは、4つのフタル酸塩 (DEHP、BBP、DBP、DIBP) の制限 (Restriction) 提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。コメント提出期限は、12月16日 (本来は6ヶ月間だが、2012年1月には規制案に関する詳細な議論を始めたいため、関連団体には早めの提出を求めている)。

● US EPA

【2011/09/14】

・ EPA Releases Strategy to Protect People's Health and the Environment in Communities Overburdened by Pollution

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/d61877f90d74c1ef8525790b00599458!OpenDocument>

米国EPAは、化学物質汚染による過負荷地域の人の健康と環境を守る戦略 (Plan EJ2014) を発表した。これは、大統領令12898号「少数派及び低所得層における環境正義に取り組む連邦政府行動」に沿っている。

● 化学物質国際対応ネットワーク

【2011/09/16】

・ 第7回化学物質国際対応ネットワークセミナー「2010年REACH登録の教訓と2013/2018年登録に向けた効果的な対策に関するセミナー」を開催致しません。

→ <http://www.chemical-net.info/seminar20111026.html>

10月26日に標記セミナーが開催される。内容は、
(1) REACHとCLP及びEUでの新しい化学物質政策について
(2) REACH規則に関する最新動向と課題
(3) CLP規則に関する最新動向と課題
など。申込締切は10月7日15時。

【2011/09/13】

- ・韓国、水界生態系の健全性改善に関するシンポジウムを開催
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25729&oversea=1>

韓国政府環境部、韓国環境産業技術機構、エコ・ウォーター・プロジェクトは、8月30日に「2011年水界生態系の健全性改善に関する国際シンポジウム」を共同開催した。韓国は、水環境管理の基本計画の策定(2006年)に続き、水質生態系保全法を改正し(2007年5月)、水質の改善と水界生態系の再生を軸とする河川管理のパラダイムを策定している。

【2011/09/16】

- ・欧州委員会、第6次環境行動計画の進捗状況に関する最終報告書を採択
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25734&oversea=1>

欧州委員会は、第6次環境行動計画の進捗状況に関する最終報告書を採択した。第6次環境行動計画は、欧州議会の決議に基づき、2002年から2012年の期間における欧州連合の環境政策の戦略的枠組みをまとめたもの。「化学物質に関する包括的な政策の導入」等は達成された一方、「土壌や水域の改善」は不十分であるとしている。

【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