

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第163号

2013/09/18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。

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

----- 9/11～9/18までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2013/09/11】

・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/pdf/ghs\\_h18\\_seigo.pdf](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/pdf/ghs_h18_seigo.pdf)

標記資料を掲載しました。

---

●官報情報

【2013/09/11】

・環境省告示「水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境九〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130911/20130911h06129/20130911h061290005f.html>

標記告示が掲載された。

-----

【2013/09/11】

・環境省告示「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境九一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130911/20130911h06129/20130911h061290006f.html>

標記告示が掲載された。

-----

【2013/09/11】

・経済産業省・環境省令「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施

の確保等に関する法律施行規則の一部を改正する省令(経済産業・環境七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130911/20130911g00199/20130911g001990001f.html>

標記省令が掲載された。

---

●経済産業省・環境省

---

【2013/09/11】

・特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律施行規則の一部を改正する省令が公布されました。

・経済産業省

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/ozone/files/law\\_ozone/law\\_ozone\\_laws/h25-kanpou-N0199.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/files/law_ozone/law_ozone_laws/h25-kanpou-N0199.pdf)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17119>

標記省令が公布された。

---

【2013/09/11】

・特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の一部を改正する法律附則第2条に係る関係省令案に対する意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595113041&Mode=2>

8月9日から8月23日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

●厚生労働省

---

【2013/09/10】

・胆管がんなど4疾病を労災補償の対象となる業務上疾病として明確化します～改正省令を平成25年10月1日に施行～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000021826.html>

標記お知らせが掲載された。新たに以下の4疾病を労働基準法施行規則に定める業務上の疾病に追加するもの。

- (1) テレピン油にさらされる業務による皮膚疾患
- (2) ベリリウムにさらされる業務による肺がん

(3) 1,2-ジクロロプロパンにさらされる業務による胆管がん

(4) ジクロロメタンにさらされる業務による胆管がん

---

【2013/09/10】

・平成25年度 第6回化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000022234.html>

9月18日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度リスク評価対象物質の健康障害防止措置の検討について、など。

---

【2013/09/10】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000022327.html>

9月24日に標記会合が開催される。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。

---

【2013/09/11】

・第2回 建築物の解体等における石綿ばく露防止対策等技術的検討のための専門家会議 配付資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000022627.html>

9月5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、石綿ばく露防止対策等について、など。

---

## ●環境省

---

【2013/09/09】

・水銀に関する水俣条約外交会議及び準備会合の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17117>

10月7日から10月11日までの間、標記会合が熊本市及び水俣市(熊本)で開催される。「水銀に関する水俣条約」(Minamata Convention on Mercury)の採択・署名のための外交会議及び準備会合が行われる。

---

【2013/09/10】

- ・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第36回)の開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17114>

9月25日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について
  - (2)水質汚濁に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について
- など。

---

【2013/09/12】

- ・「平成25年度 第2回アスベスト大気濃度調査検討会」の開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17127>

9月20日に標記会合が開催される。議題は、建築物の解体等現場における大気中の石綿測定方法及び評価方法について、など。

---

●国土交通省

---

【2013/09/13】

- ・「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則の一部を改正する省令案」に関するパブリックコメントの募集について
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155130109&Mode=0>

9月13日から10月16日までの間、標記意見募集が行われている。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2013/09/10】

- ・食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会(第24回)の開催について
- [http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu\\_youki\\_annai24.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai24.html)

9月19日に標記会合が開催される。議題は、フタル酸ジブチル(DBP)の食品健康影響評価について、など。

---

【2013/09/12】

- ・食品安全関係情報を更新しました
-

[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=2013&from\\_month=08&from\\_day=10&to=struct&to\\_year=2013&to\\_month=08&to\\_day=30&areaId=00&countryId=000&informationSou](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=2013&from_month=08&from_day=10&to=struct&to_year=2013&to_month=08&to_day=30&areaId=00&countryId=000&informationSou)

最新2週間分の海外情報(8月10日～8月30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。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/09/12】

- ・ [メールマガジン]バックナンバーに第500号を掲載しました。
- [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No500.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No500.htm)

標記資料が掲載された。

---

【2013/09/13】

- ・ 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。

---

●日本化学工業協会 (JCIA)

---

【2013/09/12】

- ・ 『日化協 新LRI 第2回研究報告会』開催報告
- <http://www.nikkakyo.org/info/1994>

8月30日に開催された標記会合の結果が開催報告された。報告内容は、

- ・ ヒトiPS細胞由来肝細胞の創出と毒性評価への応用
- ・ 生活の言葉でリスクを伝える 化学物質 すれ違いの背景は?
- ・ 化学物質のリスク評価における現状と新たな流れ
- ・ 事業者の自主的リスク評価管理を支援する環境リスク評価ツールの開発
- ・ 事業者の自主管理に資する確率論を援用した人暴露評価モデルの開発など。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2013/09/13】

- ・ [J-Net21]REACH Q. 401:韓国化評法(韓国版REACH)における新規化学物質の登録要件について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/401.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/09/13】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 391:中国CCC制度の適用要件及び手続きについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/391.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/09/13】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:殺生物性製品規則における処理された成形品について(1)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130913.html>

標記コラムが掲載された。

---

## ●海外環境協力センター (OECC)

---

【2013/09/11】

- ・ 中国環境情報8月号を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/china/china1308.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。

---

## ●経済協力開発機構(OECD)

---

【2013/08/21】

- ・ Co-Operation on Risk Assessment: Prioritisation of Important Issues on Risk Assessment of Manufactured Nanomaterials - Final Report

