
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第57号

2011/08/17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

----- 8/10～8/17までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2011/08/12】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2011」の講演資料を掲載しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/seika2011/seika2011_repo.html

6月15日に東京会場で、7月22日に大阪会場で開催した成果発表会の講演資料を掲載しました。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2011/08/10】

- ・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(10月届出予定分案内)

- ・製品評価基盤機構(NITE)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/todokede01.html>

- ・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_tsujo.html

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/01/tp0113-1.html>

- ・環境省

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

化審法に基づく、新規化学物質(11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、9月2日(金)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、9月9日(金)を目途に掲載予定となっている。

●厚生労働省

【2011/08/10】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会の開催

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000111rf.html>

8月31日に標記会合が開催される。議題は、食品中の農薬の残留基準設定について、など。

【2011/08/12】

・食品、添加物等の規格基準の一部改正に係る施行通知(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-ブテノール等の新規指定について)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/dl/110719-01.pdf>

標記の施行通知が掲載された。

●環境省

【2011/08/09】

・第四次環境基本計画策定に向けた中間とりまとめの公表及び中間とりまとめに関する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14110>

8月9日から9月7日までの間、標記取りまとめに対してパブリックコメントが募集される。重点分野として、「包括的な化学物質対策の確立と推進のための取組」が挙げられている。

【2011/08/09】

・中央環境審議会水環境部会地下水汚染未然防止小委員会「水質汚濁防止法に基づく有害物質貯蔵指定施設の対象となる施設について(第1次答申案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14116>

8月9日から9月7日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/08/09】

・地下水汚染未然防止のための構造と点検・管理に関する検討会(第4回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14115>

8月23日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 第3回検討会における指摘に関する情報について
 - (2) 構造等に関する基準及び定期点検の内容のパブコメ(案)について
 - (3) 指導指針及びマニュアル素案について
- など。

●内閣府食品安全委員会

【2011/08/09】

・「農薬専門調査会評価第三部会(第9回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110808no1>

8月8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、農薬(テブフェンピラド)の食品健康影響評価について、など。

【2011/08/11】

・「食品安全委員会(第395回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110811sfc>

8月11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、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「スピロテトラマト」「ミクロブタニル」に係る食品健康影響評価について)、など。

●産業技術総合研究所

【2011/08/12】

・ナノ材料の排出・暴露評価書の公開を開始しました

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

標記報告書が公開された。ナノ材料の気中への排出及び吸入暴露を対象

に、文献調査、製造・使用現場の作業環境の調査、模擬排出試験が行われ、ナノ材料の排出及び暴露に関する情報が整理されている。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2011/08/10】

・食品安全情報(化学物質) No. 16 (2011. 08. 10)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201116c.pdf>

標記資料が掲載された。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が紹介されている。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2011/08/10】

・News Alert: ECHA urges registrants to verify compliance with data sharing and joint submission obligations

→ http://echa.europa.eu/news/na/201108/na_11_33_same_substance_registrants_20110810.asp

ECHAは、REACH登録者に対して、データの共有及び協働提出に関する義務を遵守するよう呼びかけた。

●US EPA

【2011/08/11】

・EPA Issues Stop Sale Order to DuPont on Sale and Distribution of Imprelis Herbicide

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/ab2d81eb088f4a7e85257359003f5339/284e7190e1187415852578e9005e49c6!OpenDocument>

・化学物質情報報告規則(CDR)

→ http://www.epa.gov/iur/pubs/Prepublication_IUR%20Mods_FRM_SIGNED_2011-08-01.pdf

米国EPAは、DuPontに対しImprelis除草剤の販売を中止する命令を出した。常緑樹等に有害影響を与えているという調査結果が得られたため。

【2011/08/12】

- ・ EPA Seeks Input on the Development of Drinking Water Perchlorate Regulation

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/7cbfd3d9e14c7eab852578ea0059d30e!OpenDocument>

米国EPAは、飲料水中の過塩素酸の規制案作成にあたり、中小企業レビュー委員会への参加団体を募集している。本委員会では、過塩素酸の規制が中小企業に与える影響を評価する。

【2011/08/12】

- ・ EPA Issues Rule on Carbamate Wastes

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/3ee0a48cce87f7ca85257359003f533d/ecd98bd270e1ac16852578ea005916a6!OpenDocument>

米国EPAは、農薬製造時に生じるカルバメート廃棄物の処理法に関する規則を発表した。

●EICネット

【2011/08/11】

- ・ 欧州委員会、クレオソートの産業利用に関する規定を厳格化

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25562&oversea=1>

欧州委員会は、殺生物剤指令を改正し、クレオソートの産業利用に関する規定の厳格化を決定した。これにより、2013年5月1日以降、欧州連合域内においてクレオソートの流通が禁止される。

【2011/08/12】

- ・ ドイツ、欧州委員会が実施するヒト・バイオモニタリングの研究プロジェクトに参加

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25565&oversea=1>

欧州連合加盟国17ヶ国は、プロジェクト「DEMOCOPHES」において、人のバイオモニタリングを実施する。対象者は、各国から参加する母親と子供約4,000人で、対象化学物質は、水銀(魚介類経由)、カドミウム(食品及び喫煙経由)、コトニン(受動喫煙経由)、フタル酸塩(プラスチック製品の接触経由)である。

【2011/08/12】

- ・ 欧州環境庁、2009年の大気汚染状況に関する年次報告書を公表
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25564&oversea=1>

欧州環境庁は、欧州連合27ヶ国における2009年の大気汚染状況に関する年次報告書を公表した。ほぼ全ての主要大気汚染物質の排出量は減少し、さらに複数の物質の排出量は、前年から大幅に減少している。

【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