
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第182号 2014/02/05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。

連絡先: chem-manage@nite.go.jp

----- 1/30~2/05までの更新情報 ------

●製品評価技術基盤機構(NITE)

[2014/01/31]

- ・非常勤職員募集のページを更新しました。
- → 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。

[2014/02/05]

- ・事業所における化学物質排出量削減の取組について(愛知県)を公開しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/newsrelease/20140205aichi.pdf

標記お知らせを掲載しました。

[2014/02/05]

- ・事業所における化学物質排出量削減の取組について(埼玉県)を公開しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/newsrelease/20140205saitama.pdf

標記お知らせを掲載しました。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

[2014/01/29]

- ・平成26年度低生産量新規化学物質の申出手続(判定を受けた次年度以降) についてお知らせを掲載いたしました。
 - 経済産業省

 \rightarrow

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/teiseisan/teiseisan_h26.pdf

- 厚生労働省
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/topics/2014/01/tp0129-1.html
- 環境省
- → http://www.env.go.jp/chemi/info/10t.html

標記お知らせが掲載された。

●厚生労働省

[2014/01/28]

- ・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる 事例について(第18報)
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035994.html

標記資料が掲載された。

[2014/01/29]

- ・平成25年度「化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会報告書(第2回)」を公表
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000035876.html

標記資料が掲載された。ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイトと発がんのおそれのある有機溶剤について、製造・使用者に健康障害防止措置を義務付ける必要があると結論が出された。

[2014/01/29]

- ・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる 事例について(第19報)
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000036103.html

標記資料が掲載された。

[2014/01/29]

- · 薬事 · 食品衛生審議会 食品衛生分科会 配布資料
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000036074.html
 - 1月29日に開催された標記会合の資料が掲載された。議題は、
 - (1) 食品中の農薬等の残留基準設定について
 - (2) 食品添加物の指定等について
 - (3) 清涼飲料水等の規格基準の一部改正について
 - など。また、以下について報告がなされる。
 - (1)食品製造におけるHACCPによる工程管理の普及のための検討会の中間 取りまとめについて
 - (2)と畜場法施行規則及び食鳥検査法施行規則の一部改正に係る食品健康 影響評価の依頼について
 - (3) 平成26年度輸入食品監視指導計画(案) について
 - (4)食品衛生分科会における審議・報告対象品目の処理状況についてなど。

[2014/01/30]

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる 事例について(第20報)

→ http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000036221.html

標記資料が掲載された。

[2014/01/31]

- ・[安全衛生関係リーフレット] 有害物ばく露作業報告について
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/070409-1.html

標記資料が掲載された。「有害物ばく露作業報告」の手引き(平成27年報 告版)が掲載された。

[2014/01/31]

- ・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる 事例について(第21報)
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000036423.html

標記資料が掲載された。

[2014/02/03]

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる 事例について(第22報)

→ http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000036548.html

標記資料が掲載された。

[2014/02/03]

- · 薬事·食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 議事録
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000034512.html

平成25年10月30日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

- (1)アドバンテームの新規指定の可否等について
- (2) ヒマワリレシチンの新規指定の可否等についてなど。

●環境省

[2014/01/31]

- ・「大気汚染防止法施行規則の一部を改正する省令案」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=17690

1月31日から3月2日までの間、標記の意見募集が行われている。

[2014/01/31]

- ・平成25年度アスベスト大気濃度調査におけるアスベスト飛散事例について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17687

標記の調査結果が掲載された。

[2014/02/03]

- ・改正大気汚染防止法説明会の開催について(お知らせ)
- \rightarrow http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17698

下記の要領で標記の説明会が開催される。

- ○新潟県
- · 日時:2月28日(金) 13:00~15:15
- ・場所:新潟県庁(新潟県新潟市中央区新光町4-1)
- ○東京都

日時:3月3日(月) 10:00~12:15,14:00~16:15

場所:連合会館(東京都千代田区神田駿河台3-2-11)

- ○広島県
- · 日時:3月4日(火) 14:00~16:15
- ・場所:RCC文化センター(広島県広島市中区橋本町5-11)
- ○北海道
- · 日時:3月6日(木) 14:00~16:15
- ・場所: 札幌サンプラザ(北海道札幌市北区北二十四条西5)
- ○宮城県
- · 日時:3月7日(金) 14:00~16:15
- ・場所:ハーネル仙台(宮城県仙台市青葉区本町2-12-7)
- ○大阪府
- · 日時:3月10日(月) 14:00~16:15
- ・場所:大阪社会福祉指導センター(大阪府大阪市中央区中寺1-1-54)
- ○香川県
- · 日時:3月11日(火) 14:00~16:15
- ・場所:サン・イレブン高松(香川県高松市松福町2-15-24)
- ○愛知県
- · 日時:3月12日(水) 14:00~16:15
- ·場所:愛鉄連厚生年金基金会館(愛知県名古屋市中村区黄金通1-18)
- ○福岡県
- · 日時:3月14日(金) 14:00~16:15
- ·場所:福岡県自治会館(福岡県福岡市博多区千代4-1-27)

[2014/02/03]

- ・水質汚濁に係る農薬登録保留基準値(案)に対する意見の募集について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17700

2月3日から3月6日までの間、標記の意見募集が行われる。新たに3農薬 (シアントラニリプロール、フェノキサスルホン及びフェンピロキシメート)の水質汚濁に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたって実施されるもの。

[2014/01/31]

- ・農薬の審査報告書を追加しました。
 - フェンピラザミン
 - → http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/pdf/140131_fenpyraz_amine.pdf

標記資料が掲載された。

●農林水産省

[2014/02/03]

- ・農薬の登録申請時に提出する試験成績及び資料に係る関係通知の改正案 に関する意見・情報の募集について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550001871&Mode=0

2月3日から3月4日までの間、標記の意見募集が行われている。

●内閣府食品安全委員会

[2014/01/28]

- ・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
 - ・ホサロン
 - → http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_phosalone_260128.html
 - ・カスガマイシン
 - → http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_kasugamycin_260128.html
 - ・イマザピル
 - \rightarrow http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_imazapyr_260128.html

1月28日から2月26日の間、標記の意見募集が行われている。

[2014/01/31]

- · 第9回 企画等専門調査会
- $\rightarrow \ \text{http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140131ki1}$

1月31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)平成25年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の 選定について

- (2) リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会の設置について
- (3) 平成26年度食品安全委員会運営計画について
- (4) 平成25年度食品安全委員会緊急時対応訓練結果及び平成26年度緊急時対応訓練計画について など。

●産業技術総合研究所 (AIST)

[2014/01/28]

- ・中西準子前部門長(現産総研フェロー)の瑞宝重光章 受章記念講演会(2月 27日(木))のお知らせ
- → http://www.aist-riss.jp/main/modules/event/content0114.html

下記の要領で標記講演会が開催される。

- · 日時:2月27日(木) 17:10~18:10
- ・場所:産業技術総合研究所 つくばセンター中央 共用講堂(茨城県つくば市梅園1-1-1)
- 申込締切:2月26日(水)

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

[2014/01/30]

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第519号を掲載しました。
- \rightarrow http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No519.htm

標記情報が更新された。

[2014/01/31]

- ・ 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。

[2014/02/03]

- ・ 登録・失効農薬情報を更新しました。
- → http://www.acis.famic.go.jp/toroku/index.htm

標記情報が更新された。

●中小企業基盤整備機構

[2014/01/31]

- ・[J-Net21]REACH コラム:海外法規制の基礎解説 その1~認可と制限~
- → http://j-net21.smrj.go.jp/wel1/reach/column/140131.html

標記コラムが掲載された。

[2014/01/31]

- ・[J-Net21] RoHS Q. 410: RoHS指令のカテゴリー9に該当する製品に関する改 正WEEE指令における回収システムへの対応について
- → http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/410.html

標記Q&Aが掲載された。

[2014/01/31]

- ・[J-Net21] RoHS Q. 411:半導体の評価・試験用の小型基板や付属品のRoHS 指令におけるカテゴリーについて
- → http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/411.html

標記Q&Aが掲載された。

●海外環境協力センター (OECC)

[2014/01/22]

- ・中国環境情報12月号を掲載しました。
- → http://www.oecc.or.jp/contents/china/china1312.html

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部)の環境 政策の動き、地方(地方政府等)の環境情報、など。

●欧州化学品庁 (ECHA)

[2014/01/22]

 \bullet Chemical similarity check service for biocidal active substances offered in February 2014

- e-News (22 January 2014)
- → http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/e-news-22-january-2014 ECHAは、2月より殺生物製品の有効成分について物質の同等性を評価するサービスを提供する。

[2014/01/26]

· New content added to the Frequently Asked Questions

 \rightarrow

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

ECHAは、FAQに新たな内容を追加した。

- ・IUCLID 5.5で作成したドシエファイルのアップロードについて
- ・CドライブにインストールされているChesar 2スタンドアロン版の起動 方法について

[2014/01/31]

· Synchronise IUCLID with exposure information generated by Chesar

 \rightarrow

 $\label{lem:http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/synchronise-iuclid-with-exposure-inform ation-generated-by-chesar$

ECHAは、Chesarで作成された暴露評価情報をIUCLIDに統合するためのIUCLID プラグイン(Ver. 5. . 5. 1)を公表した。

●米国環境保護庁(US EPA)

[2014/01/23]

- · Safer Chemical Ingredients for Use in DfE-Labeled Products
- → http://www.epa.gov/dfe/saferingredients.htm
 - ・安全化学物質成分リスト(SCIL)
 - → http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/gfcp/safer_chemical_ingredients_list.xls