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2013\)18&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2013)18&doclanguage=en)

OECDは、工業用ナノ物質のリスク評価に必要な重要課題の優先順位づけに関する最終レポートを公表した。優先順位づけの結果、優先順位づけ

をするにあたって抽出した課題・調査方法がまとめられている。

---

【2013/09/10】

- Canadian Categorization Results (CCR) health data can be searched by substance identity

→

<http://www.echemportal.org/echemportal/participant/participantinfo.action?participantID=101&pageID=2>

OECDは、eChemPortalにおいてカナダCEPAに基づく国内物質リスト(DSL)の評価結果(カテゴライゼーション)を利用可能としたことを発表した。人健康影響、環境影響、物理化学的性状、蓄積性などが評価されている。

---

【2013/09/16】

- The Gefahrstoffdatenbank der Lander is now linked to eChemPortal

→

<http://www.echemportal.org/echemportal/participant/participantinfo.action?participantID=300&pageID=2>

OECDは、eChemPortalにおいてドイツ国内の有害化学物質のデータベース(GDL)を利用可能にしたことを発表した。ドイツの有害化学物質の法規制に基づくリスク評価、有害性評価、暴露評価及びGHS分類結果がまとめられている。

---

## ●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2013/09/09】

- 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、アリルアミン(CAS:107-11-9)に関する情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、10月24日。

---

【2013/09/10】

- Registration numbers granted to 9030 REACH 2013 registrations

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/registration-numbers-granted-to-9-030-r-each-2013-registrations](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/registration-numbers-granted-to-9-030-r-each-2013-registrations)

ECHAは、REACH規則に基づき2013年5月31日までに提出された9030件のドシエについて、登録番号を付与した。

---

【2013/09/12】

• IUCLID 5.5.1 now available

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/iuclid-5\\_5\\_1-now-available](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/iuclid-5_5_1-now-available)

ECHAは、IUCLID(ver5.5.1)を公開した。Chesarにおいて化学物質の安全性評価をする際に要求されるIUCLIDの情報を、Chesarのテンプレートで出力する機能等が追加されている。また、サポート対象のOS及びデータベースがWindows 8とPostgreSQL 9.2が追加された。

---

●米国環境保護庁 (US EPA)

---

【2013/09/09】

• EPA Web Tool Expands Access to Scientific, Regulatory Information on Chemicals

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/bd92838ad510dad885257be1005ab889!OpenDocument>

• ChemView

→ <http://www.epa.gov/chemview/>

米国EPAは、オンラインwebツール・ChemViewを公表した。化学物質の規制に関する情報へのアクセスや、TSCAに基づくデータ提出を向上させることを目的としており、以下の各項目ごとに物質一覧と収載内容を検索できる。

○Data Submitted to EPA

- Chemical Test Rule Data
- Substantial Risk Reports
- Health and Safety Studies
- High Production Volume Information System

○EPA Assessments

- Hazard Characterizations
- TSCA Risk Assessments
- Integrated Risk Information System
- Screening Work Plan Chemicals
- Design for the Environment Alternative Assessments
- Design for the Environment: Safer Chemicals Ingredients List



○EPA Actions

- Significant New Use Rules
- Limitations on Manufacturing, Processing & Use
- Pre-manufacture Notification Review Results
- Consent Orders

○Manufacturing, Processing, Use, and Release Data Maintained by EPA

- Chemical Data Reporting
- Toxics Release Inventory
- Production, Use, Exposure Information

---

【2013/09/11】

- Notice of Receipt of Pesticide Product Applications for New Use of Allyl Isothiocyanate (AITC)

→ <http://www.regulations.gov/#!docketDetail;D=EPA-HQ-OPP-2013-0658>

米国EPAは、Synthetic Allyl Isothiocyanate (AITC)を含有する土壌燻蒸剤などの工業利用の登録についてパブリックコメントを実施している。コメントの提出期限は、9月25日。

---

【2013/09/11】

- Significant New Use Rule on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/09/11/2013-22112/significant-new-use-rule-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、TSCAに基づき、3物質に対する重要新規利用規則(SNUR)(最終規則)を公布した。10月11日に施行される。

---

【2013/09/12】

- EPA has registered the new active ingredient Demiditraz

→

[http://iaspub.epa.gov/apex/pesticides/f?p=CHEMICALSEARCH:3:0::NO:1,3,31,7,12,25:P3\\_XCHEMICAL\\_ID:2051](http://iaspub.epa.gov/apex/pesticides/f?p=CHEMICALSEARCH:3:0::NO:1,3,31,7,12,25:P3_XCHEMICAL_ID:2051)

米国EPAは、新たにDemiditrazを農薬成分として登録した。

【2013/09/10】

・ CCAC、短寿命気候汚染物質削減に向け共同声明を発表

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=11797>

国連環境計画(UNEP)は9月4日、「短寿命気候汚染物質(SLCP)削減のための気候と大気浄化のコアリション」(CCAC)の閣僚級会合がノルウェーで開催され、SLCP削減に向けた共同声明が発表されたことを発表した。

---

●EICネット：環境情報センター

---

【2013/09/12】

・ オランダ国立公衆衛生環境研究所、飲料水保全の資料に関する中間報告書を公表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=30850&oversea=1>

オランダ国立公衆衛生環境研究所(RIVM)は、飲料水の水質に関し作成された資料を検討した中間報告書を公表した。

\*\*\*\*\*

【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