
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第199号

2014/06/18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

----- 6/12～6/18までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構（NITE）

【2014/06/11】

- ・「平成24、25年度 消費者製品含有化学物質のリスク評価および労働現場における化学物質の管理に関わる法規制についての調査報告書」を公開しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/risk/pdf/h24-25_consumer_workplace_report.pdf

標記資料を掲載しました。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2014/06/17】

- ・平成26年度第3回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会平成26年度化学物質審議会第1回安全対策部会第145回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会合同開催について

- ・経済産業省

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/8488>

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000048304.html>

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18274>

6月27日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価IIにおける評価について
 - (2)「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について」の改訂について
- など。

【2014/06/11】

・第2回、第3回、第4回情報共有ワーキンググループ-議事要旨

・第2回

→ http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/seisan/kisei/joho_wg/002_giji.html

・第3回

→ http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/seisan/kisei/joho_wg/003_giji.html

・第4回

→ http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/seisan/kisei/joho_wg/004_giji.html

平成25年10月3日(第2回)、平成25年12月5日(第3回)、平成26年3月11日(第4回)に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題はそれぞれ、

・第2回

(1)これまでに検討した論点

(2)今後検討する論点

・第3回

(1)中間論点整理(素案)について

・第4回

(1)「製品含有化学物質の情報伝達スキームの在り方について(素案)」について

など。

【2014/06/11】

・第2回、第3回化学物質規制と我が国企業のアジア展開に関する研究会-議事要旨

・第2回

→ http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/seisan/kisei/002_giji.html

・第3回

→ http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/seisan/kisei/003_giji.html

平成25年12月11日(第2回)、平成26年3月19日(第3回)に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題はそれぞれ、

・第2回

(1)中間論点整理(案)について

・第3回

(1)「製品含有化学物質の情報伝達スキームの在り方について(案)」について
など。

【2014/06/11】

・第1回化学物質政策小委員会制度構築ワーキンググループ水銀に関する水俣条約対応検討小委員会合同会合-議事要旨、配布資料

・議事要旨

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido_wg/001_giji.html

・配布資料

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido_wg/001_haifu.html

5月30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)水銀に関する水俣条約の概要及び国内外の状況について

(2)本合同会合における検討の進め方について

など。

【2014/06/16】

・第3回化学物質政策小委員会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 合同会議-議事録

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg/pdf/003_gijiroku.pdf

5月15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)指針(案)について

(2)管理者・充填回収業者に係る基準等(案)について

など。

●厚生労働省・農林水産省

【2014/06/12】

・「第58回 コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴について

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000047631.html>

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kijun/140612.html>

7月3日に標記会合が開催される。議題は、

(1) コーデックス委員会の活動状況

○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

○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。

●厚生労働省

【2014/05/21】 (再掲)

・化学物質管理に関する相談窓口を開設いたしました

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000046255.html>

ラベル・SDS（安全データシート）の作成や活用を促進するために、SDSに記載された危険有害性情報を、リスクアセスメント等の現場での化学物質管理にどのように活用するか等について、事業者からの相談を受け付ける窓口（委託先：テクノヒル株式会社）が開設された。

【2014/06/13】

・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/0000047357.html>

6月20日に標記会合が開催される。議題は、2,3-ジエチルピラジンの新規指定の可否等について、など。

【2014/06/13】

・平成25年度カネミ油症健康実態調査の結果

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000047876.html>

標記調査結果が掲載された。

【2014/06/17】

・「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)」(バイオチンの使用基準の改正)に寄せられた御意見等について

→ [http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?
CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140025&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140025&Mode=2)

4月28日から5月27日まで行われた標記意見募集の結果が掲載されている。

●環境省

【2014/06/10】

・ 土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の見直しその他法の運用に関し必要な事項について(第1次報告)(案)に対する意見の募集(パブリックコメント)の実施結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18169>

