

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第33号

2011/02/23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

----- 2/16～2/23までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2011/02/22】

- ・平成23年度「知の市場:化学物質総合管理特論 ～化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識～」について(ご案内)

→ <http://www.safe.nite.go.jp/chinoichiba2011/info.html>

当センターは、主婦連合会と協力して「知の市場:化学物質総合管理特論～化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識～」を開講します。詳細及び受講申込みは、リンク先ホームページをご覧ください。募集期間は3月31日まで。

- ・また、NITE製品安全センターでは、「知の市場:製品総合管理特論 ～製品安全対策の基礎知識～」を開講いたします。製品総合管理特論については、下記ホームページをご覧ください。

→ <http://www.nite.go.jp/jiko/kouza/index2011.html>

---

●官報情報

【2011/02/16】

- ・厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働三一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110216/20110216h05496/20110216h054960003f.html>

食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第十一条第一項の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準(昭和三十四年厚生省告示第三百七十七号)が一部改正された。

---

●経済産業省・環境省

---

【2011/02/17】

- ・平成21年度PRTRデータの公表等についてのお知らせ

- ・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/0219.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/0219.html)

経済産業省と環境省は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律に基づき事業者から届出のあった平成21年度の化学物質の排出量等に係るデータ等の集計結果を2月24日(木)に公表する予定である。また、従来からの個別事業所データのCD-R等による開示請求の受付も行われる。

---

●経済産業省

---

【2010/12/28】

- ・「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の運用について【運用通知】」の英訳(暫定版)

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/english/files/unyotsuchi-eng.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/english/files/unyotsuchi-eng.pdf)

標記英語資料が掲載された。

---

【2011/02/04】

- ・「一般化学物質及び優先評価化学物質の製造数量等の届出事前準備資料」の英語版

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/english/files/CSCL-setsume-i-H22-12-jizen-12eng.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/english/files/CSCL-setsume-i-H22-12-jizen-12eng.pdf)

標記英語資料が掲載された。

---

【2011/02/16】

- ・一般化学物質等に係る届出について

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

「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」(昭和48年法律第117

号。以下「化審法」という。)が改正され、平成23年4月1日から、新たに「一般化学物質」及び「優先評価化学物質」の製造・輸入数量等についての届出制度が設けられるにあたり、届出が必要な事業者のための参考資料等が掲載された。

---

【2011/02/17】

・「事業者による化学物質の自主管理の取組事例集～独自の工夫や特筆すべき取組～」

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/pdf/torikumi.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/pdf/torikumi.pdf)

標記資料が作成され、公開された。

---

●厚生労働省

【2011/02/15】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告

・アセキノシル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-7-01.pdf>

・クロランスラムメチル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-7-02.pdf>

・トリネキサパックエチル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-7-03.pdf>

・ピリダリル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-7-04.pdf>

・ピリミノバックメチル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-7-05.pdf>

・メトミノストロビン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-7-06.pdf>

・メプロニル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-7-07.pdf>

食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づく7農薬に係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、審議結果が掲載された。

---

【2011/02/15】

・平成23年2月9日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000012anx.html>

2月9日に開催された標記会合の資料が掲載された。議題は、

- (1) 1-ペンテン-3-オールの新規指定の可否について
  - (2) 3-メチル-2-ブテノールの新規指定の可否について
  - (3) ピラジンの新規指定の可否について
  - (4) 3-メチル-2-ブテナールの新規指定の可否について
- など。

---

【2011/02/16】

・「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・情報の募集結果について

・ クロロエトキシホス

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100186&Mode=2>

・ トリブホス

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100188&Mode=2>

・ スピネトラム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100187&Mode=2>

・ エトプロホス

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100185&Mode=2>

平成22年9月3日から平成22年10月2日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

---

【2011/02/16】

・「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・情報の募集結果について

・ ジクロスラム

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100310&Mode=2>

・ チアゾピル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100311&Mode=2>

標記基準の改正に伴い、2農薬の食品、添加物等の規格基準は、意見募集を経ず第1食品A食品一般の成分規格の一般規則7に規定されている基準値を変更せず、一般規則6の基準値として設定された。

---

【2011/02/16】

・ [平成23年2月16日食安発0216 第1号] 食品、添加物等の規格基準の一部

を改正する件について(エトプロホス、クロルエトキシホス、ジクロスラム、スピネトラム、チアゾピル、トリブホス、アセトアミノフェン、オキシベンダゾール及びコリスチン)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/110216-1.pdf>

2月16日に発出された標記のお知らせが掲載された。概要は、農薬エトプロホス、ジクロスラム、スピネトラム、チアゾピル及びトリブホスについて、食品中の残留基準を設定したこと、また、同項の規定に基づき、残留基準が設定されている農薬クロルエトキシホスについて、食品中の残留基準を削除したこと等について。

---

**【2011/02/16】**

・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）-抄-

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/591228-1.html>

食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の抄録が掲載され、食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度が更新された。

---

**【2011/02/17】**

・平成23年3月8日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000012jppq.html>

3月8日に標記会合が開催される。議題は、食品添加物の指定等について、など。

---

**【2011/02/17】**

・平成22年度第2回管理濃度等検討会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000y1ad.html>

平成22年12月6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) 第1回管理濃度等検討会の検討結果について
  - (2) 1,4-ジクロロ-2-ブテンの局排性能要件について
  - (3) ベンゾトリクロリドの管理濃度等について
  - (4) 質量濃度変換係数(K値)について
  - (5) 中間報告書のとりまとめについて
- など。

---

**【2011/02/21】**

・「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(食品中の動物用医薬品(カルプロフェン)の残留基準設定)」に関する意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100317&Mode=0>

2月21日から3月22日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

## ●環境省

---

【2011/02/18】

・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「地下水汚染の効果的な未然防止対策の在り方について(答申案)」に対する意見募集の結果及び環境大臣への答申について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13493>

平成22年12月14日から平成23年1月12日まで行われた標記答申案に対する意見募集の結果が公表された。その結果を受け、中央環境審議会会長から環境大臣へ答申がなされた。

---

【2011/02/18】

・平成21年度臭素系ダイオキシン類排出実態等調査結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13487>

平成21年度の臭素系ダイオキシン類の排出実態等調査調査結果が取りまとめられた。調査対象施設はアルミニウム第二次精錬・精製製造等3施設で、施設(排出ガス、排水及び建屋内空気)からの排出実態及び周辺環境状態(環境大気、降下ばいじん、公共水域水質及び底質)が調査された。

---

【2011/02/18】

・温泉排水規制に関する検討会(第4回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13486>

3月4日に標記会合が開催される。議題は、温泉排水規制の在り方について、など。

---

【2011/02/21】

・「第18回 揮発性有機化合物排出インベントリ検討会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13498>

2月24日に標記会合が開催される。議題は、  
(1)平成21年度推計の暫定的な結果について  
(2)法令取扱分類別排出量の推計結果について  
(3)VOC排出量と経済指標の関連性の分析について  
など。

---

【2011/02/21】

・今後の水環境保全に関する検討会(第11回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13474>

2月25日に標記会合が開催される。議題は、今後の水環境保全の在り方について(取りまとめ)(案)、など。

---

## ●国土交通省

---

【2011/02/14】

・IMO第15回ばら積み液体・気体小委員会の結果について

→ <http://www.mlit.go.jp/maritime/safetyenv/BLG15.pdf>

2月7日から11日までの間、ロンドンのIMO本部にて開催された標記会合の結果が掲載された。NOxテクニカルコード改正案及び「SCR(選択触媒還元)脱硝装置を備えたエンジンの認証ガイドライン」が最終化された。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2011/02/17】

・「フルオピコリド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\\_fluopi\\_230217.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_fluopi_230217.html)

2月17日から3月18日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/02/18】

・食品安全委員会高濃度ジアシルグリセロールを含む食品に関するワーキンググループ(第4回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/wg\\_dag\\_annai4.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/wg_dag_annai4.html)

2月28日に標記会合が開催される。議題は、高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について、など。

---

【2011/02/18】

- ・食品安全委員会が自ら食品健康影響評価を行う案件候補に関する審議結果についての御意見・情報の募集について
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl\\_iinkai\\_mizukara23\\_230218.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl_iinkai_mizukara23_230218.html)

2月18日から3月19日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

●東京都環境局

---

【2011/02/15】

- ・水銀の適正処理に向けた新たな取組を実施
- <http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2011/02/2012f100.htm>

東京都は、製品単位当たりの水銀使用量が多い水銀血圧計について、大手製造メーカー及び血圧計の使用機会が多い医療機関と連携し、水銀を回収するための新たな取組を行う。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2011/02/10】

- ・Draft CLP labelling and packaging guidance sent to CARACAL
- 

[http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft\\_documents/Draft%20CLP%20Labelling%20Guidance\\_CARACAL\\_clean\\_20110210.pdf](http://guidance.echa.europa.eu/docs/draft_documents/Draft%20CLP%20Labelling%20Guidance_CARACAL_clean_20110210.pdf)

ECHAは、CLP規則に関する表示及び包装の手引(草案)をCARACALに提出した。

---

【2011/02/17】

- ・News Alert: QSAR Toolbox version 2.1 now available
- [http://echa.europa.eu/news/na/201102/na\\_11\\_06\\_qsartoolbox\\_20110217\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201102/na_11_06_qsartoolbox_20110217_en.asp)

ECHAは、OECDとの協力の下、QSARツールボックス(Ver. 2.1)を開発した。



---

【2011/02/17】

- News Alert: Information on the future update of the Agency IT tools:  
IUCLID and REACH-IT

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201102/na\\_11\\_05\\_iuclid\\_reach-it\\_20110217\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201102/na_11_05_iuclid_reach-it_20110217_en.asp)

ECHAは、2011年4月から新たにREACH-IT(Ver. 2. 2)及びIUCLID(Ver. 5. 3)の運用を開始する計画を発表した。

---

【2011/02/21】

- Press Release: Public consultation on potential Substances of Very High Concern

→ [http://echa.europa.eu/news/pr/201102/pr\\_11\\_04\\_svhc\\_consultation\\_20110221\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201102/pr_11_04_svhc_consultation_20110221_en.asp)

ECHAは、REACH規則に基づいて高懸念物質(SVHC)の候補として新たに7物質を、また、分類を修正して1物質を公表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象は、塩化コバルト(II)(分類修正物質)、2-エトキシエチル=アセタート、クロム酸ストロンチウム(II)、1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters、ヒドラジン、N-メチル-2-ピロリドン、1,2,3-トリクロロプロパン、1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters、C7-richで、受付は4月7日まで。

---

【2011/02/21】

- Press Release: Companies can now start to prepare for authorisation applications

→ [http://echa.europa.eu/news/pr/201102/pr\\_11\\_03\\_authorisation\\_20110221\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201102/pr_11_03_authorisation_20110221_en.asp)

REACH規則において認可の対象とする物質リストがEU官報に掲載され、認可対象物質として6物質が追加されることとなった。これに際し、事業者による認可申請のための手続きが始まる。

---

## ●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2011/02/16】

- コラム第5号を掲載しました。

→ [http://www.chemical-net.info/column\\_kizuki.html](http://www.chemical-net.info/column_kizuki.html)

今号では、「REACH規則と成型品中の化学物質」について取り上げられている。

---

●EICネット

---

【2011/02/17】

- ・ドイツ ナノ委員会が活動を終了、最終報告書を提出

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=24687&oversea=1>

ドイツ連邦環境省が2006年に設置した連邦政府ナノ委員会は、2月2日に開催された会議を以ってその活動を終了した。同委員会は、ナノ技術が持つ環境や人間への影響についての知見は十分ではないため、予防原則に基づき環境研究計画や経済開発協力機構(OECD)のプログラム参加を通じたリスク研究の推進と「ヨーロッパ・ナノ・製品登記」の設置に努力することを表明した。

\*\*\*\*\*

【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](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