

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第198号

2014/06/11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](mailto:chem-manage@nite.go.jp)

----- 6/05～6/11までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構（NITE）

---

【2014/06/06】

・ HESSに追加された新しい機能とHESSを用いた有害性の評価事例に関する講習会の開催(平成26年7月1日)のお知らせ

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/hess\\_kousyukai\\_05.html](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/hess_kousyukai_05.html)

下記の要領で標記セミナーを開催します。

日時:7月1日(火) 14:00～17:30

場所:独立行政法人 製品評価技術基盤機構 本館4階 会議室(南1,2会議室) 東京都渋谷区西原2-49-10

内容:

- ・ HESSに追加された新しい機能の紹介
  - ・ ユーザーデータの追加方法
  - ・ HESSを用いた有害性評価事例
- など。

---

●官報情報

---

【2014/06/06】

・ 環境省告示「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画の全部を変更した件(環境七五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140606/20140606g00126/20140606g001260005f.html>

標記告示が掲載された。

---

●経済産業省

---

【2014/06/03】

- ・ [化審法Q&A] Q.44 新たな濃縮度試験による評価について

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/qa/cscl\\_3.html#qa44](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/qa/cscl_3.html#qa44)

標記資料が掲載された。

---

【2014/06/06】

- ・ 第5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-配布資料

→ [http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon\\_wg2/005\\_haifu.html](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg2/005_haifu.html)

5月27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)輸送機関用空調機器及び冷凍空調機器以外のフロン類使用製品における指定製品判断基準について

(2)指定製品における表示について

(3)フロン類製造業者に係る判断基準の考え方について

など。

---

【2014/06/06】

- ・ 第2回化学物質政策小委員会-議事要旨

→ [http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/002\\_giji.html](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/002_giji.html)

5月23日に行われた標記の書面審議の議事要旨が掲載された。議題は、制度構築ワーキンググループの設置について、など。

---

【2014/06/09】

- ・ 広報誌「METI Journal」6・7月号を発行しました～特集は“ダイバーシティ経営”と“化学物質の情報伝達”です～

→ [http://www.meti.go.jp/publication/data/newmeti\\_j/meti\\_14\\_06\\_07/book59/book.pdf](http://www.meti.go.jp/publication/data/newmeti_j/meti_14_06_07/book59/book.pdf)

標記資料が掲載された。サプライチェーンにおける化学物質の情報伝達に関して特集が組まれている。

---

●厚生労働省

---

【2014/06/05】

- ・ 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/0000047668.html>

6月4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)食品中の農薬等の残留基準設定について  
(2)告示試験法の改定について  
(3)食品添加物部の指定等について  
など。

---

【2014/06/05】

・平成26年度規制影響分析書(RIA):ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)等に係る労働者の健康障害防止のための規制強化

→ [http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/26/dl/ria26\\_06\\_01\\_01.pdf](http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/26/dl/ria26_06_01_01.pdf)

・要旨

→ [http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/26/dl/ria26\\_06\\_01\\_02.pdf](http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/26/dl/ria26_06_01_02.pdf)  
標記資料が掲載された。

---

●環境省

---

【2014/06/06】

・ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法に基づくポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画の変更について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18258>

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/06/06】

・環境測定分析統一精度管理調査に関する平成25年度調査結果の取りまとめについて(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18235>

標記資料が掲載された。環境測定分析の信頼性の確保及び精度の向上等を目的として、環境測定分析統一精度管理調査を実施し、平成26年度環境測定分析検討会において、平成25年度の調査結果を取りまとめたもの。

---

【2014/06/06】

・環境測定分析統一精度管理調査に関する平成25年度調査結果説明会

→ <http://www.seidokanri.go.jp/index.html>

下記の要領で標記の説明会が開催される。

<開催予定、スケジュール>

(1)東京会場

日時:平成26年7月10日(木)13:00～17:00

場所:日本青年館ホテル 中ホール 東京都新宿区霞ヶ丘町7-1

(2)大阪会場

日時:平成26年7月30日(水)13:00～17:00

場所:大阪コロナホテル 別館200AB会議室 大阪市東淀川区西淡路1-3-21

(3)福岡会場

日時:平成26年7月22日(火)13:00～17:00

場所:パピヨン24オフィス 3F第10、11会議室 福岡市博多区千代1-17-1

---

●農林水産省

---

【2014/06/06】

- ・「第3回 食品への意図的な毒物等の混入の未然防止等に関する検討会」の開催について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/140606.html>

6月16日に標記会合が開催される。議題は、

- ・第三者検証委員会の最終報告について
  - ・報告書のとりまとめについて
- など。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2014/05/30】

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会 化学物質部会(第4回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140529ka1>

5月29日に開催された標記会合の会議資料が掲載された。議題は、加熱時に生じるアクリルアミドの食品健康影響評価について、など。

---

【2014/06/04】

・ 食品安全関係情報を更新しました(最新2週間(平成26年5月10日～平成26年5月23日)の海外情報はこちらから)

→ [http://www.fsc.go.jp/fscis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from\\_year=2014&from\\_month=05&from\\_day=10&to=struct&to\\_year=2014&to\\_month=05&to\\_day=23&areald=00&countryld=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\\_order=date.desc](http://www.fsc.go.jp/fscis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2014&from_month=05&from_day=10&to=struct&to_year=2014&to_month=05&to_day=23&areald=00&countryld=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

標記情報が更新された。

---

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

---

【2014/06/03】

・ 食品添加物指定等相談センターを開設しました。

→ [http://www.nihs.go.jp/dfa/fadcc\\_home.html](http://www.nihs.go.jp/dfa/fadcc_home.html)

標記センターが開設された。食品添加物の指定要請及び使用基準の改正などに必要な要請資料に関して、事前に相談等を行う。本格的事業開始は6月中旬を予定。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2014/06/02】

・ 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。

---

【2014/06/03】

・ 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。

---

●農業環境技術研究所 (NIAES)

---

【2014/06/01】

・ 農業と環境 No.170 を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/magazine/mgzn170.html>

標記資料が掲載された。内容は、農業環境技術研究所リサーチプロジェクト(RP)の紹介(2014-4):化学物質環境動態・影響評価RP、など。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2014/06/06】

・ [J-Net21]REACH コラム:EUの製品市場監視について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140606.html>

標記コラムが掲載された。

---

【2014/06/06】

・ [J-Net21]RoHS Q.428:取扱説明書にRoHS 2指令が適用されるかどうかの判断について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/428.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

●日本貿易振興機構 (JETRO)

---

【2014/06/09】

・ 南京市、一部企業の操業停止など大気汚染対策を強化-8月開催のユースオリンピックに合わせ臨時措置- (中国)

→ <http://www.jetro.go.jp/industry/environment/biznews/538d6739003e8>

標記資料が掲載された。

---

●経済協力開発機構(OECD)

---

【2014/06/03】

・ The Global Harmonised Submission Transport Standard (GHSTS) has been published

→ <http://www.oecd.org/chemicalsafety/submission-transport-standard/>

OECDは、Globally Harmonised Submission and Transport Standard(GHSTS)

を公開した。農薬製品に関するデータを収載した電子ファイルをまとめるために利用できる技術仕様書(technical specification)のセット。事業者から規制官庁に提出されたのち、規制の検討に利用可能な形で展開される。

---

## ●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2014/06/03】

- ・ Call for evidence

→ <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/restriction/call-for-evidence-consultation>

ECHAは、REACH規則に基づき、以下の物質の制限に関するエビデンスの募集を開始した。エビデンスの提出期限は、8月30日。

- ・ fuels/oils for decorative lamps and grill lighter fluids labelled R65 or H304(CAS:なし)

---

【2014/06/04】

- ・ New rules on the renewal of biocidal product authorisations subject to mutual recognition

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/new-rules-on-the-renewal-of-biocidal-product-authorisations-subject-to-mutual-recognition](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-rules-on-the-renewal-of-biocidal-product-authorisations-subject-to-mutual-recognition)

ECHAは、相互承認の対象となる殺生物性製品の認可の更新に関する新しい規則が発効したことを発表した。

---

【2014/06/04】

- ・ Chesar 2.3 supports SCED-based consumer assessment

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/chesar-2-3-supports-sced-based-consumer-assessment](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/chesar-2-3-supports-sced-based-consumer-assessment)

ECHAは、化学物質安全性評価・報告ツール(Chesar)2.3を公開し、更新版ではSpecific Consumer Exposure Determinants (SCEDs)を用いて特定の消費者暴露の推定が可能となった。

---

【2014/06/04】

- ・ 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。対象物質は以下の物質で、提出期限は7月21日。

- ・ pirimicarb (ISO); 5,6-dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl N,N-dimethylcarbamate (CAS:23103-98-2)

---

【2014/06/05】

- ・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing  
→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため以下4物質に対する合計7件の試験情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、7月21日。

- ・ Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine and maleic anhydride(CAS:1419212-76-2)
- ・ Fatty acids, tall-oil, reaction products with fatty acids C16-C18 and C18-unsatd, branched and linear, diethylenetriamine and citric acid(CAS:1393571-43-1)
- ・ Fatty acids, tall-oil, reaction products with fatty acids C16-C18 and C18-unsatd, branched and linear, diethylenetriamine and maleic anhydride(CAS:1419212-77-3)
- ・ Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear, reaction products with diethylenetriamine and tall-oil fatty acids, Me maleates(CAS:1393571-42-0)

---

●欧州化学物質生態毒性・毒性センター (ECETOC)

---

【2014/06/05】

- ・ Publication of ECETOC 2013 Annual Report  
→ [http://www.ecetoc.org/uploads/Publications/Annual%20Reports/ECETOC\\_2013\\_Annual\\_Report.pdf](http://www.ecetoc.org/uploads/Publications/Annual%20Reports/ECETOC_2013_Annual_Report.pdf)

ECETOCは、2013年のアニュアルレポートを公開した。

---

●セミナー情報

---

【2014/06/06】

- ・ 【製品評価技術基盤機構】 HESSに追加された新しい機能とHESSを用いた有害性の評価事例に関する講習会の開催(平成26年7月1日)のお知らせ



→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/hess\\_kousyukai\\_05.html](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/hess_kousyukai_05.html)

下記の要領で標記セミナーを開催します。

日時:7月1日(火)

場所:独立行政法人 製品評価技術基盤機構 本館4階 会議室(南1,2会議室) 東京都渋谷区西原2-49-10

内容:

- ・近況報告と本講習会の概要説明
  - ・HESSに追加された新しい機能の紹介
  - ・ユーザーデータの追加方法
  - ・HESSを用いた有害性評価事例
- など。

---

#### 【2014/06/06】

- ・【環境省】環境測定分析統一精度管理調査に関する平成25年度調査結果説明会

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18235>

下記の要領で標記の説明会が開催される。

<開催予定、スケジュール>

(1)東京会場

日時:平成26年7月10日(木)13:00～17:00

場所:日本青年館ホテル 中ホール 東京都新宿区霞ヶ丘町7-1

(2)大阪会場

日時:平成26年7月30日(水)13:00～17:00

場所:大阪コロナホテル 別館200AB会議室 大阪市東淀川区西淡路1-3-21

(3)福岡会場

日時:平成26年7月22日(火)13:00～17:00

場所:パピヨン24オフィス 3F第10、11会議室 福岡市博多区千代1-17-1

※ 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](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](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)

配信登録→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_01.html](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](mailto: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](mailto: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