

\*\*\*\*\*  
【NITE ケミマガ】 NITE 化学物質管理関連情報 第 11 号  
2010/09/15 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や新着情報、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 22 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

----- 9/08～9/15 までの更新情報 -----

---

●お知らせ

○公開講座「化学物質のリスクを考える ―化審法リスク評価ガイダンス―」のお知らせ。

→ <http://www.ynu.ac.jp/hus/envk/47/detail.html>

製品評価技術基盤機構と横浜国立大学が協力し開催する公開講座（全 5 回、初回は 10 月 8 日）です。化審法リスク評価ガイダンスを解説し、暴露評価と有害性（生態影響・ヒト健康影響）評価の方法を理解することを目的とします。ご登録及び詳細は、リンク先ホームページをご覧ください。

○「化学物質のリスク評価セミナー ―化学物質のこれからを知る―」の開催のお知らせ

→ [http://www.jswe.or.jp/calendar/2010/1217\\_01.html#101025\\_01](http://www.jswe.or.jp/calendar/2010/1217_01.html#101025_01)

12 月 17 日に製品評価技術基盤機構と日本水環境学会の主催で、標記会合が開催されます。化審法と化管法の制度説明、PRTR データのリスク評価への活用、化審法の届出情報を利用するリスク評価についての解説が行われる予定です。ご登録及び詳細は、リンク先ホームページをご覧ください。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2010/09/10】

・化審法データベース(J-CHECK) 情報追加・更新

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

以下の情報が追加・更新された。

- ・「化審法の施行状況(平成 20 年)」を更新しました。
- ・生態影響試験の既存化学物質安全性点検報告書の要約等(383 報告書)を公開しました。
- ・Japan チャレンジプログラム対象物質一覧を「優先情報収集対象物質リスト(平成 22 年 3 月 9 日現在)」に合わせ修正しました。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2010/09/10】

・新規化学物質の製造・輸入届出等に係る資料の提出について

・製品評価技術基盤機構(NITE)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/todokede01.html>

・経済産業省

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

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/hearing.html>

化審法(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)に基づく、新規化学物質の審査を行うための資料提出等について掲載された。スクリーニング毒性試験又はスクリーニング生態毒性試験を実施したものの資料提出連絡期限及び資料提出期限は9月27日で、それ以外のものは10月14日。なお、「化審法に基づく新規化学物質の届出等に係る資料等の作成・提出について」は平成22年1月12日付けで内容が改訂されているので、注意が必要。

次回「新規化学物質の製造・輸入届出等に係る資料の提出について」のお知らせは、10月1日を目途に掲載予定となっている。

---

●厚生労働省・環境省・国土交通省

---

【2010/09/09】

・再生砕石に混入するアスベスト対策について(お知らせ)

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000000r67e.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12911>

・国土交通省

→ [http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo20\\_hh\\_000013.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo20_hh_000013.html)

再生砕石へのアスベスト含有建材の混入防止の徹底について、

(1)解体現場(三省)

(2)破砕施設(産業廃棄物処理施設)(環境省)

(3)一般環境(環境省)

において対応が行われた。(3)については、一部の破砕施設及びアスベストが混入した再生砕石の使用場所等を対象に、アスベストに係る大気環境モニタリングが実施される。

---

●厚生労働省

---

【2010/09/10】

・平成22年食中毒発生事例(速報)が公開されました

→ [http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/09hassei/xls/jirei\\_h22.xls](http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/09hassei/xls/jirei_h22.xls)

標記統計資料が公開された。化学物質による食中毒が4例報告されている。

---

【2010/09/14】

・平成23年度厚生労働科学研究費補助金の公募について(案)に対する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100195&Mode=0>

9月14日から9月28日までの間、標記の意見募集が行われる。公募先事業として、食品の安全確保推進研究事業、化学物質リスク研究事業などがある。

---

## ●環境省

---

【2010/09/07】

・中央環境審議会第56回総合政策部会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12904>

9月24日に標記会合が開催される。議題は、

(1)第三次環境基本計画の進捗状況・今後の政策に向けた提言について

(2)今後の公害防止計画制度の在り方について(公害防止計画小委員会における審議状況の報告)

など。本年は、5つの重点点検分野の一つに「化学物質の環境リスク低減に向けた取組」が取り上げられている。

---

【2010/09/10】

・水俣病認定申請棄却処分取消し及び義務付け訴訟第一審判決(大阪地裁判決)に対する環境省の見解(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12923>

環境省は、熊本県が大阪高等裁判所に対して、本年7月16日に大阪地方裁判所で判決がなされた水俣病認定申請棄却処分取消し及び義務付け訴訟についての「控訴理由書」を提出するにあたり、「環境省の見解」を公表した。

---

【2010/09/10】

・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=12910>

9月10日から10月9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6農薬(エタボキサム、ジフルベンズロン、ピラクロストロビン、フェノチオカルブ、フルアジナム、メタミホップ)について設定するもの。

---

【2010/09/10】

・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=12909>

9月10日から10月9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7農薬(インダノファン、オキサジクロメホン、クロチアニジン、クロメプロップ、チアメトキサム、ピリブチカルブ、カルブチレート)について設定するもの。

---

【2010/09/13】

・第4回日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアログの結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12926>

9月8日から9月10日まで標記会合が開催され、テストガイドライン、優良試験所基準(GLP)、リスク評価等のトピックを中心に、より具体的な連携・取組に向けた検討が行われた。第5回は平成23年度に韓国で開催される予定。

---

【2010/09/13】

・中央環境審議会水環境部会環境基準健康項目専門委員会(第13回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12921>

9月24日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の見直しについて(諮問)」について
  - (2)第2次答申の概要について
  - (3)今回の審議事項等について
  - (4)水環境中での化学物質の検出状況について
  - (5)国内等の動向について
- など。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2010/09/09】

・ベンスルフロンメチル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

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_nouyaku\\_bensu\\_220909.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_bensu_220909.html)

9月9日から10月8日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2010/09/10】

・「食品安全モニターからの報告(平成22年6月分)について」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/monitor/2206moni-saisyuhoukoku.pdf>

リスクコミュニケーション関係、トランス脂肪酸など 32 件の報告があった。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2010/09/08】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 19 (2010. 09. 08)
- <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2010/foodinfo201019c.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. 19 (2010. 09. 08)」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。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2010/09/09】

- ・News Alert: RAC adopts an opinion to classify a flame retardant as carcinogen
- [http://echa.europa.eu/doc/press/na\\_10\\_49\\_rac\\_12\\_20100909.pdf](http://echa.europa.eu/doc/press/na_10_49_rac_12_20100909.pdf)

リスクアセスメント専門委員会(RAC)は、難燃剤の一種 Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate を発がん性物質に分類した。

---

●GHS-NET

---

【2010/09/14】

- ・[ケミラウンジ] 新たに投稿がありました
- <http://www.ghs-net.jp/>

▼[ケミラウンジ] 下記の質問・回答が投稿されました。

- ・事業者向け GHS 分類ガイダンスについて(9/14)
- ・ラベル・MSDS のコード表示について(9/13)
- ・再評価のタイミング(9/7)

ぜひご覧いただき、意見・情報を投稿下さい。

※ケミラウンジへの投稿は、GHS-NET 会員限定です。

ログインしてご利用下さい。

会員登録されていない方は、ぜひ登録(無料)をお願い致します。

\*\*\*\*\*

【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。

●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

\*\*\*\*\*

- ・【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム