
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第211号

2014/09/10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

----- 9/1～9/7の更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2014/09/08】

・化学物質管理センターの業務紹介パンフレット（英語版）を掲載しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/english/shiryo/shiryo_index.html

標記資料を掲載しました。

【2014/09/08】

・第6回OECD暴露評価タスクフォース会合がNITEで開催されました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kanren/140908.html>

標記お知らせを掲載しました。

●官報情報

【2014/09/03】

・平成二十五規制年度における特定物質の生産量及び消費量並びに輸入量及び輸出量の算定値の実績を告示する件（経済産業一八三）

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140903/20140903h06367/20140903h063670004f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・環境省

【2014/09/01】

・産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会制度構築ワーキンググループ、中央環境審議会環境保健部会水銀に関する水俣条約対応検討小

委員会（第2回）

・経済産業省

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/8964>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18610>

9月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 関係業界ヒアリング
- (2) その他 など。

●経済産業省

【2014/09/02】

・フロン類等対策ワーキンググループフロン類等対策小委員会第4回合同会議
-議事要旨、配付資料

・議事要旨

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg/004_giji.html

・配付資料

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg/004_haifu.html

8月29日に開催された標記会合の議事要旨及び配布資料が掲載された。

議題は、

- (1) 改正法の関係省令改正案等について
- (2) フロン類・指定製品の判断基準等について（報告事項）
- (3) 改正法の施行に向けた今後の取組について など。

【2014/09/03】

・GHS混合物分類判定システム（平成25年版）を公開しました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/ghs_auto_classification_tool_ver4.html

標記お知らせが掲載された。

●厚生労働省

【2014/09/02】

・[平成26年9月2日食安輸発0902第2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（鯨肉の残留農薬）

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000056287.pdf>

標記資料が掲載された。検査項目はD D T、ヘキサクロロベンゼン（H C B）及びヘプタクロル。

【2014/09/02】

・ [平成26年9月2日食安輸発0902第3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（エチオピア産生鮮コーヒー豆のクロルピリホス、タイ産未成熟えんどうのファモキサドン、フランス産りんごジュース及び原料用りんご果汁のパツリン）

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000056382.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/09/02】

・ 平成26年（2014年）食中毒発生事例（速報）

→ http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/04.html

標記資料が掲載された。8月追加分には化学物質が原因の事例はなし。

【2014/09/02】

・ [平成26年9月2日食安発0902第1号] 食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000056228.pdf>

標記資料が掲載された。

【2014/09/04】

・ 「食品衛生法施行規則（昭和23年厚生省令第23号）の一部を改正する省令（案）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）の一部を改正する件（案）」（2, 3－ジエチルピラジンの添加物への指定及び規格基準の設定）に係る御意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140201&Mode=0>

9月4日から10月6日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/09/05】

- ・ 第3回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の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000056193.html>

9月12日に標記会合が開催される。議題は、平成25年度リスク評価対象物質の健康障害防止措置の検討について。

●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)

【2014/09/01】

- ・ 最新の月の活動報告ページ（2014年4月）を掲載しました。

→ http://www.nihs.go.jp/library/monthly_report/monthly_report_new.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/09/04】

- ・ 食品安全情報 No.18 (2014)を掲載しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/index.html>

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。

●環境省

【2014/09/01】

- ・ 中央環境審議会大気・騒音振動部会自動車排出ガス専門委員会（第54回）の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18600>

9月5日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 二輪車の排出ガス規制に関する国際基準調和の動向等について

(2) ディーゼル重量車のブローバイガス(*)に関する国際基準調和に

(*)「ブローバイガス」・・・ピストンリング隙間等からクランクケースに漏れた燃焼ガス など。

【2014/09/01】

- ・ EXTEND2010に基づく平成26年度第1回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18606>

9月25日に標記会合が開催される。議題は、

- （1）文献情報に基づく影響評価（信頼性評価）について
- （2）試験の実施について
- （3）国際協力について
- （4）その他

など。

【2014/09/01】

- ・ 平成26年度第1回エコチル調査企画評価委員会の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18615>

9月29日に標記会合が開催される。議題は、

- （1）エコチル調査の実施状況について
- （2）平成25年度年次評価書に対する改善状況について
- （3）エコチル調査の第2次中間評価について
- （4）その他

など。

【2014/09/01】

- ・ 中央環境審議会水環境部会（第35回）の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18612>

9月11日に標記会合が開催される。議題は、

- （1）水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の見直しについて（第4次報告）
- （2）水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について（第7次報告）
- （3）水質汚濁防止法に基づく排出水の排出、地下浸透水の浸透等の規制に係る項目の許容限度等の見直しについて（報告）
- （4）第8次水質総量削減の在り方について（諮問）
- （5）総量削減専門委員会の設置について
- （6）地下水汚染未然防止小委員会の廃止について
- （7）報告事項

など。

【2014/09/01】

- ・第69回国連総会サイドイベント"The Minamata Convention on Mercury: Towards its early entry into force and effective implementation"(「水銀に関する水俣条約：早期発効と効果的な実施に向けて」)の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18620>

