
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第210号

2014/09/03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

----- 8/28～8/31の更新情報 -----

●お知らせ

【2014/09/03】

- ・2014年9月配信分より、当メールマガジンの情報収集期間が変更になります。

変更前：前週水曜日から1週間

変更後：前週月曜日から1週間

●厚生労働省

【2014/08/25】

・食安輸発0825第1号「平成26年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（タイ産えだまめのトリアゾホス、グリーンアスパラガスのジウロン、イラン産ピスタチオナッツ加工品のアフラトキシン、中国産養殖とこぶしのフラゾリドン、ケールのヘキサクロロベンゼン、冬瓜のメタラキシル及びメフェノキサム、ニュージーランド産キャベツのシプロコナゾール）」

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000055499.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/08/26】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000054815.html>

9月5日に標記会合が開催される。議題は、(1) カンタキサンチンの新規指定の可否等について など。

【2014/08/26】

- ・「定期的ベネフィット・リスク評価報告（PBRER）」に関する質疑応答集（Q&A）について（平成26年8月25日事務連絡）

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T14082610040.pdf>

標記資料が掲載された。

●環境省

【2014/08/26】

- ・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病認定に係る医学的判定の結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18585>

標記お知らせが掲載された。

【2014/08/29】

- ・（お知らせ）平成24年度大気汚染状況報告書の取りまとめ及び報道発表資料の訂正について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18624>

標記お知らせが掲載された。

●農林水産省

【2014/08/21】

- ・コーデックス主要議題（平成26年8月21日更新）残留農薬部会（CCPR）

→ http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/item/01/07_ccpr.html

第37回総会（2014年7月）の結果を反映し、標記資料が掲載された。

【2014/08/22】

- ・コーデックス主要議題（平成26年8月22日更新）食品汚染物質部会（CCCF）

→ http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/item/01/03_cccf.html

第37回総会（2014年7月）の結果を反映し、標記資料が掲載された。

【2014/08/29】

・第11回農薬登録制度に関する懇談会の議事概要を掲載しました。

→ http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_kaigi/pdf/11_summary.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/08/29】

・第12回農薬登録制度に関する懇談会資料を掲載しました。

→ http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_kaigi/12.html

標記資料が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2014/08/27】

・モサプリドに係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【意見募集期間：平成26年8月27日～平成26年9月25日】

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_douyaku_mosapride_260827.html

標記の意見募集が行われている。

【2014/08/27】

・クエン酸モサプリドを有効成分とする馬の強制経口投与剤（プロナミド散1%）に係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【意見募集期間：平成26年8月27日～平成26年9月25日】

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_douyaku_pronamid_260827.html

標記の意見募集が行われている。

【2014/08/28】

・食品安全委員会（第528回）の開催について【開催日：9月2日（火）】

→ <http://www.fsc.go.jp/osirase/annai528.html>

9月2日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 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
- (2) 米国、カナダ、フランス、オランダにおける食肉処理施設の現地調査報告について
- (3) 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

(4) 食品安全関係情報（7月19日～8月15日収集分）について
など。

【2014/08/28】

- ・平成26年度食品健康影響評価技術研究成果発表会の開催について
→ http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/2609_seika_happyo_annai.html

9月26日に標記会合が開催される。プログラムは、

- (1) アルセノシュガー、アルセノリピッドを含有する食品摂取による健康リスク評価
- (2) ラットにおける遺伝毒性・反復投与毒性併合試験法の開発
- (3) 食品を介するリステリア感染症に係わる高病原性リステリア株の評価と生体側の要因を加味した食品健康影響評価に関する研究

など。

【2014/08/28】

- ・食品安全関係情報を更新しました（最新2週間（平成26年26年7月19日～平成26年8月15日）の海外情報はこちらから）

→ <http://www.fsc.go.jp/fscis/foodSafetyMaterial/search?keyword=L D 5 0>

http://www.fsc.go.jp/fscis/foodSafetyMaterial/search?keyword=L D 5 0&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2014&from_month=07&from_day=19&to=struct&to_year=2014&to_month=08&to_day=15&areald=00&countryld=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

標記情報が更新された。

●中小企業基盤整備機構

【2014/08/29】

- ・[J-Net21]RoHS コラム：WEEE指令の本質と対応を考える
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140829.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/08/29】

- ・[J-Net21]RoHS Q.434 照明器具のスイッチで壁面に設置するタイプのカバープレートはRoHS指令の対象でしょうか？対象となる場合、どんな素材が対象になるのでしょうか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/434.html>

標記Q&Aが掲載された。

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

【2014/08/28】

・[メールマガジン]バックナンバーに第547号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No547.pdf

標記メールマガジンが掲載された。

【2014/08/29】

・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>

標記資料が掲載された。

●農業環境技術研究所(NIAES)

【2014/08/27】

・平成25年度研究成果情報(第30集)を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/result/result30/>

標記資料が掲載された。

●日本貿易振興機構(JETRO)

【2014/08/28】

・日本製などの無水フタル酸へのAD措置、8月30日に終了(中国)

→ <http://www.jetro.go.jp/biznews/53fe7f14ea600>

中国商務部は8月21日、日本製などの無水フタル酸に対するサンセット・レビューを行わず、アンチダンピング(AD)措置を8月30日に終了すると発表した(商務部公告2014年第59号)。

【2014/08/29】

・上海市大気汚染防止条例が10月1日から施行－企業や個人の違法行為に対する処罰を強化－(中国)

→ <http://www.jetro.go.jp/biznews/53fd63fe91ff0>

上海市第14期人民代表常務委員会第14回会議は7月25日、「上海市大気汚染防止条例」を可決した。

●海外環境協力センター(OECC)

【2014/08/28】

・ OECC会報第72号/2014年8月 持続可能な都市を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/report/index.html>

標記資料が掲載された。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2014/08/27】

・ e-News - 27 August 2014

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/e-news-27-august-2014

ECHAは、8月27日付けでe-Newsを掲載した。内容は、REACH規則において、新たに9物質が認可対象物質として追加された件、など。

●欧州化学物質生態毒性・毒性センター(ECETOC)

【2014/08/26】

・ In a nutshell: ECETOC Task Force paper on incorporating potency into classification for carcinogenicity and reproductive toxicity

→ <http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom.cntnt01.details.0&cntnt01documentid=253&cntnt01returnid=76>

[要約]発がん性及び生殖毒性の分類化に関するECETOCのタスクフォースのペーパーに関する情報が掲載された。

【2014/08/28】

・ In a nutshell:ECETOC publication evaluates existing concepts for the grouping and safety assessment of nanomaterials

→ <http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom.cntnt01.details.0&cntnt01documentid=254&cntnt01returnid=76>

[要約]ECETOCのナノタスクフォースは、ナノマテリアルのグルーピング及び安全性評価に関する既存の手法についてレビューし、論文発表を行った。

●米国環境保護庁(US EPA)

【2014/08/15】

- ・ EPA announces the availability of the draft IRIS assessment of ethylene oxide (Evaluation of the Inhalation Carcinogenicity of Ethylene oxide) for peer review by the SAB CAAC
→ http://cfpub.epa.gov/ncea/iris_drafts/recordisplay.cfm?deid=282012

米国EPAは、IRISにおいてエチレンオキシドの吸入発がん性に関する毒性評価結果（ドラフト）を掲載した。

【2014/08/28】

- ・ EPA Releases Three Final Chemical Risk Assessments / Agency identifies health concern from chemical used in paint strippers
→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/596e17d7cac720848525781f0043629e/9b8c8609521a27bc85257d420059da44!OpenDocument>

米国EPAは、3つの化学物質のリスク評価の最終結果を公表した。EPAがリスク評価を行った化学物質は、ジクロロメタン、三酸化アンチモン、1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8,-hexamethylcyclopenta-[ã]-2-benzopyran (HHCB)である。このうち、家庭用塗料剥がし液に用いられるジクロロメタンについては、健康リスクの懸念があると結論した。生態影響の観点で評価された三酸化アンチモンとHHCBについては、リスク懸念はないとされた。

*HHCBの名称中に文字化けを起こすものを含みます。（チルド付き a）

【2014/08/29】

- ・ EPA announces the availability of preliminary materials (literature search and search strategy, evidence tables, and exposure-response figures) for diisononyl phthalate (DINP) for public review and comment.
→ http://www.epa.gov/iris/publicmeeting/iris_bimonthly-oct2014/index.htm

米国EPAは、フタル酸ジノニル(DINP)の毒性報告書のパブリックレビュー及びコメントのための事前資料を公表した。

【2014/08/26】

- ・ 欧州委員会、水銀に関する水俣条約の批准とEU法の修正に関し意見を募集
→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14232>

欧州委員会は8月19日、水銀に関する水俣条約のEUによる批准・実施に関して、市民や公共機関、企業等を対象としたオンライン上の意見公募を開始したと発表した。

【2014/08/28】

- ・ ドイツ連邦環境庁、EUレベルでの大気汚染物質排出削減の強化が必要と分析
→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14240>

ドイツ連邦環境庁は8月19日、ドイツの環境政策に関する進展をまとめた年次報告書「重点2014」で、大気汚染物質へのさらなる対策が必要だとする結論を示した。

【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