

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第111号

2012/09/12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24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

----- 9/05～9/12までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2012/08/15】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。  
→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2012/seika2012-01.html>

下記の日程で標記発表会を開催します。現在参加申込みを受付けております。

《大阪会場》

[日 時]2012年10月5日(金) 10時30分～16時00分

[会 場]阿倍野区民センター 小ホール

(大阪市阿倍野区阿倍野筋4-19-118)

《東京会場》

[日 時]2012年10月31日(水) 10時30分～16時00分

[会 場]国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟 大ホール

(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

いずれの会場も参加費は無料、先着順にて受け付けます。

申込み締切は、大阪会場9月28日(金)、東京会場10月24日(水)です。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/09/11】

- ・CHRIPに関するFAQ（よくあるご質問）を更新しました。検索画面や検索結果画面への直接リンクの方法等、質問を追加しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/japan/chrip\\_faq.html#q9](http://www.safe.nite.go.jp/japan/chrip_faq.html#q9)

標記FAQを更新しました。

---

【2012/09/11】

・室内暴露に係わる生活・行動パターン情報・消費者製品に関する調査結果を更新しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/risk/expofactor\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/risk/expofactor_index.html)

標記資料を更新しました。

---

●官報情報

---

【2012/09/05】

・法律「カネミ油症患者に関する施策の総合的な推進に関する法律(八二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120905/20120905g00193/20120905g001930049f.html>

標記法律が掲載された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2012/09/04】

・「今後の化学物質管理政策に関する合同検討会」中間取りまとめの公表

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002iri6.html>

標記資料が公開された。

---

【2012/09/06】

・非意図的にポリ塩化ビフェニルを含有する可能性がある有機顔料の製造・輸入等について行政指導を行いました(第五報)

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/09/20120906002/20120906002.html>

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002j7gv.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15674>

標記お知らせが掲載された。

---

●厚生労働省

---

【2012/09/04】

- ・第6回 化学物質による疾病に関する分科会 議事録
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002iyfs.html>

7月25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、労働基準法施行規則第35条別表第1の2第4号の1の物質等の検討について、など。

---

【2012/09/06】

- ・印刷業に対する有機溶剤中毒予防規則等に関する通信調査の結果(速報)等について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002j80z.html>

標記結果が公表された。今後は、有機溶剤中毒予防規則(以下、有機則)等の対象物質を使用していると回答した事業場と通信調査に未回答の事業場に対し、集団説明会を開催する等、有機則等の遵守徹底を図っていくこととしている。

---

【2012/09/07】

- ・第6回新水道ビジョン策定検討会 議事録
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002jbb9.html>

7月23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) 第5回検討会議事録(案)について
- (2) 特定テーマ4-2 危機管理の徹底(危機管理全般)について
  - (2)-1 事務局からの報告
- (3) 特定テーマ5 国際展開の推進について
  - (3)-1 事務局からの報告
  - (3)-2 北九州市からの報告
  - (3)-3 日本水道協会からの報告

など。

---

【2012/09/07】

- ・第7回新水道ビジョン策定検討会 配布資料
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002jbez.html>

8月21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) 第6回検討会議事録(案)について
  - (2) 特定テーマ6 水道サービスの持続性の確保について(水道の運営基盤の強化・その1)
    - (2)-1 事務局からの報告
    - (2)-2 ゲストスピーカーからの話題提供(1)
    - (2)-3 ゲストスピーカーからの話題提供(2)
- など。

---

【2012/09/10】

- ・ 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会 議事録
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002jdrk.html>

6月22日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

---

【2012/09/10】

- ・ 労働基準法施行規則第35条専門検討会化学物質による疾病に関する分科会 第7回資料
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002jeeu.html>

9月10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、労働基準法施行規則第35条別表第1の2第4号の1の物質等の検討について、など。

---

## ●環境省

---

【2012/09/10】

- ・ 中央環境審議会大気環境部会自動車排出ガス総合対策小委員会(第6回)の開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15671>

9月18日に標記会合が開催される。議題は、今後の自動車排出ガス総合対策について、など。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2012/09/03】

- ・ 「食品安全委員会(第445回会合)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120903sfc>

