
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第20号

2010/11/17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

----- 11/10～11/17までの更新情報 -----

●お知らせ

- 「化学物質のリスク評価セミナー ―化学物質のこれからを知る―」の開催のお知らせ

→ http://www.jswe.or.jp/calendar/2010/1217_01.html#101025_01

12月17日に当センターと日本水環境学会の主催で、本セミナーを開催します。化審法と化管法の制度説明、PRTRデータのリスク評価への活用、化審法の届出情報を利用するリスク評価についての解説が行われる予定です。

ご登録及び詳細は、リンク先ホームページをご覧ください。

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2010/11/11】

- ・CHRIPのデータを更新しました。

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

以下のデータが更新された。

- ・化審法監視化学物質の製造・輸入量届出結果(2010年10月28日公表分)

【2010/11/10】

- ・化審法データベース(J-CHECK) 情報追加・更新

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/jsp/index.jsp>

以下の情報が追加・更新された。

- ・生態影響試験の既存化学物質安全性点検報告書の要約等(410報告書)

●官報情報

【2010/11/10】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一八七二～一八七四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20101110/20101110h05434/20101110h054340004f.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登録された農薬が、同法第六条の七の規定により公告された。

【2010/11/10】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一八七五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20101110/20101110h05434/20101110h054340005f.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再登録された農薬が、同法第六条の七の規定により公告された。

【2010/11/10】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産一八七六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20101110/20101110h05434/20101110h054340007f.html>

農薬取締法第六条の五の規定により登録が失効した農薬が、同法第六条の七の規定により公告された。

【2010/11/10】

- ・厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働三八二)」

- ・官報

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20101110/20101110g00236/20101110g002360018f.html>

- ・本文(厚生労働省)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H101111I0020.pdf>

- ・新旧対照表(厚生労働省)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H101111I0021.pdf>

食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第十一条第一項の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準(昭和三十四年厚生省告示第三百七十号)の一部が改正された。

【2010/11/10】

・厚生労働省令「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一八)」

・官報

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20101110/20101110g00236/20101110g002360001f.html>

・本文(厚生労働省)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H101111I0010.pdf>

・新旧対照表(厚生労働省)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H101111I0011.pdf>

食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第十条の規定に基づき、食品衛生法施行規則の一部を改正する省令が定められた。

●経済産業省

【2010/11/12】

・「「HCFC」、「臭化メチル」の輸入割当について(案)」に対する意見募集

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595110085&Mode=0>

11月12日から12月13日までの間、標記の意見募集が行われる。

●厚生労働省

【2010/11/10】

・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

標記統計資料が掲載された。今年度は、これまでに化学物質による食中毒が4件報告されている。

【2010/11/10】

・食品、添加物等の規格基準 (昭和34年厚生省告示第370号)-抄-

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

食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の抄録が掲載され、食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度が更新された。

【2010/11/10】

・「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・情報の募集について寄せられた御意見について

・メトラクロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100094&Mode=2>

・イミベンコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100092&Mode=2>

・フルシラゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100093&Mode=2>

6月9日から7月8日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

【2010/11/10】

・「「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(フェネチルアミン及びブチルアミンの指定)に係る意見の募集について」に寄せられた御意見等について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100049&Mode=2>

4月21日から5月20日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

【2010/11/11】

・フタル酸エステルの規格基準の取扱いに関するQ&Aについて

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/kigu/index.html>

器具・容器包装、おもちゃ、洗浄剤に関する情報が更新され、フタル酸エステルの規格基準の取扱いに関するQ&Aが掲載された。

【2010/11/11】

・「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

・アセキノシル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100234&Mode=0>

・クロランスラムメチル

- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100235&Mode=0>
 - ・トリネキサパックエチル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100236&Mode=0>
 - ・メプロニル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100240&Mode=0>
 - ・ピリミノバックメチル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100238&Mode=0>
 - ・ピリダリル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100237&Mode=0>
 - ・メトミノストロビン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100239&Mode=0>

11月11日から12月10日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2010/11/12】

- ・平成22年度規制影響分析書 (RIA)
- <http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/22/index.html>

酸化プロピレン等に係る労働者の健康障害防止対策のための規制強化に関する規制影響分析書が掲載された。

【2010/11/15】

- ・第4回石綿による疾病の認定基準に関する検討会 議事録
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000whzv.html>

10月6日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、石綿による疾病の認定基準に関する検討会第二次報告書(素案:一部)について、など。

●環境省

【2010/11/12】

- ・平成22年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する公開セミナー-ExTEND2005からEXTEND2010への開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13125>

12月15日に標記セミナーが開催される。化学物質の内分泌かく乱作用に関する研究成果の報告、専門家等による講演及びパネルディスカッションなどが予定されている。

●内閣府食品安全委員会

【2010/11/12】

- ・ 「食品安全委員会高濃度にジアシルグリセロールを含む食品に関するワーキンググループ(第2回)の開催案内」を掲載
→ http://www.fsc.go.jp/osirase/wg_dag_annai2.html

11月19日に標記会合が開催される。議題は、高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について、など。

●安全衛生情報センター

【2010/11/11】

- ・ 「安衛法化学物質情報」に平成22年9月27日公示分(283物質)を追加しました。
→ http://www.jaish.gr.jp/user/anzen/kag/201009kag_new.htm

9月27日に労働安全衛生法に基づき公表された新規化学物質の名称が掲載された。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2010/11/09】

- ・メルマガ29号をバックナンバーに掲載しました。

- ・ 29号

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn29.html

- ・ 29号(附録1)

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn29_furoku1.html

- ・ 29号(附録2)

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn29_furoku2.html

今号では、9月に開催された「日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアログ」及び10月に行われた欧州化学物質庁(ECHA)の「第5回関係者会議」などが掲載されている。

【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