

\*\*\*\*\*

【NITE ケミマガ】 NITE 化学物質管理関連情報 第 12 号

2010/09/22 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

----- 9/15～9/22 までの更新情報 -----

---

●お知らせ

○「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。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2010/09/15】

・平成 22 年度第 1 回薬事・食品衛生審議会薬分科会化学物質安全対策部会  
化学物質審議会第 2 回安全対策部会 第 102 回中央審議会環境保健部会化学  
物質審査小委員会 配付資料

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/committee/materials2/data/g100903bj.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-102-1b.html>

9 月 3 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, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブROMシクロドデカンの対策について

(2) ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名 PFOS) 又はその塩などの  
実態調査の結果について

(3) 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名 PFOS)又はその塩など9種類の物質(12物質)について講じた措置についてなど。

---

【2010/09/15】

・平成22年度第5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安全対策部会 第1回評価手法検討小委員会  
第102回中央審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 配付資料

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/committee/kagakubusshitsu/anzentaisaku/kentou/001\\_haifu.html](http://www.meti.go.jp/committee/kagakubusshitsu/anzentaisaku/kentou/001_haifu.html)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-102-2b.html>

9月3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) 改正化審法における化学物質のスクリーニング・リスク評価手法の検討について

(2) スクリーニング評価の具体的な手法及び論点について

など。

---

●厚生労働省・農林水産省

---

【2010/09/16】

・第44回「コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴の募集について

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000000ry8t.html>

・農林水産省

→ [http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki\\_jun/100916.html](http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki_jun/100916.html)

10月14日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 最近コーデックスで検討された議題について

(2) 今後コーデックスで検討される議題について

など。

---

●厚生労働省

---

【2010/09/14】

・第3回石綿による疾病の認定基準に関する検討会 議事録  
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000q2o0.html>

8月3日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、びまん性胸膜肥厚に係る厚さ及び広がりに関する要件について、など。

---

**【2010/09/15】**

・平成22年度第2回化学物質リスクコミュニケーションの開催について  
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000rzis.html>

10月8日に標記会合が福岡で開催される。議題は、  
(1)「酸化プロピレン」等4物質に対する健康障害防止対策について  
(2)インジウム及びその化合物の発がん性影響について  
など。

---

**【2010/09/17】**

・食品安全委員会添加物専門調査会(第89回)の開催について  
→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu\\_annai89.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai89.html)

9月27日に標記会合が開催される。議題は、3-メチル-2-ブテナールに係る食品健康影響評価について、など。

---

**【2010/09/17】**

・デオキシニバレノール及びニバレノー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\\_kabi\\_donniv\\_220916.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_kabi_donniv_220916.html)

9月17日から10月16日まで、標記の意見募集が行われる。

---

**【2010/09/17】**

・「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成22年8月分)を掲載  
→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/syokuan\\_daial\\_2208.pdf](http://www.fsc.go.jp/koukan/syokuan_daial_2208.pdf)

標記資料が掲載された。全53件のうち、化学物質系には6件の質問があった。

---

**【2010/09/21】**

・「食品衛生法施行規則(昭和 23 年厚生省令第 23 号)」及び「食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)」の一部改正に係る意見の募集について(フルジオキサニル)

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100200&Mode=0>

9 月 21 日から 10 月 20 日まで、標記の意見募集が行われる。

---

## ●環境省

---

【2010/09/14】

・中央環境審議会水環境部会地下水汚染未然防止小委員会(第 1 回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12928>

9 月 24 日に標記会合が開催される。議題は、

(1)地下水汚染未然防止小委員会の設置及び運営方針について

(2)地下水汚染の汚染原因行為等の実態について

など。

---

【2010/09/16】

・ゴルフ場で使用される農薬に係る平成 21 年度水質調査結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12937>

ゴルフ場で使用される農薬に対して、平成 21 年度に実施された水質調査の結果が取りまとめられたが、指針値を超過した事例はなかった。

---

## ●産業技術総合研究所

---

【2010/09/17】

・「有害化学物質生物蓄積モデル」のソフトウェアが公開されました。

→ [http://www.aist-riss.jp/projects/RAM/risk/CBAM\\_index.htm#g](http://www.aist-riss.jp/projects/RAM/risk/CBAM_index.htm#g)

「化学物質の最適管理をめざすリスクトレードオフ解析手法」開発の一環として、海域でのリスク評価が可能な有害化学物質生物蓄積モデルが開発・公開された。本ツールを用いると、海域に生息する生物(魚類)に蓄積する有害化学物質の濃度を推定できる。

---

## ●東京都環境局

---

【2010/09/14】

- ・微小粒子状物質 (PM2.5) シンポジウムを開催します
- <http://www.metro.tokyo.jp/INET/BOSHU/2010/09/22k9e200.htm>

10月22日に標記会合が開催される。

---

●アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)

---

【2010/09/16】

- ・JAMP 管理対象物質リスト改訂に伴う JAMP AIS および MSDsPlus (英語・中国語版) ドキュメント類改訂のお知らせ
- [http://www.jamp-info.com/information/100916\\_inf](http://www.jamp-info.com/information/100916_inf)

JAMP が採用している管理対象物質の検索物質リストの改版を受け、ホームページに掲載中の英語版と中国語版のドキュメント類が更新された。

---

●EIC ネット

---

【2010/09/14】

- ・EU、海洋環境に関する基準を採択
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=23826&oversea=1>

欧州委員会は、海洋環境に関する基準を採択した。基準は、有害物質をはじめ海洋生態系に関する多様な観点について定められている。2020年までに、EUの全ての海域の環境を良好な状態にすることを定めた海洋戦略枠組み指令によるもの。

---

【2010/09/17】

- ・国連環境計画、人と環境を守る水管理法を求める報告書を発表
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=23872&oversea=1>

国連環境計画 (UNEP) は、世界の水危機を回避するために、環境に配慮した法令の整備を求める報告書「水管理法における環境配慮の強化 (Greening Water Law)」を発表した。湿地が有害物質の除去などの生態系サービスを提供していることが記述されている。

---

●GHS-NET

---

【2010/09/21】

- ・[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。

- ・ラベル・MSDS のコード表示について(9/21)
- ・CLP 規制の届出について(9/17)

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