【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第203号

2014/07/16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。

連絡先: chem-manage@nite.go.jp

------ 7/10~7/16までの更新情報 ------

●製品評価技術基盤機構 (NITE)

[2014/07/11]

- ・平成26年度NITE QSAR講習会(平成26年7月1日)の講習会資料などを公表しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/qsar_files/h26_qsar_workshop_handouts.zip 標記資料を掲載しました。

●官報情報

[2014/07/10]

- ・環境省告示「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境八五)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20140710/20140710h06329/20140710h063290006f.html 標記告示が掲載された。

[2014/07/10]

- ・環境省告示「水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境八六)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20140710/20140710h06329/20140710h063290006f.html 標記告示が掲載された。

経済産業省・厚生労働省・総務省消防庁

[2014/07/01]

- ・「石油コンビナート等災害防止3省連絡会議3省共同運営サイト」の開設 について
 - · 経済産業省
- → http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2014/06/260624.html
 - ・厚生労働省
 - → http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000050696.html

標記お知らせが掲載された。

経済産業省

[2014/07/09]

- ・「平成26年度化学物質安全対策(一般化学物質等届出対応関連調査及び 化学物質の管理に係る普及・啓発事業)」の入札情報を掲載しました。
- → http://www.meti.go.jp/information_2/data/20140709001.html

標記資料が掲載された。

[2014/07/10]

- ・特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の
- 一部を改正する法律に係る経済産業省関係の政省令・告示制定案等に対す る意見募集について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
 CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595114070&Mode=0

7月10日から8月8日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/07/11】

- ・「平成26年度化学物質安全対策(指定化学物質の選定方法等に関する 調査)」の入札情報を掲載しました。
- → http://www.meti.go.jp/information 2/data/20140711009.html

標記資料が掲載された。

【2014/07/11】

・「平成26年度化学物質安全対策(消費者用調剤製品等使用の安全確保

における規制とラベル表示に関する調査)」の入札情報を掲載しました。

→ http://www.meti.go.jp/information 2/data/20140711006.html

標記情報が掲載された。

[2014/07/11]

- ・「平成26年度化学物質安全対策(化学物質リスク評価・管理技術動向 調査)」の入札情報を掲載しました。
- → http://www.meti.go.jp/information_2/data/20140711004.html

標記資料が掲載された。

●厚生労働省・農林水産省

[2014/07/10]

- ・第58回コーデックス連絡協議会(平成26年7月3日開催)
 - ・厚生労働省(議事概要)
- → http://www.mhlw.go.jp/topics/idenshi/codex/07-10/dl/58th summary.pdf
- ・厚生労働省(会議資料)
- → http://www.mhlw.go.jp/topics/idenshi/codex/07-10/dl/58th_documents.pdf
- ・農林水産省
- → http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/58.html

7月3日に開催された標記会合の議事要旨及び会議資料が掲載された。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46回残留農薬部会
- (2)今後コーデックスで検討される議題について
- ・第37回 コーデックス総会
- ・第27回 加工果実・野菜部会

など。

•厚牛労働省

[2014/07/07]

- ・労働安全衛生法の改正について
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anzen/an-eihou/index.html

労働安全衛生法の一部を改正する法律に関する資料が掲載された。

[2014/07/10]

・平成26年度第3回薬事・食品衛生審議会 医薬品等安全対策部会安全対策 調査会

- 議事録
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000050877.html
- ・遵守事項
- → http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-11121000-lyakushokuhinkyoku-Soumuka/0000050879.pdf

5月23日に行われた標記会合の議事録及び遵守事項が掲載された。

[2014/07/11]

- ・第5回サリドマイド及びレナリドミドの安全管理に関する検討会 配布資料
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000050983.html

7月10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、サリドマイド及びレナリドミドの安全管理について、など。

[2014/07/14]

- ・平成26年度のカネミ油症に係る検診の実施
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000051170.html

標記のお知らせが掲載された。

●環境省

[2014/07/08]

- ・環境研究総合推進費による平成26年度新規研究課題の採択決定について (お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18391

標記お知らせが掲載された。

[2014/07/11]

- ・「平成26年度第1回アスベスト大気濃度調査検討会」の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18384

7月28日に標記会合が開催される。議題は、平成26年度アスベスト大気濃度調査計画について、など。

[2014/07/11]

- ・ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画(平成26年6月6日改訂版)
- → http://www.env.go.jp/recycle/poly/plan/260606.pdf

標記資料が掲載された。

[2014/07/14]

- ・「土壌残留に係る農薬登録保留基準のほ場試験の見直しについて(案)」
- への意見の募集について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18427
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?

CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195140026&Mode=0

7月14日から8月14日までの間、標記の意見募集が行われている。

●農林水産省

[2014/07/11]

- ・「農薬登録制度に関する懇談会」の開催及び一般傍聴について
- → http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/140711.html

7月29日に標記会合が開催される。議題は、短期暴露評価の導入にあたって検討が必要な事項について、など。

[2014/07/14]

- ・農薬行政の刷新のコーナーを更新しました。
- → http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n sassin/index.html

標記ページが更新された。

[2014/07/08]

- ・高濃度にジアシルグリセロール(DAG)を含む食用油等に関連する情報
- → http://www.fsc.go.jp/sonota/dag/dag index.html

標記ページが更新された。

.....

[2014/07/08]

- ・第521回食品安全委員会 配布資料
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140708sfc

7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、食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について、など。

[2014/07/09]

- ・ガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤(ザクトラン)の承認に係る薬剤耐性菌に関する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
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
 CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095140670&Mode=0

7月9日から8月7日までの間、標記の意見募集が行われている。

[2014/07/09]

- ・第521回 食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(6月7日~6月20日 収集分)について
- → http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20140708_521sfc.pdf

標記資料が掲載された。

.....

[2014/07/10]

- ・第36回農薬専門調査会評価第三部会配布資料
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140710no1

7月10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(MCPB) の食品健康影響評価について、など。

[2014/07/11]

- ·第11回 企画等専門調査会 会議資料
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140711ki1

7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、(1)リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会の状況報告について(2)食品安全委員会におけるリスクコミュニケーション等の取組について

など。。

•国立国会図書館

[2014/07/08]

- ・【中国】環境保護法の改正
- → http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo 8702076 po 02600109.pdf?contentNo=1

標記資料が掲載された。内容は、汚染物質排出の規制及び管理、など。

●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)

[2014/07/09]

- ・食品安全情報(化学物質) No.14 (2014.07.09)
- → http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201414c.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。

[2014/07/10]

- ・衛研シンポジウムのページを更新しました。
- → http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/symposium/

下記の要領で標記シンポジウムが開催される。

日時:7月25日(金)13:30~17:10

場所:国立医薬品食品衛生研究所 11号館3階 講堂(東京都世田谷区上用 賀1-18-1)

内容:

国際的に注目された化学物質のリスクに関する話題など。

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

[2014/07/10]

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第541号を掲載しました。
- → http://www.famic.go.jp/mail magazine/backnumbers/No541.pdf

標記資料が掲載された。

[2014/07/14]

- ・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。

●農業・食品産業技術総合研究機構

[2014/07/01]

- ·海外養蜂事情研究会-開催要領
- → http://www.naro.affrc.go.jp/event/list/2014/07/052974.html

下記の要領で標記研究会が開催される。

日時:8月27日13:30~16:00

場所:南青山会館 本館 第3・4会議室(東京都港区南青山5-7-10)

内容:

- ・米国の養蜂の現状(逐次通訳付)
- ・日本の養蜂の現状

など。

中小企業基盤整備機構

[2014/07/11]

- ・[J-Net21]RoHS コラム:改正WEEE(Directive 2012/19/EC)のFAQ(3)
- → http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140711.html

標記コラムが掲載された。

[2014/07/11]

- ・[J-Net21]REACH Q.432:カリフォルニア州法「プロポジション65」での表示義務などについて
- → http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/432.html

標記Q&Aが掲載された。

●海外環境協力センター(OECC)

[2014/07/09]

- ・中国環境情報6月号を掲載しました。
- → http://www.oecc.or.jp/contents/china/china1406.html

標記情報が掲載された。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。

●経済協力開発機構(OECD)

[2014/07/08]

- Weight of evidence assessment for the skin sensitisation potential of 4-isopropylaniline
- \rightarrow http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2014)5&doclanguage=en

OECDは、4-isopropylaniline(CAS:99-88-7)についてWeight of evidence で皮膚感作性を特定し、報告書として取りまとめた。

●欧州化学品庁(ECHA)

[2014/07/08]

- · Harmonised classification and labelling current consultations
- → http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation

ECHAは、CLP規則に基づき調和化された分類・表示提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は以下の3物質で、提出期限は8月22日。

- · carbetamide (ISO); (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl phenylcarbamate(CAS: 16118-49-3)
- Fenpyrazamine (ISO); S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate(CAS:473798-59-3)
- Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl) (propyl)amine(CAS:118134-30-8)

[2014/07/08]

- · Workshop on substance evaluation Helsinki, 23-24 May 2013
 - · 2013
- → http://echa.europa.eu/documents/10162/13628/sev_workshop_2013_en.pdf
 2014
- \rightarrow http://echa.europa.eu/documents/10162/13628/sev_workshop_2014_en.pdf ECHAは、2013年5月23~24日及び2014年5月26~28日に開催された物質評価に関するワークショップの要約を公表した。

[2014/07/09]

- · ECHA e-News 9 July 2014
- → http://echa.europa.eu/view-article/-/journal content/title/echa-e-news-9-july-2014

ECHAは、7月9日付けでe-Newsを掲載した。内容は、クロアチアの事業者に対するREACH規則に基づく最初の登録期限(2014年7月1日)が経過、など。

●米国環境保護庁(US EPA)

[2014/06/27]

- EPA Proposes Approval of New Climate-Friendly Refrigerants / Proposal supports president's Climate Action Plan by curbing emissions of potent greenhouse gases
- $\rightarrow \underline{\text{http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/54f2d8cba76572a285257d04004e2f5d!OpenDocument}}$

米国EPAは、国内の冷蔵庫やエアコン等に使用される冷媒について、オゾン層を破壊せず温室効果も低い新たな代替物質の承認を提案した。特定の用途での使用を条件とした炭化水素冷媒数種及び室内エアコンに使用されている冷媒に比べGWPが3分の1であるHFC1種(HFC-32)を代替物質リストに追加することを提案した。EPAは、この提案について連邦官報発表後60日間、意見を募集する。

[2014/07/08]

- · Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances
 - ・7月8日分
- → https://www.federalregister.gov/articles/2014/07/08/2014-15874/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances
 - ・7月9日分
- \rightarrow https://www.federalregister.gov/articles/2014/07/09/2014-15774/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances

米国EPAは、標記の官報を掲載した。7月8日に13物質、7月9日に43物質に 関して重要新規利用規則(SNURs)を公布した。

環境展望台:国立環境研究所

[2014/07/08]

- ・欧州環境局、大気汚染は大幅に改善したものの生態系には依然として有害と報告
- → http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=13882

欧州環境局(EEA)は6月30日、新たに2つの報告書を発行し、窒素酸化物など大気汚染物質排出による生態系への被害は過去20年間で減少したが、今もなお続いていることを明らかにした。

●セミナー情報

[2014/07/01]

- · 【農業・食品産業技術総合研究機構】海外養蜂事情研究会-開催要領
- → http://www.naro.affrc.go.jp/event/list/2014/07/052974.html

下記の要領で標記研究会が開催される。

日時:8月27日13:00~16:00

場所:南青山会館 本館 第3・4会議室(東京都港区南青山5-7-10)

内容:

- ・米国の養蜂の現状(逐次通訳付)
- ・日本の養蜂の現状

など。

[2014/07/10]

- ・【国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)】衛研シンポジウムのページを更新しました。
- → http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/symposium/

下記の要領で標記シンポジウムが開催される。

日時:7月25日(金)13:30~17:10

場所:国立医薬品食品衛生研究所 11号館3階 講堂(東京都世田谷区上用 賀1-18-1)

内容:

国際的に注目された化学物質のリスクに関する話題など。

※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。
 - → 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