# 【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第44号 2011/05/18配信

2011/ 00/ 100010

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

----- 5/11~5/18までの更新情報 ------

#### ●お知らせ

## [2011/05/13]

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2011」を開催します。
- → http://www.safe.nite.go.jp/seika2011/seika2011-01.html

下記の日程で標記発表会を開催します。ぜひともご参加ください。

#### 《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) 《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)

いずれの会場も入場は無料、定員は共に先着500名までとします。 申込締切は、東京会場6月10日(金)、大阪会場7月15日(金)です。

## ●官報情報

#### [2011/05/12]

- ・環境省令「東日本大震災に対処するための窒素酸化物排出基準等を適用 しない期間の特例に関する省令(環境九)」
- $\rightarrow$  http://kanpou.npb.go.jp/20110512/20110512h05552/20110512h055520010f.html

自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(平成四年法律第七十号)を実施するため、東日本大震災に対処するための窒素酸化物排出基準等を適用しない期間

## ●経済産業省・厚生労働省・環境省

## [2011/05/11]

- 「中間物等に係る事前確認の申出手続について」が改正されました。
  - ・製品評価基盤機構(NITE)
  - $\rightarrow$  http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/moushide\_201103.pdf
  - · 経済産業省
  - $\rightarrow \ \text{http://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/kasinhou/moushide.html}$
  - 厚生労働省
  - $\rightarrow \ \text{http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/kashin/todoke/shinki/2moushidetetuduki.pdf}$

標記資料が掲載された。

\_\_\_\_\_

## [2011/05/11]

- 「有害性情報の報告に関する運用について」が公表されました。
  - ·製品評価基盤機構(NITE)
  - → http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/yuugaisei\_tsuchi20110331.pdf
  - · 経済産業省
  - → http://www.meti.go.jp/policy/tsutatsutou/tuuti1/aa11.pdf

標記資料が掲載された。

### ●経済産業省·環境省

## [2011/05/10]

- ・東北地方太平洋沖地震の被害を受けた事業者におけるPRTR制度に基づく 届出について【第2報】
  - ·製品評価基盤機構(NITE)
  - $\rightarrow$  http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/pdf/hisaiosirase2.pdf
  - · 経済産業省
  - → http://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/pdf/110502.pdf

標記のお知らせが掲載された。化学物質の排出量・移動量等の届出に関する問い合わせ先、Q&A及び災害関連流出分の排出量の届出方法が紹介さ

#### ●経済産業省

## [2011/05/10]

- ・一般化学物質、優先評価化学物質及び監視化学物質の製造数量等の届出 要領を更新
  - ・届出要領(平成23年5月版)

 $http://www.\ meti.\ go.\ jp/policy/chemical\_management/kasinhou/CSCL-setsumei-H23-05-yoryo-a.\ pdfilling the control of the$ 

・届出準備資料(12月版)からの変更箇所

http://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/kasinhou/CSCL-setsumei-H23-05-yoryo-b.pdf

標記資料が更新された。

### ●厚生労働省·環境省

## [2011/05/10]

- ・第1回東日本大震災アスベスト対策合同会議(環境省・東日本大震災におけるアスベスト調査委員会)(厚生労働省・東日本大震災の復旧工事に係るアスベスト対策検証のための専門家会議)
  - 厚生労働省
  - → http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001bjop.html
  - 5月11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)これまでの取組について
  - (2)アスベスト大気濃度調査に係る予備調査の結果について
  - (3)地方公共団体がこれまでに実施したアスベスト大気濃度調査結果について
  - (4)阪神大震災等、過去の震災時おけるアスベスト大気濃度調査結果について
  - (5)一般環境におけるアスベスト対策の今後の進め方について
  - (6)がれき処理作業における石綿モニタリングの考え方(厚生労働省)など。

## [2011/05/10]

- ・食品安全委員会への意見聴取状況等
- → http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/dl/17.pdf

食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価の結果が掲載された。

### [2011/05/10]

- · 平成23年度輸入食品監視指導計画(英語版)
  - ·輸入食品監視指導計画(英語版)
  - → http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/keikaku/11\_en.html
  - ·輸入食品監視指導計画(英語版)PDF
  - $\rightarrow$  http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/keikaku/dl/11\_en.pdf

標記資料が掲載された。残留農薬、添加物等についてモニタリングが行 われている。

## [2011/05/11]

- ・平成22年度第1回化学物質のリスク評価検討会
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001btnq.html

5月10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、平成22 年度リスク評価対象物質のリスク評価について、など。

■環境省

### [2011/05/10]

- ・アスベスト大気濃度調査に係る予備調査の結果について
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13755

被災した住民等へのアスベストを含む粉じんのばく露防止、不安への対 応及び今後本格的に実施する予定のアスベスト大気濃度調査の計画策定 及び実施等のための基礎情報の収集を目的として、宮城県、福島県及び 茨城県の数地点においてアスベスト大気濃度の予備調査が実施された。

### [2011/05/12]

・「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」に関する省令の公布及びパブリックコメントの結果について(お知らせ)

→ http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13765

4月22日から4月28日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

\_\_\_\_\_

#### [2011/05/16]

- ・平成23年度第1回環境保健サーベイランス・局地的大気汚染健康影響検討 会の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13778

5月24日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査について
- (2) 平成21年度大気汚染に係る環境保健サーベイランス調査報告書(案) について

