

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第126号

2012/12/26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

----- 12/19～12/26までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2012/12/26】

- ・次週のNITEケミマガはお休みさせていただきます。次号(第127号)の配信は1月9日(水)です。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/12/26】

- ・【化学】サーバーメンテナンスに伴うHP一時休止のお知らせ

サーバーメンテナンスに伴い、次の期間中、一部のサービスが利用できなくなります。

ご不便をおかけいたしますが、よろしくお願いいたします。

■ 休止期間

平成24年12月28日(金)12:00から平成25年1月7日(月)10:00まで

■ 対象となるサービス

化学物質総合情報提供システム (CHRIP)

化学物質と上手に付き合うには

PRTR届出システム

【2012/12/21】

・平成24年12月21日に、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第5項の規定に基づき優先評価化学物質として指定された化学物質の名称が、新たに43物質公示されました。

・官報の抜粋

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/yuusen20121221.pdf>

標記内容が官報に掲載されました。

---

## ●官報情報

---

【2012/12/21】

・厚生労働省・経済産業省・環境省告示「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第五項の規定に基づき化学物質を優先評価化学物質として指定した件(厚生労働・経済産業・環境六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121221/20121221g00277/20121221g002770020f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/12/21】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産二七二六、二七二七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121221/20121221g00277/20121221g002770025f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/12/21】

・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産二七二八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121221/20121221g00277/20121221g002770025f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/12/21】

・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産二七二九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121221/20121221g00277/20121221g002770029f.html>

標記告示が掲載された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2012/12/21】

・優先評価化学物質が公示されました。

・経済産業省(優先評価化学物質に指定された物質一覧)

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/yusen\\_121221.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/yusen_121221.pdf)

標記資料が更新された。

---

●経済産業省・環境省

---

【2012/12/18】

・「水銀条約政府間交渉委員会第5回会合」が開催されます

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/12/20121218001/20121218001.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16116>

平成25年1月13日から18日までの間、標記会合がジュネーブ(スイス)で開催される。議題は、水銀に関する条約の条文案(議長テキスト)についての議論、など。

---

●厚生労働省

---

【2012/12/18】

・変異原性が認められた化学物質の取扱いについて(平成24年12月11日基発1211第4号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T121218K0010.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2012/12/18】

・変異原性が認められた化学物質に関する情報について(平成24年12月11日基安化発1211第2号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T121218K0020.pdf>

平成24年12月11日基発1211第4号「変異原性が認められた化学物質の取扱いについて」に関する参考情報が通知として掲載された。

---

【2012/12/20】

・ [パンフレット等]アスベスト含有製品の輸入禁止について

・ 裏面英語版

→ [http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/pamph/d1/121220\\_01.pdf](http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/pamph/d1/121220_01.pdf)

・ 裏面中国語版

→ [http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/pamph/d1/121220\\_02.pdf](http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/pamph/d1/121220_02.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2012/12/21】

・ 第68回労働政策審議会安全衛生分科会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002rorz.html>

12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) 労働災害防止団体法施行規則等の一部を改正する省令案要綱について(諮問)

(2) 第12次労働災害防止計画の本文案について

(3) 新規化学物質の有害性の調査結果について(報告)

(4) 印刷事業場における胆管がんに係る対応について

など。

---

## ●環境省

---

【2012/12/21】

・ 「住宅地等における農薬使用について」に示す指導内容(案)に対する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16131>

平成24年12月21日から平成25年1月21日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2012/12/18】

・ 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

・ 3-エチルピリジン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_tenkabutu\\_3ethylpyri\\_241218.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_3ethylpyri_241218.html)

・アンモニウムイソバレレート

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_tenkabutu\\_ammo\\_isovalerate\\_241218.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_tenkabutu_ammo_isovalerate_241218.html)

・アゾシクロチン及びシヘキサチン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3\\_nouyaku\\_azocy\\_241218.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_nouyaku_azocy_241218.html)

・セファゾリン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4\\_hishiryo\\_cefazolin\\_241218.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4_hishiryo_cefazolin_241218.html)

平成24年12月18日から平成25年1月16日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

## ●国立環境研究所

---

【2012/12/20】

・「りすく村Meiのひろば」フロンティア記事No.12「ナノ粒子の着地点はどこ?～動力学と細胞アッセイ～」を掲載しました。

→ [http://www.nies.go.jp/risk/mei/mei002\\_12.html](http://www.nies.go.jp/risk/mei/mei002_12.html)

標記記事が掲載された。

---

## ●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2012/12/20】

・[メールマガジン]バックナンバーに第465号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No465.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No465.htm)

標記資料が掲載された。

---

【2012/12/21】

・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。(2012年12月19日登録反映分)

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記資料が掲載された。

---

## ●経済協力開発機構 (OECD)

---

【2012/12/18】

・Report of the third OECD Biopesticides Steering Group Seminar on characterisation and analyses of botanicals for the use in plant

protection products

→

<http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono%282012%2936&doclanguage=en>

OECDは、2011年3月30日に開催された生物農薬に関する第3回専門家会議において取り上げられた生物農薬の特定と分析に関する議論の結果と提案をまとめた報告書を公表した。

---

【2012/12/19】

• Descriptions of existing models and tools used for exposure assessment:  
Results of OECD Survey

→

<http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=ENV/JM/MONO%282012%2937&doclanguage=en>

OECDは、2010年にOECD曝露評価タスクフォースが実施した各国で開発された曝露評価モデル及びツールに関するアンケート調査結果を報告書として公表した。

---

● 欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2012/12/18】

• New public consultations on CLH proposals for three pesticides and two industrial chemicals

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/8c03168d-b790-4989-88b5-eecc60b900d1](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/8c03168d-b790-4989-88b5-eecc60b900d1)

ECHAは、CLP規則に基づき、調和化された分類・表示に関する提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、3つの農薬(2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン、Dodemorph、Dodemorph acetate)及び2つの工業用化学物質(Phenol, dodecyl-, branched(Phenol, (tetrapropenyl) derivs.)、イミダゾール)。コメントの提出期限は2013年2月1日。

---

【2012/12/19】

• Candidate List for authorisation updated with fifty-four new substances of very high concern

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/b5d76d7f-7b28-4081-bd5c-9500e01e1ab2](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/b5d76d7f-7b28-4081-bd5c-9500e01e1ab2)

ECHAは、REACH規則に基づいて新たに54物質を高懸念物質(SVHC)としてAuthorisationのCandidate Listに追加した。これにより、Candidate Listには合計138物質が指定されたことになる。

---

【2012/12/19】

・ ECHA Newsletter December 2012 Issue 6

→

[http://newsletter.echa.europa.eu/documents/6362380/7125567/newsletter\\_2012\\_issue\\_6\\_december\\_en.pdf](http://newsletter.echa.europa.eu/documents/6362380/7125567/newsletter_2012_issue_6_december_en.pdf)

ECHAは、ニュースレター(No. 6)を掲載した。

---

●US EPA

---

【2012/12/19】

・ Proposed Significant New Use Rule on Ethoxylated, Propoxylated Diamine Diaryl Substituted Phenylmethane Ester With Alkenylsuccinate, Dialkylethanolamine Salt

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/12/19/2012-30355/proposed-significant-new-use-rule-on-ethoxylated-propoxylated-diamine-diaryl-substituted>

米国EPAは、TSCAに基づき、Ethoxylated, Propoxylated Diamine Diaryl Substituted Phenylmethane Ester With Alkenylsuccinate, Dialkylethanolamine Saltに対する重要新規利用規則(SNUR) (提案規則)を公布した。コメント提出期限は2013年1月18日まで。

---

【2012/12/20】

・ Updated schedules for many IRIS assessments will be announced on the IRIS website and available in IRISTrack in the near future

→ <http://cfpub.epa.gov/ncea/iristrac/index.cfm>

米国EPAは、今後、IRISにおける評価スケジュールを更新し、IRISウェブサイト及びIRISTrackにおいて公表する。

---

【2012/12/20】

・ Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/12/20/2012-30695/significant-new-use-rules-on-certain>

米国EPAは、TSCAに基づき、9物質に対する重要新規利用規則(SNUR)(直接最終規則)を公布した。コメント提出期限は2013年1月22日まで。

---

【2012/12/21】

- ・ Significant New Use Rule on Certain Chemical Substances; Withdrawal of Significant New Use Rules

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/12/21/2012-30694/significant-new-use-rule-on-certain-chemical-substances-withdrawal-of-significant-new-use-rules>

米国EPAは、11月2日告示の重要新規利用規則(SNUR)を取り消す最終規則を告示した。

---

● EICネット

---

【2012/12/19】

- ・ 短寿命気候汚染物質の削減へ参加各国が行動を強化

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28900&oversea=1>

国連環境計画(UNEP)は、「短寿命気候汚染物質削減のための気候と大気浄化のコアリション」(CCAC)に、今回新たにチリ、ドミニカ共和国、エチオピア、モルディブ、オランダ、韓国の6カ国が参加した事を発表した。

---

【2012/12/21】

- ・ フランス、内分泌かく乱物質の健康と環境への影響に関する最新の知見について国際シンポジウムを開催

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28908&oversea=1>

フランスの環境・持続可能な開発・エネルギー省は、12月10日から11日にかけて、内分泌かく乱物質の環境と健康への影響に関する最新の知見に関する国際シンポジウムを食品環境労働衛生安全庁(ANSES)と共催で開催した。

\*\*\*\*\*

【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