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) 農薬専門調査会における審議結果について

- ・「ジフェノコナゾール」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・「フルフェナセット」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(2) 食品安全モニターからの随時報告(平成24年4月～7月分)について

など。

---

**【2012/09/04】**

・食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について

- ・ジフェノコナゾール

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_nouyaku\\_difen\\_240904.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_difen_240904.html)

- ・フルフェナセット

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_nouyaku\\_flufe\\_240904.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_flufe_240904.html)

9月4日から10月3日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

**【2012/09/05】**

・「農薬専門調査会評価一部会（第20回会合）(非公開)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120904no1>

9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、農薬(エトベンザニド)の食品健康影響評価について、など。

---

**【2012/09/05】**

・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→

[http://www.fsc.go.jp/fsciis/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=2012&from\\_month=8&from\\_day=11&to=struct&to\\_year=2012&to\\_month=8&to\\_day=24&areaId=00&countryId=000&informationSource](http://www.fsc.go.jp/fsciis/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=2012&from_month=8&from_day=11&to=struct&to_year=2012&to_month=8&to_day=24&areaId=00&countryId=000&informationSource)

最新2週間(8月11日～8月24日)の海外情報が掲載された。食品安全総合情報システムで検索できる。

---

●産業技術総合研究所

---

【2012/09/07】

・PEN News Letterを掲載しました。

→ [http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/PEN\\_2012\\_September\\_vol3\\_no6.pdf](http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/PEN_2012_September_vol3_no6.pdf)

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(2012年9月号)が掲載された。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2012/09/05】

・食品安全情報(化学物質) No. 18 (2012.09.05)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201218c.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。

---

●農業環境技術研究所

---

【2012/09/10】

・MARCOサテライトシンポジウム2012 「モンスーンアジアにおける食品中ヒ素およびカドミウム汚染に対するリスク低減技術」 開催案内 を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h24/20121029.html>

10月29日から31日までの間、標記シンポジウムが開催される。内容は、「アジア各国における有害元素汚染の現状把握」、「As および Cd 汚染に対する最先端の対策技術に関する情報交換」、「将来にむけた協力関係の構築に関する討議」など。

---

【2012/09/10】

・第12回有機化学物質研究会 「化学物質による環境中生物への影響評価-遺伝子から生態系まで-」 開催案内 を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h24/20121101.html>

11月1日に標記研究会が開催される。内容は、「化学物質影響評価へのトキシコゲノミクスの活用と挑戦」、「農業生態毒性データベースの構築とその活用 ～ 種レベルと群集レベルの評価をつなぐ ～」など。

---

●東京都環境局

---

【2012/09/10】

- ・要措置区域等の情報を更新しました。

→ [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated\\_areas.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html)

標記情報が更新された。土壤汚染対策法に基づき、土壤の汚染状態が指定基準に適合しない土地を、要措置区域または形質変更時要届出区域として指定している。

---

●海外環境協力センター

---

【2012/09/10】

- ・中国環境情報8月号を掲載しました。

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

標記資料が掲載された。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)

---

【2012/09/04】

- ・ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、REACH規則に基づき、不必要な動物試験を回避するための試験法提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、1-ヘプタノールで、提出期限は10月19日。

---

【2012/09/10】

- ・Report of a study on the cost and practicalities of two new OECD toxicity tests

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/aef45f15-65db-4875-8054-f4f84045ed8a](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/aef45f15-65db-4875-8054-f4f84045ed8a)

ECHAは、拡張世代試験(OECDテストガイドライン443)と遺伝子組換えげっ歯類を用いる体細胞及び生殖細胞変異原性試験(OECDテストガイドライン488)における、費用と実用性に関する調査報告書を公表した。

【2012/09/06】

・ Polychlorinated Biphenyls (PCBs): Revisions to Manifesting Regulations

→ [http://www.epa.gov/wastes/hazard/tsd/pcbs/revisng\\_manifest\\_reg.htm](http://www.epa.gov/wastes/hazard/tsd/pcbs/revisng_manifest_reg.htm)

米国EPAは、TSCAにおけるPCBに関する規則(40 CFR Part761)と、有害廃棄物を規制する資源保全回収法(RCRA)の規則(40 CFR parts 262-264)を整合させるため、40 CFR Part761を改正する直接最終規則を公布した。

\*\*\*\*\*

【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](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