

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第141号

2013/04/17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

----- 4/10～4/17までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2013/04/05】

- ・「NITE化審法連絡システム」の導入及び操作説明等に関する説明会の開催（5月17日、5月20日）のお知らせ

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

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の新規化学物質の届出等における事業者との連絡方法について、従来のFAXやメールに代わるWebシステム「NITE化審法連絡システム」を9月届出分（平成25年6月24日予審資料提出締め切り）から導入いたします。

つきましては、システム導入による届出手続きの変更点及び操作方法等に関する説明会を開催しますのでお知らせいたします。

詳細は、上記のリンク先をご覧ください。

- \* 第1回、第2回は定員に達しましたので、第3回、第4回開催分を追加で募集中です。

---

●厚生労働省

---

【2013/04/09】

- ・水質管理目標設定項目の一部改正案及び農薬類の分類見直し案に関する意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120308&Mode=2>

2012年12月25日から2013年1月24日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2013/04/10】

- ・化学物質のリスク評価検討会の「第2回ばく露評価小検討会」の開催について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002zfnz.html>

4月19日に標記会合が開催される。議題は、ばく露実態調査対象物質の測定分析法について、など。

---

【2013/04/10】

- ・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/2r9852000002zeiu.html>

4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。

---

【2013/04/11】

- ・石綿の除去作業等に係る計画届、作業届及び監督指導等の件数
- <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei11/03.html>

標記結果が掲載された。

---

【2013/04/11】

- ・じん肺法施行規則関係様式
- <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei36/16.html>

DR(FPD)撮像表示条件確認表(平成25年4月2日改正)及びCR撮像表示条件確認表(平成25年4月2日改正)の様式が掲載された。

---

【2013/04/15】

- ・食品中の残留農薬等の一日摂取量調査結果の公表について
- <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/130415-1.html>

標記調査結果が掲載された。平成21年度～22年度の調査において食品から検出された農薬等について推定されたADI比は0.75%～12.71%の範囲であり、国民が一生涯に渡って毎日摂取したとしても健康に影響を生じるおそれはないものと考えられた。

---

●環境省

---

【2013/03/06】

- ・平成24年度第3回 光化学オキシダント調査検討会 議事次第

→ [http://www.env.go.jp/air/osen/pc\\_oxidant/conf/chosa/h24\\_03.html](http://www.env.go.jp/air/osen/pc_oxidant/conf/chosa/h24_03.html)

2月25日に開催された標記会合の議事次第及び配布資料が掲載された。議題は、データの多角的解析結果について、など。

---

【2013/04/09】

- ・平成24年度第4回 光化学オキシダント調査検討会 議事次第

→ [http://www.env.go.jp/air/osen/pc\\_oxidant/conf/chosa/h24\\_04.html](http://www.env.go.jp/air/osen/pc_oxidant/conf/chosa/h24_04.html)

3月22日に開催された標記会合の議事次第及び配布資料が掲載された。議題は、データの多角的解析結果について、など。

---

【2013/04/10】

- ・日中大気汚染セミナーの開催について

→ <http://www.env.go.jp/air/info/press20130409.html>

4月18日に標記セミナーが北京(中国)で開催される。内容は、

- ・大気汚染防止に係る政策
- ・大気汚染物質の観測・分析技術や結果
- ・地方公共団体の取組(対策制度等)の情報交換
- ・民間企業等による大気汚染対策技術の紹介

など。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/04/11】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第480号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No480.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No480.htm)

標記資料が掲載された。

---

【2013/04/12】

- ・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

---

【2013/04/12】

- ・ [J-Net21]REACH Q. 380:GHSで定めるSDSやラベルへの対応が遅れた場合の、EU、中国、韓国、台湾の罰則について
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/380.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/04/12】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 368:RoHS(II)適用除外の場合における宣言書やCEマーク、当該物質がSVHCの場合の注意点について
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/368.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/04/12】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから(37)-1, 2-ジクロロプロパンの胆管がん事件から思うこと-
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130412.html>

標記コラムが掲載された。

---

● 科学技術振興機構 (JST)

---

【2013/04/11】

- ・ (俯瞰報告書)研究開発の俯瞰報告書 ナノテクノロジー・材料分野(2013年)
- <http://crds.jst.go.jp/type/reports/201304110011#>

標記報告書が掲載された。ナノ材料のリスク評価・リスク管理・リスクコミュニケーションと社会受容に関する最新の海外状況がまとめられている。

---

● 日本貿易振興機構 (JETRO)

---

【2013/04/11】

・四川省、PM2.5など大気汚染対策の研究プロジェクトを開始（中国）

→ <http://www.jetro.go.jp/industry/environment/biznews/51650f4b4af38>

標記情報が掲載された。

---

●US EPA

【2013/04/05】

・Polychlorinated Biphenyls (PCBs); Recycling Plastics from Shredder Residue

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2013/04/05/2013-07981/polychlorinated-biphenyls-pcbs-recycling-plastics-from-shredder-residue>

米国EPAは、TSCAに基づくPCB含有製品の製造・使用禁止の適用除外要件に関する通知を発表した。金属及び自動車のリサイクルから発生したプラスチックについても、50ppm未満の含有率であれば製造・使用を許可するという法的解釈が可能であるとしている。

---

●アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)

【2013/04/12】

・REACH第9次SVHC候補公示パブコメ物質に対するJAMP物質リストへの掲載情報のお知らせ

→ [http://www.jamp-info.com/kanri\\_information/130412](http://www.jamp-info.com/kanri_information/130412)

標記お知らせが掲載された。

---

●環境展望台

【2013/04/03】

・アメリカ海洋大気庁、化学物質放出事故への緊急対応用ソフトウェアを更新

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=10760>

アメリカ海洋大気庁(NOAA)は、無料のソフトウェア「有害化学反応性一覧表」を更新したことを発表した。5200種の化学物質が混合された場合の反応や、その時に生じる有害物質等の危険性に関する情報を検索でき

ようにしたものを。

---

●EICネット

---

【2013/04/15】

- ・アメリカ環境保護庁、水域の汚染と外来種を防ぐ一般船舶許可(VGP)を決定  
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29762&oversea=1>

米国EPAは、汚染物質や外来種の侵入からアメリカの水域を守るために商業用船舶からの排水を規制する一般船舶許可(VGP)案を最終決定した。

---

●セミナー情報

---

【2013/04/05】

- ・[製品評価技術基盤機構]「NITE化審法連絡システム」の導入及び操作説明等に関する説明会の開催(5月17日、5月20日)のお知らせ  
→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/renrakusystem.html>

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の新規化学物質の届出等における事業者との連絡方法について、従来のFAXやメールに代わるWebシステム「NITE化審法連絡システム」を9月届出分(平成25年6月24日予審資料提出締め切り)から導入いたします。

つきましては、システム導入による届出手続きの変更点及び操作方法等に関する説明会を開催しますのでお知らせいたします。

詳細は、上記のリンク先をご覧ください。

- \* 第1回、第2回は定員に達しましたので、第3回、第4回開催分を追加で募集中です。

※ 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

\*\*\*\*\*

- ・【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

- ・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