

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第137号

2013/03/20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24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

----- 3/13～3/20までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2013/02/26】

・ 知の市場2013年度前期科目「化学物質総合管理特論」を主婦連合会と協力して開講します。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/chinoichiba/info2013.html>

4月16日から7月30日にかけて、標記講習会(全15回)が無料で開催されます。受講をご希望の方は、こちらからお申し込みください。

---

●官報情報

【2013/03/12】

・ 厚生労働省令「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働二七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130312/20130312g00049/20130312g000490001f.html>

標記省令が掲載された。

-----

【2013/03/12】

・ 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(厚生労働四五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130312/20130312g00049/20130312g000490011f.html>

標記告示が掲載された。

-----

【2013/03/18】

・環境省告示「水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境二三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130318/20130318h06007/20130318h060070008f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/03/18】

・環境省告示「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境二四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130318/20130318h06007/20130318h060070008f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/03/18】

・官庁報告「平成二十五年度輸入食品監視指導計画の公表について(厚生労働省)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130318/20130318g00054/20130318g000540014f.html>

標記報告が掲載された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2013/03/18】

・平成24年度第10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124回審査部会、第131回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会-開催通知

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20130318004.html>

3月22日に標記会合が開催される。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

---

【2013/03/15】

- ・輸入されたジフェニルシランジオールに50ppmを超えるポリ塩化ビフェニルが含まれていた件について(お知らせ)

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/about/class1specified\\_pcb\\_sonota\\_130315.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/class1specified_pcb_sonota_130315.html)

標記お知らせが掲載された。

---

●厚生労働省・農林水産省

---

【2013/03/15】

- ・「平成25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」の作成について

- ・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/130315.html>

標記計画が発表された。

---

●厚生労働省・環境省

---

【2013/03/15】

- ・第10回 東日本大震災アスベスト対策合同会議

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002x9xr.html>

3月14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)被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果について
- (2)がれき処理作業等におけるアスベストの気中モニタリング等について

など。

---

●厚生労働省

---

【2013/03/11】

- ・石綿含有製品等の製造、輸入、譲渡、提供又は使用の禁止の徹底について(平成25年3月7日基安化発0307第3号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T130311K0010.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2013/03/12】

・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成25年3月12日厚生労働省令第27号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130312I0010.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130312I0011.pdf>

標記省令が掲載された。

---

【2013/03/12】

・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成25年3月12日厚生労働省告示第45号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130312I0030.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130312I0031.pdf>

標記告示が掲載された。

---

【2013/03/14】

・「印刷事業場で発生した胆管がんの業務上外に関する検討会」の報告書及び今後の対応について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002x6at.html>

胆管がんと印刷事業場での業務との因果関係を認める標記の報告書及び今後の対応についてのお知らせが掲載された。

---

【2013/03/14】

・胆管がんについての労災請求の時効について～平成25年3月15日から時効が進行します～

→

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/roudouki\\_jun/rousai/tankan/index.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudouki_jun/rousai/tankan/index.html)

標記お知らせが掲載された。

---

【2013/03/18】

・平成25年度輸入食品監視指導計画を策定しました

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002x8gc.html>

標記計画が発表された。

---

【2013/03/18】

・「平成25年度輸入食品監視指導計画(案)」に関する意見募集結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120324&Mode=2>

1月23日から2月21日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

---

【2013/03/18】

・食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価結果について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/dl/17.pdf>

標記資料が掲載された。

---

## ●環境省

---

【2013/03/12】

・平成23年度廃棄物処理施設からの水銀等排出状況調査業務報告書

→ <http://www.env.go.jp/recycle/report/h24-04/h23.pdf>

標記資料が掲載された。

---

## ●環境省・国土交通省

---

【2013/03/14】

・「排出ガス後処理装置検討会」中間報告の取りまとめについて(お知らせ)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16434>

・国土交通省

→ [http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha10\\_hh\\_000092.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha10_hh_000092.html)

標記お知らせが掲載された。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2013/03/12】

・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

・オキシシン銅

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_noyaku\\_oxine\\_250312.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_noyaku_oxine_250312.html)

・フルメツラム

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_noyaku\\_flumet\\_250312.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_noyaku_flumet_250312.html)

・ペンフルフェン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3\\_noyaku\\_penfl\\_250312.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc3_noyaku_penfl_250312.html)