9月24日に標記イベントが開催される。主なプログラムは、

- ・主催国及びUNEPからのスピーチ
- ・条約署名及び批准書等寄託セレモニー など。

【2014/09/02】

- ・平成25年度大気中水銀バックグラウンド濃度等のモニタリング調査結果について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18618>

標記お知らせが掲載された。

【2014/09/04】

- ・平成26年度光化学オキシダント調査検討会（第1回）の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18639>

9月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 平成26年度 光化学オキシダント調査検討について
- (2) シミュレーションモデルを活用した検討について
- (3) 指標の活用方法等について
- (4) その他 など。

●内閣府食品安全委員会

【2014/09/02】

- ・第528回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報（7月19日～8月15日収集分）について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20140902_528sfc.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/09/04】

・ 食品安全委員会（第529回）の開催について

→ <http://www.fsc.go.jp/osirase/annai529.html>

9月9日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 農薬専門調査会における審議結果について
- (2) 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
- (3) 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等（平成26年8月分）について など。

【2014/09/04】

・ 食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会（第112回）の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_112.html

9月11日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 農薬（キンクロラック、シモキサニル、セダキサン、トルプロカルブ）の食品健康影響評価について
- (2) 農薬（クロチアニジン、ピリフルキナゾン）の食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集結果について など。

【2014/09/04】

・ 食品安全委員会 化学物質・汚染物質専門調査会幹事会（第12回）の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku_osen_annai_kanjikai_12.html

9月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 水道により供給される水の水質基準の設定に係る食品健康影響評価について（クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸）
- (2) その他 など。

【2014/09/04】

・ 食品安全委員会 食品安全委員会 化学物質・汚染物質専門調査会清涼飲料水部会（第13回）の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku_osen_seiryu_annai13.html

9月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 水道により供給される水の水質基準の設定に係る食品健康影響評価について（クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸）
(2) その他 など。

●中小企業基盤整備機構

【2014/09/05】

- ・[J-Net21]REACH Q.436 医療機器の付属品（RoHS指令対象外）を単体で欧州に輸出する場合に適合宣言書等は作成しませんが、さらに当製品（成形品）にSVHCの含有もない場合、現地の代理店に対してREACH規則への適合を示すDeclaration of SVHC／REACH Conformityなどの宣言書を作成する必要はありますか？

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/436.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2014/09/05】

- ・[J-Net21]RoHS コラム EUの水俣条約の実施に関する報告書案の意見募集

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140905.html>

標記コラムが掲載された。

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

【2014/09/01】

- ・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。

【2014/09/02】

- ・農薬抄録及び評価書を更新しました。

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

標記資料が掲載された。対象物質は、内閣府食品安全委員会等において評価が終了したもの。

- ・有機銅（オキシシン銅）
- ・BPPS（プロパルギット）

【2014/09/02】

- ・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。

【2014/09/04】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第548号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No548.pdf

標記資料が掲載された。

●農業環境技術研究所(NIAES)

【2014/09/01】

- ・農業と環境 No. 173 を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn173.html>

標記資料が掲載された。内容は、

- ・農林水産技術会議事務局「研究成果」シリーズ紹介（16）：生産・流通
・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発 [化学物質（第1編）]
- ・論文の紹介：下水灰に由来するリン酸肥料中のクロムの化学形態 など。

【2014/09/02】

- ・第14回有機化学物質研究会

「農薬残留分析の現状と展望- 分析しなけりゃ始まらない -」

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h26/20141029.html>

下記の要領で標記研究会が開催される。

日時:10月29日（水曜日） 13：00 - 17：30

場所:つくば国際会議場（エポカルつくば）中ホール200

（つくば市竹園2-20-3）

●欧州化学品庁(ECHA)

【2014/08/27】

- ・ Guidance on Scientific Research and Development (SR&D) and Product and Process Orientated Research and Development (PPORD) Draft to CARACAL

→ <http://echa.europa.eu/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-reach>

ECHAは、科学的な研究開発(SR&D)と研究・開発中の製品・プロセス(PPORD)に関するガイダンスの改訂版ドラフトをCARACALに送付した。

【2014/09/01】

- ・ ECHA has launched a public consultation on ten proposals to identify new substances of very high concern (SVHCs). The deadline for submitting information is 16 October 2014.

→ <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/substances-of-very-high-concern-identification>

ECHAは、REACH規則に基づき、高懸念物質(SVHC)として新たに10物質を提案し、パブリックコンサルテーションを開始した。コメント提出期限は2014年10月16日まで。対象物質は以下のとおり。

- ・ 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)(CAS No.25973-55-1)
- ・ 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)(CAS No.3846-71-7)
- ・ 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(CAS No.15571-58-1)
- ・ Benzyl butyl phthalate (BBP)(CAS No.85-68-7)
- ・ Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)(CAS No.117-81-7)
- ・ Cadmium fluoride(CAS No.7790-79-6)
- ・ Cadmium sulphate(CAS No.10124-36-4; 31119-53-6)
- ・ Dibutyl phthalate (DBP)(CAS No.84-74-2)
- ・ Diisobutyl phthalate (DIBP)(CAS No.84-69-5)
- ・ Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)

【2014/09/01】

- ・ ECHA's proposal to add new substances to the Authorisation List is now in public consultation

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echas-proposal-to-add-new-substances-to-the-authorisation-list-is-now-in-public-consultation

EUのREACH規則における認可対象物質リスト (Annex XIV)に追加される候補物質についてECHAがパブリックコンサルテーションを行う。

(コメント受付期限：2014/11/30)

追加される物質候補は以下のとおり。

- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich(CAS:71888-89-6)
- Disodium tetraborate, anhydrous(CAS:1330-43-4,12179-04-3, 1303-96-4)
- Acetic acid, lead salt, basic(CAS:51404-69-4)
- 1-bromopropane (n-propyl bromide)(CAS:106-94-5)
- 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] (CAS:-)
- Bis(2-methoxyethyl) phthalate(CAS:117-82-8)
- Lead monoxide (lead oxide)(CAS:1317-36-8)
- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters(CAS:68515-42-4)
- Dipentyl phthalate (DPP)(CAS:131-18-0)
- Pentalead tetraoxide sulphate(CAS:12065-90-6)
- Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate(CAS:12267-73-1)
- Anthracene oil(CAS:90640-80-5)
- Orange lead (lead tetroxide)(CAS:1314-41-6)
- Pyrochlore, antimony lead yellow(CAS:8012-00-8)
- Diboron trioxide(CAS:1303-86-2)
- N-pentyl-isopentylphthalate(CAS:776297-69-9)
- Boric acid(CAS:10043-35-3,11113-50-1)
- Diisopentylphthalate(CAS:605-50-5)
- Silicic acid, lead salt(CAS:11120-22-2)
- Tetralead trioxide sulphate(CAS:12202-17-4)
- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (CAS:84777-06-0)
- Pitch, coal tar, high temp.(CAS:65996-93-2)

【2014/09/02】

- ePIC a new IT-tool for exporters and importers of certain hazardous chemicals

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/epic-a-new-ittool-for-exporters-and-importers-of-certain-hazardous-chemicals

ECHAは、改正されたPIC規則に対応するITツールであるePICを公開した。
このツールは、非常に危険な化学物質のEU域内への輸出入の管理を行うためのもので、ユーザーは輸出入業者、EU加盟国、欧州委員会、税関、ECHAである。なお、これまで用いられてきたEDEXIMは、2014年末に使用できなくなる。

【2014/09/03】

- ・ BPR Guidance on Active substances and suppliers Draft to CAs

→ <http://echa.europa.eu/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-bpr>

ECHAは、BPR（殺生物性製品）規則の第95条に基づく関係者のリスト（Article 95 list）に関するガイダンスの改訂版ドラフトをCA（Competent Authorities）に送付した。

【2014/09/03】

- ・ ECHA e-News - 03 September 2014

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/e-news-3-september-2014

ECHAは、9月3日付けでe-Newsを掲載した。内容は、新たに認可対象物質リストの追加予定の物質に対するパブリック・コンサルテーションの件など。

●米国環境保護庁(US EPA)

【2014/09/04】

- ・ EPA announces the availability of preliminary materials for hexavalent chromium (Part 2).

→ http://www.epa.gov/iris/publicmeeting/iris_bimonthly-oct2014/mtg_docs.htm

EPAはIRISにおける6価クロム（Cr(VI)）の毒性評価書の予備資料を公表した。この資料は、IRISの次回の会議（10月29-30日）のための資料である。

【2014/09/04】

- ・ EPA withdrew the significant new use rules (SNURs) for six chemical substances that were the subject of premanufacture notices (PMNs)

→ <http://www.regulations.gov/#!documentDetail;D=EPA-HQ-OPPT-2014-0277-0066>

米国EPAは製造前届出(PMN)が行われた6つの化学物質の重要新規利用規則(SNURs)の撤回を公表した。規則の発効日は2014/9/8。

●EICネット：環境情報センター

【2014/09/03】

- ・アメリカ環境保護庁、国内都市の大気有害物質削減の進捗に関する報告書を発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32909&oversea=1>

アメリカ環境保護庁（EPA）は8月21日、大気浄化法の下、国内都市の大気有害物質削減の進捗に関する第2次統合報告書を発表し、1990年の同法改正以降、大気有害物質が大幅に削減されたことを示した。

●セミナー情報

【2014/09/02】

- ・【農業環境技術研究所（NIAES）】第14回有機化学物質研究会「農薬残留分析の現状と展望 - 分析しなけりゃ始まらない -」

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h26/20141029.html>

下記の要領で標記研究会が開催される。

日時:10月29日（水曜日） 13：00 - 17：30

場所:つくば国際会議場（エポカルつくば） 中ホール200
（つくば市竹園2-20-3）

※ 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