#### ●内閣府食品安全委員会

## [2011/05/10]

- ・食品安全委員会新開発食品専門調査会(第76回)の開催について
- → http://www.fsc.go.jp/osirase/sinkaihatu\_annai76.html

5月16日に標記会合が開催される。議題は、食品中のトランス脂肪酸に係 る食品健康影響評価について、など。

\_\_\_\_\_

## [2011/05/11]

- ・食品安全モニターからの報告(平成23年1、2月分)について
- → http://www.fsc.go.jp/koukan/syokuan\_daial\_230203.pdf

標記資料が掲載された。化学物質等に関する報告は、全58件のうち7件。

\_\_\_\_\_

## [2011/05/11]

- ・「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成23年2、3月分)について
- $\rightarrow$  http://www.fsc.go.jp/monitor/230102moni-saisyuhoukoku.pdf

標記資料が掲載された。化学物質等への問い合わせは、全60件のうち14 件。 \_\_\_\_\_

#### [2011/05/12]

- ・「食品安全委員会(第381回)の会合結果」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110512sfc

5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)添加物「(3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩 化物」に係る食品健康影響評価について
- (2) 農薬「ピリベンカルブ」に係る食品健康影響評価についてなど。

## ●産業技術総合研究所

### [2011/05/12]

- ・ナノ材料リスク評価書(最終報告版)「二酸化チタン(Ti02)」を公開
- → http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/nano\_rad.html

標記評価書が公開された。二酸化チタンのリスクは、「二酸化チタンを 取り扱う大半の作業現場においては、作業者の健康リスクは概して小さ いと考えられる」と結論付けられた。ただし、基本的にばく露量は削減 される必要があるとしている。なお、本評価の前提条件や課題等につい ては本文を参照されたい。

\_\_\_\_\_

#### [2011/05/13]

・ニュースレターNo. 10を公開しました。

---

 $http://www.\,aist-riss.\,jp/main/common/fckeditor/editor/filemanager/connectors/php/transfer.\,php?file=/uid000031\_524953535F6E6C31305F323031315F30352E706466$ 

標記資料が公開された。本号では、2月25日に開催された中西準子安全科学研究部門長退任及び文化功労者顕彰記念講演会の内容、化学物質のヒトや生態系へのリスク評価において、暴露解析の第一段階となる物質のフローと排出に関わる技術開発などが紹介されている。

## ●国立環境研究所

#### [2011/05/16]

・独立行政法人国立環境研究所公開シンポジウム2011の参加申し込み受付中です

 $\rightarrow$  http://www.nies.go.jp/sympo/2011/index.html

6月18日に東京で、6月25日に京都で標記シンポジウムが開催される。

#### ●欧州化学品庁(ECHA)

#### [2011/05/11]

- News Alert: Companies should ensure that their registration dossiers for intermediates comply with REACH
- $\rightarrow$  http://echa.europa.eu/news/na/201105/na\_11\_21\_intermidiates\_en.asp

ECHAは、中間体に関する400以上の届出書類を精査し結果多数の不備がみられたため、その大部分を無効とし、正確な記入を呼びかけた。

\_\_\_\_\_\_

### [2011/05/11]

- · Press Release: ECHA to publish more information on chemical substances
- $\rightarrow \ http://echa.\ europa.\ eu/news/pr/201105/pr\_11\_09\_ECHA\_to\_publish\_more\_info\_on\_chemicals\_en.\ asparation and the properties of the p$

ECHAは、SDSに含まれる特定の情報を将来的にはウェブサイトで公開することを予定している。ただし、正当性が認められれば、登録者名を公表しないことも可能とする。

\_\_\_\_\_

#### [2011/05/16]

• ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

 $http://echa.\ europa.\ eu/consultations/test\_proposals/test\_prop\_cons\_en.\ asp?consultations\_status=current$ 

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、1-methyl-4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzeneなど12物質に関する情報を要請した。提出期限は、6月30日まで。

●US EPA

## [2011/05/12]

• TSCA Inventory Update Reporting Modifications; Submission Period Suspension

\_

 $http://www.\ federal register.\ gov/articles/2011/05/11/2011-11562/tsca-inventory-update-reporting-modified and the substitution of the substitu$ 

fications-submission-period-suspension#p-3

EPAは、次回のTSCAインベントリー更新報告(IUR)期間を一時的に停止(延期)することなどを公布した。これにより、2011年6月1日~9月30日の期間での報告義務は発生しないこととなる。

-----

#### [2011/05/11]

• Proposed Revocation of the Significant New Use Rule on a Certain Chemical Substance

 $\rightarrow$ 

http://www.federalregister.gov/articles/2011/05/11/2011-11208/proposed-revocation-of-the-significant-new-use-rule-on-a-certain-chemical-substance#p-3

EPAは、Substituted ethoxyethylamine phosphonateに関する重要新規利用規則(SNUR)を撤回する提案規則を公布した。コメント提出期間は6月10日まで。

\_\_\_\_\_

### [2011/05/13]

• Modification of the Significant New Uses of 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholiny1)-

 $\rightarrow$ 

http://www. federal register. gov/articles/2011/05/13/2011-11435/modification-of-the-significant-new-uses-of-2-propen-1-one-1-4-morpholinyl-

EPAは、2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-に関する重要新規利用規則 (SNUR)の修正を公布した。

\*

【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
- ●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 配信登録→ 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・資源エネルギー部環境リスクチーム