

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第84号

2012/02/29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

----- 2/22～2/29までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2011/12/28】

- ・「化審法一般化学物質製造輸入量等届出のための事業者向け説明会」を開催いたします。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn\\_setsumeit2012.html](http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn_setsumeit2012.html)

申込み受付中です。先着順のため、お早めにお申込ください。

開催期間：1月23日～3月23日

開催地：東京、さいたま、名古屋(仙台、大阪、広島、高松、福岡会場は受付終了)

内容：届出に関するお知らせ、用途の分類方法に関する説明、届出支援システムの実演、個別相談

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/02/24】

- ・2013年度前期「知の市場：化学物質総合管理持論～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/chinoichiba/info2012.html>

標記講座を主婦連合会と協力して開講します。受講申込み受付中です。

---

●経済産業省

---

【2012/02/22】

- ・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(平成24年2月版)他関連資料を公開しました

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

標記資料が掲載された。

---

【2012/02/29】

- ・「平成23年度化学物質安全確保・国際規制対策推進等(OPCWアソシエイト・プログラム産業研修の企画・支援事業)」報告書

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/cwc/files/opcw\\_associate\\_2011.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/cwc/files/opcw_associate_2011.pdf)

標記報告書が掲載された。

---

●厚生労働省

---

【2012/02/21】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000237hd.html>

3月6日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) trans-2-ペンテナールの新規指定の可否について
  - (2) リン酸一水素マグネシウムの新規指定の可否について
- など。

---

【2012/02/23】

- ・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 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002371a.html>

2月21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、食品中の残留農薬(フラメトピル、クロルフェナピル、テブコナゾール)等に係る基準の設定について、など。

---

【2012/02/27】

- ・リスクアセスメント担当者養成研修受講者用・講師用テキスト

- ・受講者用テキスト

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/120223-1.html>

・講師用テキスト

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/120223-2.html>

標記資料が掲載された。

---

【2012/02/27】

・第4回「労働基準法施行規則第35条専門検討会化学物質による疾病に関する分科会」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000235fc.html>

3月5日に標記会合が開催される。議題は、労働基準法施行規則第35条別表第1の2第4号の1の物質等の検討について、など。

---

●農林水産省

【2012/02/22】

・食品の安全性に関する「リスク管理検討会」の開催及び一般傍聴について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/120222.html>

2月29日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度食品の安全性に関する有害化学物質及び有害微生物のサーベイランス・モニタリング年次計画について、など。

---

●環境省

【2012/02/21】

・第5回PCB廃棄物適正処理推進に関する検討委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14855>

3月6日に標記会合が開催される。議題は、微量PCB汚染廃電気機器等について、など。

---

【2012/02/23】

・微量ポリ塩化ビフェニル汚染廃電気機器等の無害化処理の認定申請について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14863>

2月23日から3月22日までの間、微量ポリ塩化ビフェニル汚染廃電気機器等に係る無害化処理の認定申請書等の縦覧が行われる。

---

【2012/02/24】

- ・第6回光化学オキシダント調査検討会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14874>

3月8日に標記会合が開催される。議題は、「光化学オキシダント調査検討会報告書(案)」について、など。

---

【2012/02/24】

- ・平成22年度 大気汚染状況について(有害大気汚染物質モニタリング調査結果報告)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14873>

有害大気汚染物質21物質の大気環境モニタリングの結果が取りまとめられ、公表された。

---

【2012/02/24】

- ・平成22年度大気汚染状況について ～微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub>)～ 《一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局の測定結果報告》(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14869>

平成21年9月に環境基準が設定され、平成22年3月に測定対象物質に追加された標記物質について、環境基準設定後初めての自動測定器による測定結果が取りまとめられ、公表された。

---

【2012/02/24】

- ・平成22年度大気汚染状況について(微小粒子状物質を除く。)《一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局の測定結果報告》(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14868>

大気汚染防止法に基づく大気汚染物質(N<sub>2</sub>、SPM、O<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>、CO)の常時監視の結果が取りまとめられ、公表された。平成22年度末現在の測定局数は、一般環境大気測定局が1,503局、自動車排出ガス測定局が429局であった。

---

【2012/02/27】

・中央環境審議会水環境部会(第29回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14889>

3月7日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水生生物の保全に係る水質環境基準の項目追加等について(第1次報告)

(2)水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について(第5次報告)

(3)水質汚濁防止法に基づく排出水の排出、地下浸透水の浸透等の規制に係る項目追加等について(第2次報告)

など。

---

●環境省・国立環境研究所

---

【2012/02/23】

・生態影響に関する化学物質審査規制/試験法セミナーの開催について(お知らせ)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14862>

・国立環境研究所

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20120223/20120223.html>

3月5日(東京)及び3月8日(大阪)に標記セミナーが開催される。内容は、

(1)改正化審法におけるスクリーニング評価・リスク評価について

(2)化学物質規制に関する国際動向について

(3)生態毒性試験実施にあたっての留意点

(4)生態毒性QSARモデル「KATE」について

など。

---

●総務省消防庁

---

【2012/02/21】

・「火災危険性を有するおそれのある物質等に関する調査検討報告書」の公表

→ [http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/2402/240221\\_1houdou/01\\_houdoushiryou.pdf](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/2402/240221_1houdou/01_houdoushiryou.pdf)

火災危険性を有するおそれのある物質として10物質、消防活動阻害物質として11物質が調査・分析され、標記報告書として取りまとめられた。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2012/02/21】

- ・「食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会(第16回)の開催について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu\\_youki\\_annai16.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai16.html)

3月1日に標記会合が開催される。議題は、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)の食品健康影響評価について、など。

---

【2012/02/23】

- ・「食品安全委員会(第420回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120223sfc>

2月23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) 食品安全基本法第11条第1項第1号に規定する「食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないとき」について

- ・食品衛生法第11条第1項の規定に基づき定められた「食品、添加物等の規格基準」の「サッカリンカルシウム」の使用基準の改正

(2) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について

- ・農薬(エスプロカルブ、ノバルロン、フェリムゾン)に係る食品健康影響評価について

(3) 食品安全モニター課題報告「食品の安全性に関する意識等について」(平成23年8月実施)の結果について

など。

---

【2012/02/23】

- ・「対象外物質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

- ・アスパラギン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4\\_hishiryol\\_asparagine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc4_hishiryol_asparagine_240223.html)

- ・アラニン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc5\\_hishiryo2\\_alanine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc5_hishiryo2_alanine_240223.html)

- ・アルギニン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc6\\_hishiryo3\\_arginine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc6_hishiryo3_arginine_240223.html)

- ・グリシン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc7\\_hishiryo4\\_glycine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc7_hishiryo4_glycine_240223.html)

- ・グルタミン

- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc8\\_hishiryo5\\_glutamine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc8_hishiryo5_glutamine_240223.html)  
・セリン
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc9\\_hishiryo6\\_serine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc9_hishiryo6_serine_240223.html)  
・チロシン
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc10\\_hishiryo7\\_tyrosine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc10_hishiryo7_tyrosine_240223.html)  
・バリン
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc11\\_hishiryo8\\_valine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc11_hishiryo8_valine_240223.html)  
・ヒスチジン
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc12\\_hishiryo9\\_histidine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc12_hishiryo9_histidine_240223.html)  
・メチオニン
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc13\\_hishiryo10\\_methionine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc13_hishiryo10_methionine_240223.html)  
・ロイシン
- [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc14\\_hishiryo11\\_leucine\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc14_hishiryo11_leucine_240223.html)

2月23日から3月23日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

**【2012/02/23】**

- ・「ラクトフェリ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\\_douyaku1\\_lactoferrin\\_240223.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_douyaku1_lactoferrin_240223.html)

2月23日から3月23日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

**【2012/02/24】**

- ・「食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第81回)の開催について」を掲載
- [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_81.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_81.html)

3月2日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 農薬及び添加物(アゾキシストロビン)の食品健康影響評価について
  - (2) 農薬(ホスメット)の食品健康影響評価について
  - (3) 農薬(スピロジクロフェン)の食品健康影響評価について
  - (4) 農薬(グルホシネート、ペンチオピラド)の食品健康影響評価について
  - (5) 農薬(イソピラザム、チアクロプリド)の食品健康影響評価について調査審議する評価部会の指定について
- など。

【2012/02/22】

- ・ 食品安全情報(化学物質) No. 04 (2012. 02. 22)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201204c.pdf>

標記資料が掲載された。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が紹介されている。

---

● 農業環境技術研究所

---

【2012/02/20】

- ・ 公開セミナー予定 に、有機化学物質研究領域セミナー(3月2日)を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/rplan/library/seminar/info1203.html#yuhki07>

3月2日に標記セミナーが開催される。内容は、「土壌中の残留性有機汚染物質(POPs)の植物への吸収・移行における種間差異」「土壌に残留するPOPsを吸収・分解する遺伝子組換えカボチャ作出の試み」、など。

---

● 東京都環境局

---

【2012/02/21】

- ・ PRTR届出に係るガソリンスタンドの計算式を更新しました

→ <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/control/management/form.html#tebiki>

標記更新が反映された。

---

【2012/02/23】

- ・ 水銀の使用量削減や廃棄管理の徹底に都は先導して取り組みます

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2012/02/20m2n200.htm>

水銀の環境への排出を防止するための取組が取りまとめられ、要望として環境省及び文部科学省に提出された。

---

【2012/02/27】

- ・ 要措置区域等の情報を更新しました。

→ [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated\\_areas.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html)

標記情報が更新された。

---

●日本化学工業協会

---

【2012/02/22】

- ・「レスポンシブル・ケア堺・泉北地区地域対話」開催報告書

→ [http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category\\_id=319048&document\\_id=3233&style=list](http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category_id=319048&document_id=3233&style=list)

2月17日に開催された標記会合の報告書が掲載された。

---

●日本貿易振興機構 (JETRO)

---

【2012/02/22】

- ・欧州の環境対策市場の動向(2012年2月)

→ <http://www.jetro.go.jp/world/europe/eu/reports/07000826>

平成23年11月29日から12月2日までパリ(フランス)で開催された環境見本市「ポリューテック・オリゾン2011」における取材に基づいて作成された標記報告書が掲載された。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2012/02/21】

- ・ECHA encourages registrants to ensure their company size is correctly declared

→

[http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal\\_content/da6ee994-1f39-43c9-ba75-db30efea65c3](http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/da6ee994-1f39-43c9-ba75-db30efea65c3)

ECHAは、REACH規則及びCLP規則の登録事業者に対して、会社規模の申告間違いによって適正な手数料を支払っていない可能性を指摘した。

---

【2012/02/22】

- ・ECHA plans to update its guidance for registration of substances in nanoform

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/d2809a13-f2e7-4ce9-9815-c5c7f3f02009](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/d2809a13-f2e7-4ce9-9815-c5c7f3f02009)

ECHAは、欧州委員会のプロジェクトの成果をふまえて、ナノ形成物質のREACH登録のためのガイダンスを本年下期に更新する計画を発表した。

---

【2012/02/27】

- Proposals to identify Substances of Very High Concern current consultations
- <http://echa.europa.eu/proposals-to-identify-substances-of-very-high-concern>

ECHAは、高懸念物質(SVHC)に新たに13物質を提案し、パブリックコンサルテーションを開始した。提出期限は4月12日。

---

【2012/02/27】

- ECHA publishes the Evaluation Report 2011

→

[http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal\\_content/1329122a-fc48-4bcb-b811-4f59309217b6](http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/1329122a-fc48-4bcb-b811-4f59309217b6)

ECHAは、REACH規則第54条に基づいて、2011年におけるREACH規則の届出に関する情報を公開した。

---

## ●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2012/02/22】

- 中国「化学品試験合格実験室管理弁法」の仮訳を掲載しました。
- [http://www.chemical-net.info/pdf/20120221\\_China\\_j.pdf](http://www.chemical-net.info/pdf/20120221_China_j.pdf)

平成24年1月16日に公布された標記法令の仮訳が掲載された。本法令は平成24年4月1日から施行される。

---

## ●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

---

【2012/02/21】

- JAMPアカデミアアドバイザーボード 無料シンポジウムのご案内
- <http://www.jamp-info.com/information/120221>

3月12日に標記シンポジウムが開催される。内容は、今後のものづくりにおける化学物質管理のあり方について、など。

---

【2012/02/24】

- ・「第2回JAMP-IT最新動向と事例紹介」説明会のご案内  
→ <http://www.jamp-info.com/information/120223-2>

4月18日に標記説明会が開催される。内容は、

- ・ JAMP-IT事業の動向
- ・ JAMP-IT会員活動紹介
- ・ JAMP-IT新機能の御紹介
- ・ JAMP-IT会員によるJAMP-IT活用事例紹介
- ・ 活用事例に関するディスカッション  
など。

---

●EICネット

---

【2012/02/28】

- ・ ドイツ 世界保健機関の環境健康ヨーロッパセンターを拡張してボンに開設  
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26704&oversea=1>

ドイツ連邦環境省は、世界保健機関(WHO)の「環境健康ヨーロッパセンター」をボンに統合したことを公表した。

\*\*\*\*\*

【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