3月12日から4月10日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2013/03/12】

・食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会(第22回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu\\_youki\\_annai22.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai22.html)

3月21日に標記会合が開催される。議題は、フタル酸エステルの食品健康  
影響評価について、など。

---

## ●産業技術総合研究所

---

【2013/03/18】

・ニュースレターNo.16を公開しました。

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/newsletter/>

標記資料が掲載された。内容は、特集:身近な環境・安全研究 室内暴露  
評価ツール(iAIR)、など。

---

## ●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/03/14】

- ・農薬抄録及び評価書を更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/index.htm>

標記資料が掲載された。対象農薬は、以下の内閣府食品安全委員会等において評価が終了した剤。

- ・アバメクチン
- ・クロルフェナピル
- ・ジメタメトリン
- ・テブコナゾール
- ・フラメトピル
- ・フルチアニル
- ・メタゾスルフロン

---

【2013/03/15】

- ・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

---

## ●東京都環境局

---

【2013/03/12】

- ・平成24年度化学物質の環境コミュニケーション推進セミナー」の講演資料を公開しました

→ [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/event/risk\\_com/index.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/event/risk_com/index.html)

3月5日に開催された標記セミナーの講演資料が掲載された。内容は、

- ・化管法の概要とデータの活用について
  - ・事業者にとっての化学物質の環境リスクとリスクコミュニケーションについて
  - ・化学物質対策の取組みについて
- など。

---

【2013/03/15】

- ・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。土壌汚染対策法に基づき、土壌の汚染状態が指定基準に適合しない土地が、要措置区域または形質変更時要届出区域に

指定されている。

---

● 経済協力開発機構 (OECD)

---

【2013/03/13】

- ・ Corporate Governance for Process Safety: Guidance for Senior Leaders in High Hazard Industries

→

<http://www.oecd.org/env/ehs/risk-management/corporategovernanceforprocesssafety14-15june2012.htm>

OECDは、2012年6月14日から15日に開催された、第21回化学品事故ワーキンググループの報告書を掲載した。

---

● 欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2013/03/12】

- ・ RAC concludes nine scientific opinions

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/rac-concludes-nine-scientific-opinions](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/rac-concludes-nine-scientific-opinions)

ECHAのリスク評価専門委員会 (RAC) は、次の科学的意見を採択した。

- ・ 6物質に対する調和化された分類・表示に関する意見
- ・ ヒ化ガリウムの生殖発生毒性に関する意見
- ・ 玩具等に含有されるDINP及びDIDPの経口暴露によるリスクに関する意見
- ・ 消臭剤や芳香剤に含有される1,4-ジクロロベンゼンに対する制限提案

---

【2013/03/12】

- ・ SEAC concludes on scientific opinions for two restriction proposals

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/seac-concludes-on-scientific-opinions-for-two-restriction-proposals](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/seac-concludes-on-scientific-opinions-for-two-restriction-proposals)

ECHAの社会経済分析専門委員会 (SEAC) は、皮製品に含有される六価クロム及び消臭剤や芳香剤に含有される1,4-ジクロロベンゼンの制限提案に対する科学的意見を採択した。

---

【2013/03/12】



・ ECHA's Committee for Socio-economic Analysis agrees on how they will evaluate economic feasibility

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echas-committee-for-socioeconomic-analysis-agrees-on-how-they-will-evaluate-economic-feasibility](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echas-committee-for-socioeconomic-analysis-agrees-on-how-they-will-evaluate-economic-feasibility)

ECHAの社会経済分析専門委員会(SEAC)は、REACH規則の認可手続きの経済的実現可能性の推定方法についてのレポートを公開することを発表した。

---

## ●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

---

【2013/03/15】

・ 英語版JAMP管理対象物質参照リスト(Ver. 3.020)掲載

→ <http://www.jamp-info.com/english/list/130315>

標記資料が掲載された。

---

## ●EICネット

---

【2013/03/15】

・ フランス、広がる粒子状物質(PM10)汚染に対策を強化

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29496&oversea=1>

フランスの環境・持続可能な開発・エネルギー省は、粒子状物質(PM10)汚染が悪化しており、多くの地域圏で大気中濃度が「情報公表レベル」の50 $\mu$ g/m<sup>3</sup>を超え、一部の地域圏では全域が「警戒レベル」の80 $\mu$ g/m<sup>3</sup>を超えたことを発表した。

\*\*\*\*\*

【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/shiryu/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
- ・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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム