

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第162号

2013/09/11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。

なお、本メールマガジンは平成25年度独立行政法人製品評価技術基盤機構委託業務として、みずほ情報総研株式会社に記事作成を委託しております。

ご連絡先： chem-manage@nite.go.jp

----- 9/04～9/11までの更新情報 -----

---

●経済産業省

---

【2013/09/03】

・平成25年度化学物質安全対策(化学物質の試験方法及び審査基準の合理化に向けた手法開発)の入札情報を掲載しました

→ [http://www.meti.go.jp/information\\_2/data/20130903002.html](http://www.meti.go.jp/information_2/data/20130903002.html)

標記資料が掲載された。

---

【2013/09/05】

・化管法のSDSに関するQ&Aを追加・更新しました(問95～問103)

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/qa/3.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/qa/3.html)

標記情報が更新された。

---

【2013/09/09】

・第1回「石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発(肝臓毒性、腎臓毒性及び神経毒性in vitro試験法の開発)」

中間評価検討会の開催案内を掲載しました。

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/3161>

9月26日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 検討会の公開について

(2) 評価の実施方法と評価報告書の構成について

(3) プロジェクトの概要について(事業目的・目標・全体成果・マネジメント等)

(4) 総合討論

(5) 今後の評価の進め方について  
など。

---

●厚生労働省

---

【2013/09/03】

・第1回 新水道ビジョン推進協議会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/newvision/suishin.html>

8月28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) 新水道ビジョン推進協議会開催要領(案)
  - (2) 国における新水道ビジョンの重点的な実現方策のロードマップ案
  - (3) 新水道ビジョン推進のため早期に取り組む主要な事項
- など。新たな水道水質項目が検討されている。

---

【2013/09/04】

・食中毒事件一覧速報

→ [http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/13hassei/xls/jirei\\_h25.xls](http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/13hassei/xls/jirei_h25.xls)

標記資料が掲載された。9月3日までに厚生労働省に報告のあった事例のうち、化学物質が原因となった食中毒は3件あった。

---

【2013/09/06】

・第74回労働政策審議会安全衛生分科会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000021962.html>

7月30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) 労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案要綱及び労働安全衛生規則等の一部を改正する省令案要綱について(諮問)
  - (2) 建設業労働災害防止規程変更案要綱について(諮問)
  - (3) 第12次労働災害防止計画を踏まえた検討について(各論その2)
- など。

---

【2013/09/06】

・第2回 胆管がん問題を踏まえた化学物質管理のあり方に関する専門家検討会 配付資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000022189.html>

9月3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) 特別規則の対象でない化学物質を含む化学物質管理の原則について  
(2) 危険有害性及びばく露の実態に応じた化学物質管理のあり方について  
(3) 表示・SDS交付等の危険有害性情報伝達の促進等について  
など。

---

【2013/09/09】

・労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令及び労働安全衛生規則等の一部を改正する省令の施行について(平成25年8月27日基発0827第6号)  
→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130909K0040.pdf>

・別添

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130909K0041.pdf>

標記通知が掲載された。

---

●環境省

---

【2013/09/05】

・短寿命気候汚染物質削減のための気候と大気浄化の国際パートナーシップ(CCAC)第3回閣僚級会合の開催結果について(お知らせ)  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17102>

9月3日にオスロ(ノルウェー)で開催された標記会合の結果が掲載された。短寿命気候汚染物質(SLCPs)削減に向けた取組の促進について議論が行われ、会合の成果として、声明が取りまとめられた。

---

【2013/09/05】

・中央環境審議会大気・騒音振動部会(第2回)の開催について(お知らせ)  
→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17098>

9月9日に標記会合が開催される。議題は、環境基本計画の点検について(大気環境保全に関する取組)、など。

---

【2013/09/09】

・平成25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=17107>

9月30日に標記会合が開催される。議題は、  
(1)平成25年度光化学オキシダント調査検討会について  
(2)データの多角的解析について  
(3)シミュレーションモデルを用いた検討について  
など。

---

●農林水産省

---

【2013/09/03】

・FAO/WHO合同残留農薬専門家会議(JMPR)及びコーデックス残留農薬部会(CCPR)に関する勉強会の資料を掲載しました。

→ [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_info/study.html](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/study.html)

8月23日に開催された標記会合の配布資料が掲載された。内容は、

- (1)食品中の残留農薬に関する国際的基準値の設定
  - (2)暴露評価の必要性
  - (3)残留農薬基準(MRL)の推定の実際
  - (4)CCPRが適用するリスクアナリシスの原則の改定
  - (5)グループMRLの設定促進
- など。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2013/09/03】

・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

・エトキシスルフロン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_nouyaku\\_ethoxysulfuron\\_250903.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_ethoxysulfuron_250903.html)

・フェノキサスルホン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_nouyaku\\_fenoxasulfone\\_250903.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_fenoxasulfone_250903.html)

・フルオルイミド

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3\\_nouyaku\\_fluoroimide\\_250903.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_fluoroimide_250903.html)

・エトキシキン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4\\_hishiryo\\_ethoxyquin\\_250903.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4_hishiryo_ethoxyquin_250903.html)

9月3日から10月2日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2013/09/03】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第97回)の開催について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_97.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_97.html)

9月11日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬(テフルベンズロン、トリフルミゾール、フルアジナム)の食品健康影響評価について

