

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第42号

2011/04/27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23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

----- 4/20～4/27までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【予告】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2011」の開催について  
下記の日程で「NITE化学物質管理センター成果発表会2011」を開催します。

《東京会場》

[日 時] 2011年6月15日(水) 11時00分～17時10分(受付開始10時30分)

[会 場] 渋谷区文化総合センター大和田（東京都渋谷区桜丘町23-21）

[地 図] <http://www.shibu-cul.jp/access.html>

《大阪会場》

[日 時] 2011年7月22日(金) 11時00分～16時50分(受付開始10時30分)

[会 場] ドーンセンター（大阪市中央区大手前1-3-49）

[地 図] <http://www.dawncenter.or.jp/shisetsu/map.html>

参加費はいずれの会場も無料です。詳細、申込み方法等については、後日ホームページに掲載いたします（5月中旬予定）。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2011/04/22】

- ・昨年度末に行われました「改正化審法事業者向け説明会」の資料4に、用途分類を選択する際に活用できる「用途分類の選択索引」を追加いたしました。

・資料4 用途分類参考資料集

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan\\_todokede/pdf/shiryou04\\_2011\\_ver5x.pdf](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/pdf/shiryou04_2011_ver5x.pdf)

標記資料を更新し、掲載しました。

---

【2011/04/27】

- ・改正化審法説明会追加開催のご案内

→ [http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn\\_setsumei201105.html](http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn_setsumei201105.html)

一般化学物質等の届出準備のため説明会について、開催日程の追加を行います。東京及び大阪の両会場とも追加致します。

個別相談窓口や、用途の分類方法に関する説明を行います。

---

【2011/04/27】

- ・辞書ファイルの収載内容に関するお知らせを公開しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan\\_todokede/jisyo03.html](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/jisyo03.html)

辞書ファイルに収載しているMITI-CASの組合せが不一致の物質のリストや、優先評価化学物質の届出の際の注意事項をお知らせしています。

---

## ●官報情報

---

【2011/04/26】

- ・農林水産省・環境省告示「農薬取締法に基づく農薬の使用の禁止に関する規定の適用を受けない場合を定める省令の一部を改正する省令(農林水産・環境一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110426/20110426h05544/20110426h055440001f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第十一条ただし書の規定に基づき、農薬取締法に基づく農薬の使用の禁止に関する規定の適用を受けない場合を定める省令の一部を改正する省令が定められた。

---

【2011/04/26】

- ・国土交通省告示「道路運送車両の保安基準第三十一条の二に規定する窒素酸化物排出自動車等及び窒素酸化物排出基準等を定める告示の一部を改正する件(国土交通四二五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110426/20110426h05544/20110426h055440008f.html>

道路運送車両の保安基準(昭和二十六年運輸省令第六十七号)第三十一条の二の規定に基づき、道路運送車両の保安基準第三十一条の二に規定する窒素酸化物排出自動車等及び窒素酸化物排出基準等を定める告示の一部を改正する告示が定められた。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2011/04/25】

- ・少量新規化学物質の申出手続について

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/11/tp1101-1.html>

6月1日～6月10日までの間、平成23年度第2回化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和48年法律第117号)に基づく少量新規化学物質に関して、平成23年7月1日～平成24年3月31日までの製造又は輸入分の申出が受け付けられる。なお、平成22年12月第4回から申出システムがVer. 4.0に切り替わっているため、電子による申出の場合は、ダウンロード及び既存データがある場合はデータ移行が必要となる。

---

●経済産業省

---

【2011/04/21】

- ・試験研究用の第一種特定化学物質等を輸入する際の注意点について

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/todokedeyousiki/chuuiikanki.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todokedeyousiki/chuuiikanki.pdf)

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2項に規定する第一種特定化学物質を法第25条ただし書きに規定する試験研究用として輸入をする際には、輸入貿易管理令に基づき経済産業大臣の確認を受ける必要があるが、平成22年4月1日に追加された第一種特定化学物質(12物質)の輸入確認申請を適切に行っていない事例があったため、注意されたい。

---

【2011/04/22】

- ・「第2回改正RoHS関連工業会合同勉強会」の資料掲載について

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/int/RoHS-2nd.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/RoHS-2nd.html)

4月18日に開催された標記勉強会の資料が掲載された。内容は、改正RoHS指令で新たに対象となりそうな製品の検討と、FAQで欧州委員会に確認すべき事項、など。

---

【2011/04/22】

- ・改正化審法届出支援システムについてのお知らせが、掲載されました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/b.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/b.html)

届出支援システムの更新予定や外部作成データの変換ツールの提供予定について、お知らせが掲載されました。

---

## ●厚生労働省

---

【2011/04/21】

・第1回 職場におけるリスクに基づく合理的な化学物質管理の促進のための検討会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001a2ub.html>

4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)局所排気装置等以外の発散抑制方法を導入するための要件  
(2)作業環境測定の評価結果の労働者への周知方法  
など。

---

【2011/04/25】

・平成22年度化学物質のリスク評価検討会(第2回有害性評価小検討会)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001adsq.html>

4月14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)酸化チタンの有害性評価書、評価値について  
(2)インジウムの健康障害防止に関する技術指針について(報告)  
(3)1,2-ジブロモエタンの二次評価値について  
など。

---

## ●環境省

---

【2011/04/21】

・POPs条約第5回締約国会議(COP5)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13700>

「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約」(POPs条約)の第5回締約国会議(COP5)が、4月25日～4月29日の日程で、ジュネーブ(スイス)において開催される。主な議題は、

- ・条約への新規POPs物質の追加(エンドスルファン)
- ・廃棄物等からの放出を削減し又は廃絶するための措置
- ・遵守手続き

- ・化学物質・廃棄物関連3条約の協力及び連携の強化(シナジー)
  - ・2012～2013年事務局予算の採択
- など。

---

【2011/04/21】

- ・「エコアクション21ガイドライン 2009年版(改訂版)」(案)に関する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13699>

4月21日から5月20日までの間、標記の意見募集が行われる。「エコアクション21ガイドライン 2009年版」のうち、第2章「エコアクション21認証・登録制度の概要」改訂のあたり、行われるもの。認証・登録の基本的要件として、必要な環境への取組(化学物質使用量の削減)が挙げられている。

---

【2011/04/21】

- ・水質汚濁に係る農薬登録保留基準の改正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=13698>

4月21日から5月20日までの間、標記の意見募集が行われる。農薬取締法に基づく水質汚濁に係る農薬登録保留基準を新たに10農薬(オキサジアゾン、オリサストロビン、カズサホス、クミルロン、クロマフェノジド、ジチオピル、トリアジフラム、ピラクロニル、ブタミホス、ペノキスラム)について設定するにあたり、行われるもの。

---

【2011/04/21】

- ・水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の改正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=13697>

4月21日から5月20日までの間、標記の意見募集が行われる。農薬取締法に基づく水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準を新たに5農薬(エトフメセート、スピロテトラマト、プロシミドン、メトキシフェノジド、EPN)について設定するにあたり、行われるもの。

---

【2011/04/22】

- ・「東日本大震災に伴う自動車NOx・PM法の車種規制の経過措置期間の特例

措置」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13712>

4月22日から4月28日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/04/22】

・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る医学的判定の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13716>

環境大臣は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づき、(独)環境再生保全機構からの申出に対する医学的判定を4月22日に行った。医療費等に係る94件、特別遺族弔慰金等に係る13件について医学的判定が行われ、医療費等の申請に係る医学的判定で32件について石綿を吸入することによるものと判定された。また、特別遺族弔慰金等の申請(中皮腫・肺がん)に係る医学的判定で石綿を吸入することによると判定されたものはなかった。

---

●国土交通省

【2011/04/21】

・東日本大震災に伴う自動車NOx・PM法の特例的取扱について

→ [http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha10\\_hh\\_000056.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha10_hh_000056.html)

東日本大震災により、自動車メーカーからの新車の供給が停滞していることから、自動車NOx・PM法の猶予期間が特例的に延期される。

---

●内閣府食品安全委員会

【2011/04/21】

・「食品安全委員会(第379回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110421sfc>

4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)食品安全基本法第24条に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について

(2)食品安全基本法第24条に基づく委員会の意見について・添加物「trans-2-メチル-2-ブテナール」に係る食品健康影響評価について  
など。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2011/04/20】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 08 (2011. 04. 20)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201108c.html>

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を紹介する「食品安全情報(化学物質) No. 08 (2011. 04. 20)」が掲載された。食品化学物質関連情報として欧米の研究機関による報告等が紹介されている。

---

●総合科学技術会議

---

【2011/04/19】

- ・分野別推進戦略総合PT 環境PT第12回会合の議事録を掲載しました。

- ・配布資料

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/project/bunyabetu2006/envpt/pt12/index.html>

- ・議事録

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/project/bunyabetu2006/envpt/pt12/giji12.pdf>

2月21日に開催された標記会合の配布資料及び議事録が掲載された。化学物質のリスク管理に関しても議論が行われている。

---

【2011/04/19】

- ・分野別推進戦略総合PT 環境PT第13回会合の議事録を掲載しました。

- ・配布資料

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/project/bunyabetu2006/envpt/pt13/index.html>

- ・議事録

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/project/bunyabetu2006/envpt/pt13/giji13.pdf>

3月3日に開催された標記会合の配布資料及び議事録が掲載された。化学物質のリスク管理に関しても議論が行われている。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2011/04/20】

・ Frequently Asked Questions about REACH

→ [http://echa.europa.eu/reach/reach\\_faq\\_en.asp](http://echa.europa.eu/reach/reach_faq_en.asp)

ECHAは、REACH規則についてよくある質問(Ver. 3.2.3)を公表した。8.6項が追加されている。

---

● US EPA

---

【2011/04/08】

・ Louisiana Receives Over \$2 Million to Address Non-Point Source Pollution

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/9b3464c7abcc63f78525786c005481c1!OpenDocument>

米国EPAは、表流水による水質汚染防止に向けルイジアナ州に200万ドルを支援し、これにより、ルイジアナ州は非特定汚染源管理計画を実施する。

---

【2011/04/21】

・ 2,500 Products Now Approved under EPA Safer Product Labeling Program

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/706954e54731c57d852578790051910b!OpenDocument>

米国EPAは、DfE(環境適合設計)プログラムに基づき、有害性が懸念されている化学物質を含有しない製品として2,500製品を認定した。

---

● アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

---

【2011/04/18】

・ REACH第5次SVHC候補公示物質に対するJAMP物質リストへの掲載情報のお知らせ

→ [http://www.jamp-info.com/kanri\\_information/info\\_110418](http://www.jamp-info.com/kanri_information/info_110418)

標記資料が掲載された。

\*\*\*\*\*

【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/shiryu/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・資源エネルギー部 環境リスクチーム