

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第158号

2013/08/14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

----- 8/07～8/14までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2013/07/01】

- ・非常勤職員募集のページを更新しました。

→ [http://www.nite.go.jp/gen/saiyou\\_b1.html](http://www.nite.go.jp/gen/saiyou_b1.html)

非常勤職員募集のお知らせを掲載しています。

---

【2013/07/10】

- ・「2013 NITE フレンドシップディ（一般公開）」を8月18日に開催します。

→ <http://www.nite.go.jp/gen/osirase/friendship/2013.html>

NITEが日頃行っている活動を多くの方々に知っていただくため、NITE施設の一部を一般公開いたします。

試験施設の公開や体験型の実験、工作教室など、ご家族でお楽しみいただけるようなイベントをご用意しています。

皆様のお越しを心よりお待ちしております。

---

【2013/08/06】

- ・「HESS」及び「HESS DB」の概要及び操作説明に関する講習会(平成24年11月26日)の配布資料を公表しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/hess.html>

- ・配布資料

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/qsar\\_files/H24\\_qsar\\_workshop\\_handouts.zip](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/qsar/qsar_files/H24_qsar_workshop_handouts.zip)

平成24年に実施した標記講習会の配布資料を公表しました。

---

【2013/08/07】

・GHS関係省庁連絡会議事業(平成18年度)による分類結果の修正を掲載しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18\\_bunrui.html#download](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html#download)

・正誤表

→ [http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/ghs\\_seigo\\_201308.pdf](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/ghs_seigo_201308.pdf)

標記資料を掲載しました。ダウンロード用エクセルファイル及びhtmlファイルにつきましても該当箇所の修正をしております。

---

## ●官報情報

---

【2013/08/13】

・政令「労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令(二三四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130813/20130813h06108/20130813h061080002f.html>

標記政令が掲載された。

---

【2013/08/13】

・厚生労働省令「労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令(厚生労働九六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130813/20130813g00176/20130813g001760001f.html>

標記省令が掲載された。

---

## ●厚生労働省

---

【2013/08/06】

・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(平成25年8月6日食安発0806第1号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130806I0020.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2013/08/06】

・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成25年8月6日厚生労働省令第95号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130806I0010.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130806I0011.pdf>

標記法令が掲載された。

---

【2013/08/06】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成25年8月6日厚生労働省告示第268号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130806I0020.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H130806I0021.pdf>

標記法令が掲載された。

---

【2013/08/07】

・第17回シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会 配付資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000014476.html>

8月1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)平成24年度室内空気汚染調査結果並びに新築住宅実態調査結果について  
(2)室内空気中化学物質の指針値の見直しの仕方等について  
など。

---

【2013/08/07】

・第1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/0000014501.html>

8月6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。

---

【2013/08/13】

- ・労働安全衛生規則の一部を改正する省令案及び安全衛生特別教育規程の一部を改正する告示案に関する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130105&Mode=0>

8月13日から9月11日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

●環境省

---

【2013/08/07】

- ・EXTEND2010に基づく平成25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 配布資料

→ [http://www.env.go.jp/chemi/end/extend2010/commi\\_2010/com01-05.html](http://www.env.go.jp/chemi/end/extend2010/commi_2010/com01-05.html)

7月26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)野生生物の生物学的知見研究及び化学物質の内分泌かく乱作用に関する基盤的研究について
  - (2)文献情報に基づく影響評価(信頼性評価)について
  - (3)試験の実施について
  - (4)試験法開発について
  - (5)国際協力について
  - (6)情報提供等について
- など。

---

【2013/08/09】

- ・平成24年度アスベスト大気濃度調査結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17013>

標記調査結果が取りまとめられた。平成24年度は全国54地点、163箇所測定し、石綿以外の繊維も含む総繊維について特に高い濃度は見られなかった。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2013/08/06】

- ・「平成25年度食品健康影響評価技術研究成果発表会の開催について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/2508\\_seika\\_happyo\\_annai.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/2508_seika_happyo_annai.html)

下記の要領で標記発表会が開催される。

日時:8月29日(木) 13:30~16:40

場所:食品安全委員会 中会議室(東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階)

参加可能人数:70名

申込締切:8月23日(金) 17:00

内容:

- ・食品中ナノマテリアルの腸管吸収及び体内動態の特性を利用したリスク評価手法の開発
- ・フタル酸エステルの生殖・次世代影響の健康リスク評価に関する研究
- ・胎児移行性における種差を反映したヒト胎児毒性リスク評価手法の開発など。

---

【2013/08/06】

- ・食品安全関係情報を更新しました

→

[http://www.fsc.go.jp/fsciiis/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=2013&from\\_month=7&from\\_day=13&to=struct&to\\_year=2013&to\\_month=7&to\\_day=26&areaId=00&countryId=000&informationSource](http://www.fsc.go.jp/fsciiis/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=2013&from_month=7&from_day=13&to=struct&to_year=2013&to_month=7&to_day=26&areaId=00&countryId=000&informationSource)

最新2週間分の海外情報(7月13日~7月26日)が更新された。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 (AIST)

---

【2013/08/08】

- ・PEN News Letterを掲載しました。

→

<http://pengin.ne.jp/index.php/ja/pen-back-number-2/finish/1-pen-issues/689-pen-2013-august-vol-4-no-5.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8月号)が掲載された。

---

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

---

【2013/08/07】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 16 (2013. 08. 07)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201316c.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。

---

【2013/08/09】

・EUリスク評価書の翻訳を掲載しました。

・酢酸メチル (CAS:79-20-9)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/eu/euj/V34-j.pdf>

・1,4-ジオキサン (CAS:123-91-1)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/eu/euj/V21-j.pdf>

・1,4-ジクロロベンゼン (CAS:106-46-7)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/eu/euj/V48-j.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2013/08/09】

・AEGL(急性曝露ガイドライン濃度)の設定値と設定根拠文書の要約部分の翻訳を掲載しました。

・アンモニア (CAS:7664-41-7)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Ammonia.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Ammonia.pdf)

・塩化水素 (CAS:7647-01-0)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Hydrogen\\_chloride.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Hydrogen_chloride.pdf)

・塩素 (CAS:7782-50-5)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Chlorine.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Chlorine.pdf)

・オットー燃料II(二硝酸プロピレンと同様) (CAS:106602-80-60)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Otto\\_Fuel\\_II.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Otto_Fuel_II.pdf)

・cis-クロトンアルデヒド (CAS:4170-30-3)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_cis-Crotonaldehyde.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_cis-Crotonaldehyde.pdf)

・二酸化イオウ (CAS:7446-09-5)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Sulfur\\_Dioxide.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Sulfur_Dioxide.pdf)

・二硝酸プロピレン(オットー燃料IIと同様) (CAS:6423-43-4)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Propylene\\_Glycol\\_Dinitrate.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Propylene_Glycol_Dinitrate.pdf)

・ハイドロクロロフルオロカーボン-141b (CAS:1717-00-6)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_HCFC\\_141b.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_HCFC_141b.pdf)

・フッ化水素 (CAS:7664-39-3)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Hydrogen\\_fluoride.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Hydrogen_fluoride.pdf)

・フッ素 (CAS:7782-41-4)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Fluorine.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Fluorine.pdf)

・リン化亜鉛(CAS:1314-84-7)

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag\\_Zinc\\_phosphide.pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Zinc_phosphide.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2013/08/12】

・平成25年度衛研シンポジウム資料を掲載しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/symposium/>

7月26日に開催された標記シンポジウムの配布資料が掲載された。内容は、

- ・安全性試験の現状と課題
- ・毒性の定量的網羅的解析・評価 -Percellome Projectの進捗-
- ・ヒトiPS細胞の安全性試験法への応用
- ・げっ歯類を用いたがん原性試験の将来像
- ・遺伝毒性の予測とリスク評価
- ・リスク評価における不確実係数の表現法など。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/08/08】

・[メールマガジン]バックナンバーに第496号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No496.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No496.htm)

標記資料が掲載された。

---

【2013/08/09】

・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。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2013/08/09】

・[J-Net21]REACH Q.396:光学レンズに関するREACH規則に基づく登録及び

情報伝達の義務について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/396.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/08/09】

・ [J-Net21]RoHS Q.386:RoHS(II)においても、従来と同様、サプライヤーからの非含有証明書により、適合宣言が可能かどうかについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/386.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/08/09】

・ [J-Net21]REACH コラム:アジアの化学物質規制(1)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130809.html>

標記コラムが掲載された。

---

## ●海外環境協力センター (OECC)

---

【2013/08/09】

・ 中国環境情報7月号を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/china/china1307.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。

---

## ●米国環境保護庁 (US EPA)

---

【2013/08/06】

・ EPA announced release of the summary report for the the November 2012 IRIS Public Stakeholder Meeting.

→ <http://www.epa.gov/iris/publicmeeting/stakeholders-kickoff/index.htm>

米国EPAは、2012年11月13日にアーリントン(米国バージニア州)で開催された、総合リスク情報システム(IRIS)のステークホルダーミーティングの概要報告書を公表した。



---

【2013/08/07】

- Publication: Update to An Inventory of Sources and Environmental Releases of Dioxin-Like Compounds in the United States for the Years 1987, 1995, and 2000 (External Review Draft)

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/08/07/2013-18954/update-to-an-inventory-of-sources-and-environmental-releases-of-dioxin-like-compounds-in-the-united>

米国EPAは、ダイオキシン類の排出源及び環境への放出に係るインベントリに関する報告書草案を公表し、パブリックコメント及びピアレビューを実施している。コメントの提出期限は、9月6日。

---

【2013/08/07】

- Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/08/07/2013-18982/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、53物質に対して重要新規利用規則(SNUR)(直接最終規則)を公布した。

---

【2013/08/08】

- Updated Label Review Manual Chapter on Pesticide Storage and Disposal Available

→ [http://www.epa.gov/oppfead1/cb/csb\\_page/updates/2013/lrm-chapter13.html](http://www.epa.gov/oppfead1/cb/csb_page/updates/2013/lrm-chapter13.html)

米国EPAは、農薬のラベルに関するガイダンス(LRM)の第13章「農薬の保管と廃棄」を更新したことを発表した。

---

【2013/08/09】

- Propylene Glycol; Exemption From the Requirement of a Tolerance

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/08/09/2013-19025/propylene-glycol-exemption-from-the-requirement-of-a-tolerance>

米国EPAは、乳加工や食品加工の器具等の抗菌処理に用いられるプロピレングリコール(CAS:57-55-6)について、残留最大許容レベルの設定を免除する最終規則を公布した。

---

●環境展望台：国立環境研究所

---

【2013/08/08】

- ・オランダの研究所、測定機関間の大気中PM10濃度判定を比較  
→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=11602>

オランダ国立公衆衛生環境研究所(RIVM)は7月31日、大気中の粒子状物質(PM10)濃度について、測定機関の間で測定結果を比較した研究報告書を公表した。

---

●セミナー情報

---

【2013/08/06】

- ・【内閣府食品安全委員会】「平成25年度食品健康影響評価技術研究成果発表会の開催について」を掲載  
→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/2508\\_seika\\_happyo\\_annai.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/gijyutu/2508_seika_happyo_annai.html)

下記の要領で標記発表会が開催される。

日時:8月29日(木) 13:30~16:40

場所:食品安全委員会 中会議室(東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階)

参加可能人数:70名

申込締切:8月23日(金) 17:00

内容:

- ・食品中ナノマテリアルの腸管吸収及び体内動態の特性を利用したリスク評価手法の開発
- ・フタル酸エステルの生殖・次世代影響の健康リスク評価に関する研究
- ・胎児移行性における種差を反映したヒト胎児毒性リスク評価手法の開発など。

※ 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