(2)農薬(ピリミカーブ)の食品健康影響評価について

(3)農薬(アセフェート、アルジカルブ、フェンチオン)の食品健康影響評価について

(4)農薬及び動物用医薬品(フルバリネート)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。

---

## ●産業技術総合研究所 (AIST)

---

【2013/09/03】

- ・ニュースレターNo. 17を公開しました。

→

[http://www.aist-riss.jp/main/common/fckeditor/editor/filemanager/connectors/php/transfer.php?file=/uid000034\\_52495353204E6F2E31372E706466](http://www.aist-riss.jp/main/common/fckeditor/editor/filemanager/connectors/php/transfer.php?file=/uid000034_52495353204E6F2E31372E706466)

標記資料が掲載された。内容は、

- ・特集:暴露評価研究のいま
  - ・シリーズ:部門におけるレギュラトリーな科学
- など。

---

【2013/09/05】

- ・「PEN」2013年9月号が配信されました。

→

<http://pengin.ne.jp/index.php/ja/pen-back-number-2/finish/1-pen-issues/695-pen-2013-september-vol-4-no-6.html>

国内外におけるナノテクノロジー管理情報及び動向をまとめたPEN News Letter(2013年9月号)が掲載された。

---

## ●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

---

【2013/09/04】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 18 (2013. 09. 04)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201318c.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)

---

【2013/09/05】

・[メールマガジン]バックナンバーに第499号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No499.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No499.htm)

標記資料が掲載された。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2013/09/06】

・[J-Net21]REACH Q.400:EUバイオサイド規則における「Treated article」の定義について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/400.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/09/06】

・[J-Net21]RoHS Q.390:インドRoHSと欧州RoHSの対象範囲の違いについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/390.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/09/06】

・[J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから(42)一成形品中のSVHCの届出状況について-

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130906.html>

標記コラムが掲載された。

---

●神奈川県科学技術アカデミー

---

【2013/09/02】

・KAST教育講座 「自社対応編 化学物質規制対応のプロセス」コース

→ [http://www.newkast.or.jp/kyouiku/edu\\_h25/ed25\\_E\\_bennkyoukai7\\_2.html](http://www.newkast.or.jp/kyouiku/edu_h25/ed25_E_bennkyoukai7_2.html)

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:10月17日(木)13:30~17:30

場所:てくのかわさき てくのホール(神奈川県川崎市高津区溝口1-6-10)

定員:60名(先着順)

内容:

○サプライチェーンを含む製造プロセスに要求される化学物質規制法の整理

○法規制動向と論点の整理

・EU/中国RoHSの論点

・REACH規則のSVHC/成形品の論点

・気になる最近の法規制(バイオサイド、水銀条約、玩具指令、韓国REACHほか)

・化学物質管理の支援規格(EU RoHSの整合規格(EN50581)、製品含有化学物質管理(JISZ7201)ほか)

○ISO-RoHS支援ガイドの利用方法

など。

---

## ●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2013/09/04】

・Final report of the second REACH enforcement project published

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/final-report-of-the-second-reach-enforcement-project-published](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/final-report-of-the-second-reach-enforcement-project-published)

ECHAは、川下企業のREACH規則及びCLP規則のコンプライアンスチェック

を目的として、2011年5月から2012年3月にかけて行われたREACH-EN-FORCE-2

の最終報告書を公表した。この結果、調査対象となった1181企業のうち、

67%の企業が規則を遵守していないことが明らかとなった。

---

【2013/09/06】

・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2物質で、コメ

ント提出期限は10月21日。

・Flumioxazin (ISO);

N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide (CAS:103361-09-7)

- ・2-メチルオキシラン (CAS:75-56-9)

---

## ●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2013/09/04】

- ・メルマガ50号をバックナンバーに掲載しました。
- [http://www.chemical-net.info/mag/mag\\_bn50.html](http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn50.html)

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) ECHA バイオサイド規則の最新動向(その1)
  - (2) ECHA バイオサイド規則の最新動向(その2)
  - (3) 中国 化学物質管理の最新動向
  - (4) ウェブサイトアップデート情報
- など。

---

## ●セミナー情報

---

【2013/09/02】

- ・【神奈川県科学技術アカデミー】KAST教育講座 「自社対応編 化学物質規制対応のプロセス」コース
- [http://www.newkast.or.jp/kyouiku/edu\\_h25/ed25\\_E\\_bennkyoukai7\\_2.html](http://www.newkast.or.jp/kyouiku/edu_h25/ed25_E_bennkyoukai7_2.html)

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:10月17日(木)13:30~17:30

場所:てくのかわさき てくのホール(神奈川県川崎市高津区溝口1-6-10)

定員:60名(先着順)

内容:

- サプライチェーンを含む製造プロセスに要求される化学物質規制法の整理
  - 法規制動向と論点の整理
    - ・EU/中国RoHSの論点
    - ・REACH規則のSVHC/成形品の論点
    - ・気になる最近の法規制(バイオサイド、水銀条約、玩具指令、韓国REACHほか)
    - ・化学物質管理の支援規格(EU RoHSの整合規格(EN50581)、製品含有化学物質管理(JISZ7201)ほか)
  - ISO-RoHS支援ガイドの利用方法
- 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](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
- ・ 記事作成元：みずほ情報総研(株) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム