

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第41号

2011/04/20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

----- 4/13～4/20までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2011/04/18】

- ・「改正化審法事業者向け説明会」を開催いたします。

→ [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の申込受付を開始いたしました。

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。

---

【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（大阪府中央区大手前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、申込み方法等につきましては、後日ホームページに掲載いたします（5月中旬予定）。

---

【2011/04/12】

・化審法のページを平成21年改正法(平成23年施行)に更新しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/kaisei\\_H21/H21\\_kasinhoutop\\_2nd.html](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/kaisei_H21/H21_kasinhoutop_2nd.html)

標記更新を行いました。

---

【2011/04/12】

・改正化審法事業者向け説明会の資料「資料6補足2 一括登録フォーマット」の内容を変更いたしました。

・資料6補足2

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan\\_todokede/files/shiryoku06hosoku2\\_201104.xls](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/files/shiryoku06hosoku2_201104.xls)

標記資料を更新しました。これ以前にダウンロードされた方は、もう一度ダウンロードをお願いいたします。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2011/04/13】

・東日本大震災を受けての化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の届出等に関する対応について(追加:主な御相談とその対応についてまとめました)

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/h23jishin-besshi.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/h23jishin-besshi.pdf)

東北地方太平洋沖地震を受けて、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の届出等に関する対応について、既に問い合わせがあった主な相談内容とその対応が掲載された。

---

●厚生労働省

---

【2011/04/13】

・「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」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000018s8t.html>

4月21日に標記会合が開催される。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。

---

【2011/04/14】

- ・平成22年度第3回管理濃度等検討会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000018t3v.html>

4月12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2回管理濃度等検討会の検討結果について
- (2)管理濃度等の見直しを検討する物質について
- (3)管理濃度等の検討について

など。

---

【2011/04/18】

- ・平成23年2月9日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000019bkh.html>

2月9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)1-ペンテン-3-オールの新規指定の可否について
- (2)3-メチル-2-ブテノールの新規指定の可否について
- (3)ピラジンの新規指定の可否について
- (4)3-メチル-2-ブテナールの新規指定の可否について

など。

---

●農林水産省・環境省

---

【2011/04/12】

- ・農業資材審議会農薬分科会特定農薬小委員会及び中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会特定農薬分科会合同会合(第12回)の開催について(お知らせ)

- ・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/110412.html>

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13671>

4月26日に標記会合が開催される。議題は、特定防除資材(特定農薬エチレン、ホソバヤマジソ)の指定に向けた具体的な資材の検討について、な

ど。

---

●産業技術総合研究所

---

【2011/04/06】

・新着コラム

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/column//haruyuki-higashino007.html>

「ADMERで放射性物質の拡散計算をされる方へ」と題して、放射性物質の拡散予測にADMERを用いるにあたり、その特徴や制約が解説されている。

---

●国立環境研究所

---

【2011/04/13】

・CGERレポート「CGER'S SUPERCOMPUTER MONOGRAPH REPORT Vol.17 Atmospheric Motion and Air Quality in East Asia」を発行

→ <http://www.cger.nies.go.jp/publications/report/i098/ja/>

東アジアの大気運動と大気特性について、気象モデル、CTMによる研究成果と、環境中の物理素過程に関する成果がまとめられた。SO<sub>x</sub>、NO<sub>x</sub>、サルフェート、ナイトレート、オゾンを大気汚染物質としてモデル間比較が行われている。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2011/04/13】

・Press Release: Companies must notify ECHA about certain Substances of Very High Concern in articles not later than 1 June 2011

→

[http://echa.europa.eu/news/pr/201104/pr\\_11\\_08\\_notify\\_about\\_svhc\\_in\\_articles\\_june\\_20110413\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201104/pr_11_08_notify_about_svhc_in_articles_june_20110413_en.asp)

ECHAは、REACH規則の付属書XIVに記載されたSVHCを含有するアートのECHAへの届出期限が6月1日に迫っていることについて、製造業者及び輸入業者に対し注意喚起を行った。

---

【2011/04/13】

・News Alert: Notifications for substances in articles and downstream user reports can now be submitted through REACH-IT

→

[http://echa.europa.eu/news/na/201104/na\\_11\\_19\\_notifications\\_sia\\_through\\_reach-it\\_20110413\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201104/na_11_19_notifications_sia_through_reach-it_20110413_en.asp)

ECHAは、アーティクル含有物質の通知及び川下企業への報告が新バージョンのREACH-ITを用いれば提出可能であることについて情報提供を行った。

---

【2011/04/14】

• Substance Evaluation fact sheet

→ [http://echa.europa.eu/doc/reach/substance\\_evaluation\\_fact\\_sheet\\_20110414\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/doc/reach/substance_evaluation_fact_sheet_20110414_en.pdf)

ECHAは、今後の物質評価プラン(Community Rolling Action Plan;CoRAP)に関して記述した「REACH Fact Sheet」を公表した。

---

【2011/04/15】

• ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing:

→

[http://echa.europa.eu/consultations/test\\_proposals/test\\_prop\\_cons\\_en.asp?consultations\\_status=current](http://echa.europa.eu/consultations/test_proposals/test_prop_cons_en.asp?consultations_status=current)

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、(E)-2-benzylideneoctanal等の21物質に関する情報を要請した。提出期限は、5月30日まで。

---

●US EPA

---

【2011/04/11】

• EPA Announces Actions on Two Chemicals to Reduce Harm to People

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/f88161843dbdd2a98525786f005b734b!OpenDocument>

米国EPAは、2010年6月に保留にされていた4つのIRIS評価案への対応策を発表した。

---

【2011/04/14】

• EPA Announces Plan of Action to Address Four IRIS Assessments

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/b6930d85250395c185257871005ac462!OpenDocument>

米国EPAは、人々への有害影響を削減するため、スプレーポリウレタンフォーム等のDIY用製品に含まれるメチレンジフェニルジイソシアネート(MDI)、トルエンジイソシアネート(TDI)及びその関連化合物についてデータ収集を行い、表示の検討等を行うとするアクションプランを発表した。

---

## ●EICネット

---

【2011/04/14】

・PIC条約(ロッテルダム条約)化学物質検討委員会、条約対象物質にエンドスルファン等6物質の追加を勧告

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=24931&oversea=1>

標記条約の化学物質検討委員会は、エンドスルファン、アジンホスメチル、グラモキソン・スーパー、パーフルオロオクタンスルホン酸及びその塩及び前駆体、商用ペンタブロモジフェニルエーテル、商用オクタブロモジフェニルエーテルを、PIC(事前通報・同意)対象物質リストに追加するよう勧告した。

\*\*\*\*\*

【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