4月10日から5月9日まで行われた標記意見募集の結果が掲載された。

【2014/06/10】

・ 平成26年度中国大気環境改善のための都市間連携に関する会合を開催しました。

→ <http://www.env.go.jp/air/osen/pm/conf/conf02-01.html>

6月10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、

- (1)日中韓三カ国政策対話及び環境大臣会合の成果等
- (2)各地方公共団体及び関係団体の今年度の取組(案)
- (3)中国大気環境改善のための都市間連携協力についてなど。

【2014/06/11】

・ 中央環境審議会環境保健部会(第29回)議事次第・配布資料及び議事録が掲載された。

・ 議事次第・配布資料

→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y050-29b.html>

・ 議事録

→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y050-29a.html>

4月18日に開催された標記会合の議事次第・配布資料及び議事録が掲載された。議題は、

(1)水銀に関する水俣条約対応検討小委員会の設置について

(2)報告事項 環境保健行政の現状について

- ・ PRTR制度の施行状況について
 - ・ 化学物質環境実態調査結果について
 - ・ 化学物質審査規制法に基づく第一種特定化学物質の追加指定について
 - ・ 水俣病の認定における総合的検討に関する通知について
 - ・ これまでの「石綿の健康リスク調査」の主な結果及び今後の対応について
- など。

【2014/06/16】

- ・ 中央環境審議会環境保健部会(第30回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18299>

6月25日に標記会合が開催される。議題は、環境基本計画の点検(化学物質関係)、など。

●内閣府食品安全委員会

【2014/06/10】

- ・ 第517回 食品安全委員会で報告した食品安全関係情報（5月10日～5月23日収集分）について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20140610_517sfc.pdf

標記収集情報が掲載された。

【2014/06/10】

- ・ 食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第107回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_107.html

6月18日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)農薬(ハロキシホップ)の食品健康影響評価について
 - (2)農薬(クロチアニジン)の食品健康影響評価について
 - (3)農薬(ピリフルキナゾン)の食品健康影響評価について
 - (4)農薬・動物用医薬品(ダイアジノン)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。

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

【2014/06/11】

- ・ 食品安全情報(化学物質) No.12 (2014.06.11)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201412c.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。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2014/06/12】

- ・ [メールマガジン]バックナンバーを掲載しました。

- ・ 第536号

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No536.pdf

- ・ 第537号

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No537.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/06/13】

- ・ 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。

【2014/06/16】

- ・ [行事・講習会等]に「農薬検査部一般公開」(小平市)を掲載しました。

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

下記の要領でイベントが開催される。

○日時:7月27日(日)10:00～16:00

○場所:独立行政法人農林水産消費安全技術センター農薬検査部(東京都小平市鈴木町2-772)

○内容:

(1)みてわかる農薬の役割とリスク管理

- (2)なぜ?どうして?科学実験コーナー
- (3)全部あつまるかな?スタンプラリー
- (4)できるかな?めだかすくい
- (5)農林水産消費安全技術センターって何?
など。

●中小企業基盤整備機構

【2014/06/13】

- ・ [J-Net21]RoHS コラム:改正WEEE(Directive 2012/19/EC)のFAQ(2)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140613.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/06/13】

- ・ [J-Net21]REACH Q.430:韓国化評法の製造・輸入量等の報告について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/430.html>

標記Q&Aが掲載された。

●海外環境協力センター (OECC)

【2014/06/12】

- ・ 中国環境情報5月号を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/china/china1405.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。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2014/06/11】

- ・ RAC concludes on scientific opinions for CLH

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/rac-concludes-on-scientific-opinions-for-clh

ECHAのリスク評価専門委員会(RAC)は、以下7物質について調和化された

分類・表示(CLH)提案に同意したことを発表した。

- ・ 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulphamate (Buprimate (ISO))
- ・ 1-methyl-2-pyrrolidone (NMP)
- ・ Propylene oxide
- ・ 1,5-pentanedial (glutaraldehyde)
- ・ Reaction mass of bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decanedioate and 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxy]octane (Tinuvin 123)
- ・ 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindole-1,3(2H)-dione (Flumioxazin (ISO))
- ・ 1,2-dichloropropane (PDC)

【2014/06/12】

- ・ ECHA Newsletter: Through the deadlines towards safer chemicals

→ <http://newsletter.echa.europa.eu/home/-/newsletter/3/2014>

ECHAは、ニュースレター(6月号)を公開した。内容は、REACH規則やCLP規則のためのStakeholders' DayからのインタビューやREACH規則の運用におけるデータ品質の重要性について、など。

【2014/06/16】

- ・ Candidate List updated with four new SVHCs

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/candidate-list-updated-with-four-new-svhcs

ECHAは、REACH規則に基づいて新たに以下の4物質をCandidate Listに追加した。これにより、高懸念物質(SVHC)は合計155物質となった。

- ・ Cadmium chloride (CAS:10108-64-2)
- ・ 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear (CAS:68515-50-4)
- ・ Sodium peroxometaborate (CAS:7632-04-4)
- ・ Sodium perborate; perboric acid, sodium salt (CAS:なし)

【2014/06/16】

- ・ BPR Potential candidates for substitution

→ <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/biocidal-products-regulation/public-consultation-on-potential-candidates-for-substitution>

ECHAは、ECHAは、殺生物性製品規則に基づき、以下2つの活性物質の製品

への適用に関する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8月15日。

- ・ Medetomidine (CAS:86347-14-0)
- ・ triclosan(CAS:3380-34-5)

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2014/06/12】

- ・ EPA Identifies Safer Substitutes for Toxic Flame Retardants/Identified chemicals are persistent, accumulate in the environment and have reproductive, developmental, and neurological toxicity

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/f943a4c163a5b8a785257cf500698492!OpenDocument>

米国EPAは、建物の断熱剤に使用されるヘキサブロモシクロドデカン(HBCD)や軟質ポリウレタンフォームに難燃剤として使用されるペンタブロモジフェニルエーテル(ペンタBDE)の代替物質について評価し、報告書を発表している。

【2014/06/12】

- ・ Final DfE Alternatives Assessment for Hexabromocyclododecane (HBCD)

→ <http://www.epa.gov/dfepubs/projects/hbcd/hbcd-full-report-508.pdf>

米国EPAは、建物の断熱剤に使用されるヘキサブロモシクロドデカン(HBCD)の代替物質について評価し、最終報告書を発表している。

【2014/06/12】

- ・ Draft update of a previous alternative assessment on flame retardants used in flexible polyurethane foam

→ <http://www.epa.gov/dfepubs/projects/flameret/ffr-update-complete.pdf>

米国EPAは、軟質ポリウレタンフォームに難燃剤として使用されるペンタブロモジフェニルエーテル(ペンタBDE)の代替物質について評価し、ドラフト版の報告書を更新し、コメントを求めている。コメントの提出期限は8月11日。

【2014/06/12】

- ・ Q. & A. Consumer Fact Sheet on Flame Retardants

→ <http://www.epa.gov/dfe/pubs/projects/flameret/flame-retardants-factsheet.htm>

米国EPAは、難燃剤のファクトシートに関するQ&Aを公開した。

●EICネット：環境情報センター

【2014/06/13】

- ・ EU ヨーロッパの水浴場の水質状況を報告

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32464&oversea=1>

欧州委員会は5月27日、欧州環境庁がまとめた年次報告書「2013年水浴場の水質」を公表した。

●セミナー情報

【2014/06/16】

- ・ 【農林水産消費安全技術センター】 [行事・講習会等]に「農薬検査部一般公開」(小平市)を掲載しました。

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

下記の要領でイベントが開催される。

○日時:7月27日(日)10:00～16:00

○場所:独立行政法人農林水産消費安全技術センター農薬検査部(東京都小平市鈴木町2-772)

○内容:

(1)みてわかる農薬の役割とリスク管理

(2)なぜ?どうして?科学実験コーナー

(3)全部あつまるかな?スタンプラリー

(4)できるかな?めだかすくい

(5)農林水産消費安全技術センターって何?

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