

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第45号

2011/05/25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

----- 5/18～5/25までの更新情報 -----

---

●お知らせ

○「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>

参加登録受付中です。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(大阪府中央区大手前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

【2011/05/19】

・国土交通省令「海洋汚染防止設備等、海洋汚染防止緊急措置手引書等、大気汚染防止検査対象設備及び揮発性物質放出防止措置手引書の検査等に関する規則の一部を改正する省令(国土交通四二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110519/20110519h05557/20110519h055570001f.html>

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律(昭和四十五年法律第三百三十六号)第十九条の三十九、第十九条の五十四及び第五十四条の規定に基づ

き、海洋汚染防止設備等、海洋汚染防止緊急措置手引書等、大気汚染防止検査対象設備及び揮発性物質放出防止措置手引書の検査等に関する規則の一部を改正する省令が定められた。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2011/05/23】

・平成23年度第1回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会化学物質審議会第105回審査部会第110回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 議事要旨

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/105\\_giji.html](http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/105_giji.html)

4月22日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

(1) 前回指摘事項等の確認等について

(2) 新規化学物質の審議について

など。

---

●経済産業省

---

【2011/05/13】

・外国為替令及び輸出貿易管理令の一部を改正する政令について

→ <http://www.meti.go.jp/press/2011/05/20110513001/20110513001.html>

国際合意に基づき、炭化ほう素(含混合物)の許可対象からの除外及びほう素合金(含混合物)の許可対象への追加等、輸出等に際して経済産業大臣の許可を受ける義務が課される貨物及び技術が新たに指定された。

---

●厚生労働省・環境省

---

【2011/05/20】

・「第2回東日本大震災アスベスト対策合同会議」の合同開催について(お知らせ)

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001c7fj.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13795>

5月30日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 現地視察(災害現場、アスベスト大気濃度調査地点)について
  - (2) 被災地におけるアスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)について
- など。

---

●厚生労働省

---

【2011/05/18】

・平成23年5月11日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001c3qh.html>

5月11日に開催された標記会合の配布試料が掲載された。議題は、

- (1) ピロールの新規指定の可否について
  - (2) イソキノリンの新規指定の可否について
  - (3) 亜塩素酸水の新規指定の可否について
- など。

---

【2011/05/20】

・平成23年6月10日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会の開催

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001cowk.html>

6月10日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 食品添加物の指定等について
  - (2) 食品中の動物用医薬品の残留基準設定について
- など。

---

【2011/05/21】

・石綿障害予防規則の一部を改正する省令の制定について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110071&Mode=0>

5月21日から6月19日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/05/24】

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正(食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について

・ラクトフェン

- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110077&Mode=0>
  - ・ヨウ化メチル
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110076&Mode=0>
  - ・アシフルオルフェン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110072&Mode=0>
  - ・イミダクロプリド
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110073&Mode=0>
  - ・ペンディメタリン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110075&Mode=0>
  - ・ピコリナフェン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110074&Mode=0>
  - ・ジチアノン
- <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110080&Mode=0>

5月24日から6月22日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

## ●環境省

---

【2011/05/23】

- ・中央環境審議会大気環境部会揮発性有機化合物排出抑制専門委員会(第14回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13798>

6月2日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて
  - (2)次期揮発性有機化合物(VOC)対策のあり方について
  - (3)揮発性有機化合物(VOC)排出抑制に関する取組について
- など。

---

## ●国土交通省

---

【2011/05/20】

- ・貨物利用運送事業者に対する危険物の航空運送に係る行政処分について

→ [http://www.mlit.go.jp/report/press/tokatsu03\\_hh\\_000015.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/tokatsu03_hh_000015.html)

航空運送が制限されている危険物(環境有害物質(液体))を航空運送していたことが明らかになったため、貨物利用運送事業法第28条第5号の規定に基づく事業改善命令が行われた。

---

【2011/05/23】

- ・ IMO第89回海上安全委員会の結果について
- <http://www.mlit.go.jp/maritime/safetyenv/MSC89.pdf>

5月11日から5月20日まで行われた標記会合の結果が公表された。国際海上固体ばら積み貨物規則(IMSBCコード)の改正が採択され、硝酸アンモニウム及び同肥料、石膏及び塩、リン鉄、硫酸焼鉱及び硫黄の固体ばら積み貨物の運送要件が見直された。

---

●文部科学省

---

【2011/05/23】

- ・ 平成23年度戦略目標の決定について(科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業)
- [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/23/05/1306027.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/23/05/1306027.htm)

文部科学省は、平成23年度の戦略目標として、5つの目標を選定し、そのうちの1つとして、生命現象の統合的理解や安全で有効性の高い治療の実現等に向けたin silico/in vitroでの細胞動態の再現化による細胞と細胞集団を自在に操る技術体系の創出が挙げられている。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2011/05/19】

- ・ 「ピリダベンに係る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」を掲載
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_nouyaku\\_pyrid\\_230519.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_pyrid_230519.html)

5月19日から6月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/05/19】

- ・ 「食品安全委員会(第382回)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110519sfc>

5月19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) 農薬専門調査会における審議結果について(「ピリダベン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について)  
(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  
など。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2011/05/18】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 10 (2011. 05. 18)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201110c.pdf>

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. 10 (2011. 05. 18)」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

---

【2011/05/23】

- ・ナノテクノロジー・材料プロジェクトチーム第15回会合(平成23年3月9日)の議事録を掲載しました。

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/project/bunyabetu2006/nano/15kai/giji15.pdf>

3月9日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、第3期科学技術基本計画分野別推進戦略(ナノテクノロジー・材料分野)の総括的フォローアップとりまとめについて、など。ナノ材料のリスクに関する発言がある。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2011/05/17】

- ・Third draft Guidance on the compilation of safety data sheets (SDSs) sent to Forum and MSC

→

[http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft\\_documents/Third\\_draft\\_SDS\\_Guidance\\_May\\_10\\_2011\\_.pdf](http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft_documents/Third_draft_SDS_Guidance_May_10_2011_.pdf)

ECHAは、SDSの編集に関するガイダンスのドラフト第3版をForum及びMSCに送付した。

---

【2011/05/18】

- ・Press Release: Special Eurobarometer report published on the consumer perception of chemicals

→ [http://echa.europa.eu/news/pr/201105/pr\\_11\\_11\\_eurobarometer\\_study\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201105/pr_11_11_eurobarometer_study_en.asp)

ECHAは、EU諸国の消費者製品について、化学物質の表示及び安全な使用方法に関する調査報告書「Special Eurobarometer 360」を公表した。

---

【2011/05/20】

- ・ Press Release: ECHA and NICNAS start working together
- [http://echa.europa.eu/news/pr/201105/pr\\_11\\_12\\_mou\\_australia\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201105/pr_11_12_mou_australia_en.asp)

ECHAは、オーストラリア工業化学品(届出・審査)制度(NICNAS)を所管する保健・高齢省(Department of Health and Ageing)と化学物質管理に関する連携の強化を発表した。

---

●US EPA

---

【2011/05/11】

- ・ Natural Disasters in the Southeast cause EPA to Urge Caution on Restoration Activities Involving Lead-based Paint

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/4af87a2c4c8adcf8525788d0057edc5!OpenDocument>

米国EPAは、竜巻、暴風雨、洪水等の被災地住民に対し、含鉛塗料のばく露による鉛中毒に注意を呼びかけている。

\*\*\*\*\*

【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム