
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第143号

2013/05/01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25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

----- 4/24～5/01までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/04/15】

- ・非常勤職員(技術補助職員または技術専門職員)募集について

→ http://www.nite.go.jp/gen/saiyou_b1.html

非常勤職員募集のお知らせを掲載しています。

【2013/04/18】

- ・製品評価技術基盤機構創立記念日(5月1日)のお知らせ

→ <http://www.nite.go.jp/gen/osirase/osirase20130418.html>

平成25年5月1日(火)は、弊機構創立記念日のため、閉庁させていただきます。

ご不便をおかけいたしますが、何卒ご了承の程よろしく願いいたします。

【2013/04/25】

- ・CHRIPのデータを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20130425.html>

今回の主な更新情報は以下の通りです。

(1)新規情報の追加

- ・化審法:製造・輸入数量(2010年度、2011年度実績分)
- ・タイ:有害物質法(工業省工場局所管分)(2009年1月29日告示)
- ・初期リスク評価書の概要版へのリンク

(2)データの更新

- ・化審法官報公示整理番号(1～9類)に対応するCAS番号の関連づけ
 - ・化審法:重複していた既存化学物質2件の削除
 - ・労働安全衛生法:公表化学物質と化審法:既存化学物質の不整合データの修正
 - ・労働安全衛生法:名称等を通知すべき危険物及び有害物(2012年10月1日公示)
 - ・化管法:PRTR-排出・移動量(2013年2月28日公開版)
 - ・TSCA : SNUR重要新規利用規則(2013年2月19日発効分までの反映)
 - ・経済産業省による安全性試験結果のデータ更新(12件追加)
- など。

●厚生労働省

【2013/04/23】

- ・化学物質のリスク評価検討会 発がん性評価ワーキンググループの開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000030amq.html>

5月2日に標記会合が開催される。議題は、

- ・発がん性試験の細部事項について
 - ・中期発がん性試験対象物質の選定について
 - ・中期発がん性試験の具体的な方法について
- など。

【2013/04/23】

- ・化学物質のリスク評価検討会 第1回有害性評価小検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000030a5g.html>

5月2日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度ばく露実態調査対象物質の有害性評価について、など。

【2013/04/24】

- ・平成24年度リスクアセスメント実施事例集

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/130425.html>

標記資料が掲載された。

【2013/04/24】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食品規格部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000030jwb.html>

5月8日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 清涼飲料水等の規格基準の一部改正について
- (2) 容器包装詰加圧加熱殺菌食品の製造時における殺菌料の使用についてなど。

【2013/04/25】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000030n45.html>

4月24日に開催された標記会合の議事次第及び配布資料が掲載された。議題は、

○食品中の残留農薬等に係る残留基準設定について

- ・イミシアホス(農薬)
- ・フェントエート(農薬)
- ・スピネトラム(農薬)
- ・ピリオフェノン(農薬)
- ・農薬等7品目について

など。

【2013/04/26】

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」の一部改正に関する御意見の募集について(食品中の農薬の残留基準設定)

・ピリメタニル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130028&Mode=0>

・イプフェンカルバゾン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130029&Mode=0>

・エタボキサム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130030&Mode=0>

・シメコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130031&Mode=0>

・ノバルロン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130032&Mode=0>

・ベンチアバリカルブイソプロピル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130033&Mode=0>

・フロニカミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130034&Mode=0>

4月26日から5月25日までの間、標記意見募集が行われている。

●農林水産省

【2013/04/26】

- ・住宅地等における農薬使用について
- http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_tekisei/jutakuti/20130426tuchi.html

標記通知が掲載された。

●環境省

【2013/04/26】

- ・光化学オキシダント調査検討会(平成24年度)第4回議事要旨、議事録
- ・議事要旨
- http://www.env.go.jp/air/osen/pc_oxidant/conf/chosa/h24_04a.html- ・議事録

→ http://www.env.go.jp/air/osen/pc_oxidant/conf/chosa/h24_04b.html

3月22日に開催された標記会合の議事次第及び配布資料が掲載された。議題は、データの多角的解析結果について、など。

●環境省・化学物質国際対応ネットワーク

【2013/04/25】

- ・米国カリフォルニア州におけるグリーン・ケミストリー関連政策に関する最新動向セミナーの開催について(お知らせ)

- ・環境省
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16585>- ・化学物質国際対応ネットワーク

→ <http://www.chemical-net.info/seminar20130516.html>

下記の要領にて標記セミナーが開催される。

日時:5月16日

場所:国連大学ウ・タント国際会議場(東京都渋谷区神宮前5?53?70)