米国EPAは、DfEプログラムが認定する「より安全な製品」の「より安全な化学成分リスト(SCIL)」に新たに50物質を追加した。

[2014/01/28]

• Request for Nominations of Experts To Augment the Science Advisory Board Chemical Assessment Advisory Committee for the Review of the EPA's Draft Toxicological Review of Benzo[a]pyrene

 \rightarrow

https://www. federal register. gov/articles/2014/01/28/2014-01586/request-for-nominations-of-experts-to-augment-the-science-advisory-board-chemical-assessment

米国EPAの科学顧問委員会は、IRISに基づくBenzo[a]pyreneの毒性影響評価のレビューのため、化学物質評価諮問委員会(Chemical Assessment Advisory Committee, CAAC)を増員するための専門家の推薦を受け付けている。コメントの提出期限は、2月18日。

[2014/01/29]

- EPA released the final "An Alternatives Assessment for the Flame Retardant Decabromodiphenyl Ether (DecaBDE)"
- → http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/decaBDE/deca-report-complete.pdf

米国EPAは、米国EPAは、臭素系難燃剤DecaBDEの代替性評価書の最終版を 公表した。29の代替物質が特定され、評価されている。

[2014/01/29]

- The Alternatives Assessment for Bisphenol A (BPA) in Thermal Paper
- → http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/bpa/bpa-report-complete.pdf

米国EPAは、ビスフェノールAの感熱紙用途における代替性評価書の最終版を公表した。19の代替物質が特定され、評価されている。

●化学物質国際対応ネットワーク

[2014/01/29]

- ・EUにおける化学物質管理に関する最新動向セミナー: REACH、CLP、BPR
- → http://www.chemical-net.info/semi_bn_2013.html#sem4
 - 1月24日に開催された標記セミナーの資料が掲載された。内容は、
 - (1) REACH規則についての最新動向
 - (2)分類・ラベル表示とECHAの産業界支援
 - (3) 殺生物性製品規則(BPR)の概要

[2014/02/03]

- ・コラム「グローバル化の中での化学物質管理」第2回を掲載しました。
- → http://www.chemical-net.info/column_kizuki_kitamura.html#vol2

標記コラムが掲載された。第2回のタイトルは「情報の共有化」。

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

[2014/01/31]

- ・2014年01月31日 英語版・中国語版_JAMP管理対象物質参照リスト・説明書 (Ver. 4.010) 掲載
- → http://www.jamp-info.com/kanri_information/20140131-5

標記資料が掲載された。

●セミナー情報

[2014/01/28]

- ・【産業技術総合研究所】中西準子前部門長(現産総研フェロー)の瑞宝重 光章 受章記念講演会(2月27日(木))のお知らせ
- \rightarrow http://www.aist-riss.jp/main/modules/event/content0114.html

下記の要領で標記講演会が開催される。

- · 日時:2月27日(木) 17:10~18:10
- ・場所:産業技術総合研究所 つくばセンター中央 共用講堂(茨城県つ
- くば市梅園1-1-1)
- 申込締切:2月26日(水)

[2014/02/03]

- ・【環境省】改正大気汚染防止法説明会の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17698

下記の要領で標記の説明会が開催される。

- ○新潟県
- · 日時:2月28日(金) 13:00~15:15
- ・場所: 新潟県庁(新潟県新潟市中央区新光町4-1)

○東京都

日時:3月3日(月) 10:00~12:15,14:00~16:15

場所:連合会館(東京都千代田区神田駿河台3-2-11)

- ○広島県
- · 日時:3月4日(火) 14:00~16:15
- ・場所:RCC文化センター(広島県広島市中区橋本町5-11)
- ○北海道
- · 日時:3月6日(木) 14:00~16:15
- ・場所: 札幌サンプラザ(北海道札幌市北区北二十四条西5)
- ○宮城県
- · 日時:3月7日(金) 14:00~16:15
- ・場所:ハーネル仙台(宮城県仙台市青葉区本町2-12-7)
- ○大阪府
- · 日時:3月10日(月) 14:00~16:15
- ・場所: 大阪社会福祉指導センター(大阪府大阪市中央区中寺1-1-54)
- ○香川県
- · 日時:3月11日(火) 14:00~16:15
- ・場所:サン・イレブン高松(香川県高松市松福町2-15-24)
- ○愛知県
- · 日時:3月12日(水) 14:00~16:15
- ・場所:愛鉄連厚生年金基金会館(愛知県名古屋市中村区黄金通1-18)
- ○福岡県
- · 日時:3月14日(金) 14:00~16:15
- ·場所:福岡県自治会館(福岡県福岡市博多区千代4-1-27)
- ※ 本セミナー情報は、参加費無料のものに限定しております。

【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。
 - \rightarrow 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