内容:

- (1)米国カリフォルニア州における「グリーン・ケミストリー・イニシア

タイプ」について

(2)より安全な消費者向け製品規則案について

(3)質疑応答

など。

定員:300名(定員を超える申し込みがあった場合は抽選)

●内閣府食品安全委員会

【2013/04/22】

- ・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/hyouka/hazard/kai20130422_472sfc.pdf

最新2週間の海外情報(3月23日～4月5日)が更新された。食品安全総合情報システムで検索できる。

【2013/04/23】

- ・食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集について

- ・メビンホス

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_mevinphos_250423.html

- ・モキシデクチン

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_douyaku_moxidectin_250423.html

4月23日から5月22日までの間、標記意見募集が行われている。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2013/04/25】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第482号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No482.htm

標記資料が掲載された。

【2013/04/26】

- ・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

●中小企業基盤整備機構

【2013/04/26】

- ・ [J-Net21]REACH Q382:第8次SVHCリスト発表後、均質材料単位での含有量記載が増えていることについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/382.html>

標記Q&Aが更新された。

【2013/04/26】

- ・ [J-Net21]RoHS Q.370:改正RoHS指令の附属書III除外項目において、「適用の範囲と期限」の記載がないものについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/370.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2013/04/26】

- ・ [J-Net21]RoHS コラム:EU RoHS(II)指令とRAPEX

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/130426.html>

標記コラムが掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

【2013/04/26】

- ・ GUIDANCE DOCUMENT FOR EXPOSURE ASSESSMENT BASED ON ENVIRONMENTAL MONITORING

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2013\)7&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2013)7&doclanguage=en)

OECDは、モニタリングデータに基づく暴露評価に関するガイダンス文書を公開した。日本における初期リスク評価の手法等が紹介されている。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2013/04/23】

・ Draft update of the Guidance on safety data sheets sent to PEG

→ http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/draft_guidance_sds_to_peg_201304_en.pdf

ECHAは、CLP規則に基づく安全性データシートのガイダンス(改正草案)をPEGに送付した。

【2013/04/26】

・ New content added on Frequently Asked Questions

→

http://chesar.echa.europa.eu/web/chesar/view-article/-/journal_content/56_INSTANCE_M6zz/title/new-content-added-on-frequently-asked-questions

ECHAは、chesarサポートページのFAQを更新した。

【2013/04/29】

・ The Board of Appeal annuls an ECHA decision

→

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/the-board-of-appeal-annuls-an-echa-decision

ECHAの上訴委員会(Board of Appeal)は、REACH規則に基づき提出されたドシエのコンプライアンスチェックの結果からECHAが要求している、2,3,3,3-tetrafluoropropene に対する90日間反復吸入毒性試験の実施を取り消すことを決定した。

●US EPA

【2013/04/19】

・ EPA Proposes to Reduce Toxic Pollutants Discharged into Waterways by Power Plants

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/8f5ef6c6955f6d2085257b52006dd32f!OpenDocument>

米国EPAは、火力発電所から水路へ排出される有害汚染物質(水銀、ヒ素、鉛、セレン等)を削減することを提案した。アメリカ国内では、工業施設から大気、河川及び湖沼に排出される汚染物質の半数以上が、火力発電所から石炭灰、大気汚染廃棄物等に由来する。米国EPAの提案は、これら有害物質を含む蒸気をどのように今後取り扱うかについてのオプションを示しており、米国官報掲載後に60日間のパブリックコメントを受け付

けることとなる。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

【2013/04/26】

・ダウンロードページの「製品含有化学物質管理ガイドライン」に修正版の製品含有化学物質管理ガイドライン第3.0版及び実施項目一覧表兼チェックシート第3.00版を掲載いたしました

→ <http://www.jamp-info.com/information/13042>

標記資料が掲載された。

●セミナー情報

【2013/04/25】

・【環境省・化学物質国際対応ネットワーク】米国カリフォルニア州におけるグリーン・ケミストリー関連政策に関する最新動向セミナーの開催について(お知らせ)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16585>

・化学物質国際対応ネットワーク

→ <http://www.chemical-net.info/seminar20130516.html>

下記の要領にて標記セミナーが開催される。

日時:5月16日

場所:国連大学ウ・タント国際会議場(東京都渋谷区神宮前5?53?70)

内容:

(1)米国カリフォルニア州における「グリーン・ケミストリー・イニシアティブ」について

(2)より安全な消費者向け製品規則案について

(3)質疑応答

など。

定員:300名(定員を超える申し込みがあった場合は抽選)

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム