

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第97号

2012/06/06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

----- 5/30~6/06までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/06/5】

- ・有害性評価支援システム統合プラットフォームの公開について

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

化学物質の反復投与毒性にかかわる情報を集積したシステム「有害性評価支援システム統合プラットフォーム(通称:HESS)」を一般公開いたしました。

---

【2012/05/25】

- ・化審法データベース(J-CHECK)更新情報

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/Top.do>

以下の情報を更新しました。

- ・「一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システムの辞書ファイル」に基づき、化審法番号とCAS番号を更新しました。
- ・関連リンクの経済産業省に「一般化学物質等の製造・輸入数量(22年度実績)について(公表)」のリンクを追加しました。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/05/30】

- ・平成24年度第2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116回審査部会、第123回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 議事要旨

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/116\\_giji.html](http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/116_giji.html)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-123.html>

5月25日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。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。

---

【2012/05/31】

・第2回 今後の化学物質管理政策に関する検討会 配布資料

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002bjtw.html>

5月29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) 化学物質管理に係る諸外国の法令制度(欧州REACH、米国TSCA)について

(2) 国内外における有害性情報収集活動の現状について

(3) 体系的な危険有害性情報の収集・評価等の進め方について(議論)

など。

---

●経済産業省

---

【2012/05/31】

・平成24年度 安全保障貿易管理説明会の情報を更新いたしました。

→ <http://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer/burokkubetsu.pdf>

標記情報が更新された。

---

【2012/06/04】

・Q&A「提出書類通達に関するQ&A(新規分)」に、追加的誓約事項(人造黒鉛)に関する質問・回答(Q&A33)を追加掲載しました。

→ <http://www.meti.go.jp/policy/anpo/qanda23.html>

標記Q&Aが追加された。

---

【2012/06/04】

・環境審査顧問会 大気環境分科会 開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120604001.html>

6月12日に標記会合が開催される。議題は、東京電力(株)川崎火力発電所  
2号系列2軸、3軸設備増設計画環境影響評価準備書について、など。

---

【2012/06/05】

・産業構造審議会消費経済部会製品安全小委員会・消費経済審議会製品安  
全部会合同会議 開催通知

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120605001.html>

6月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 製品安全政策に関する取組状況について
  - (2) 消費生活用製品安全法の省令改正等について
  - (3) 電気用品安全法等規制体系見直しの検討状況について
- など。

---

【2012/06/05】

・ナノ物質の管理に関する検討会 第4回リスク評価ワーキンググループ

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120605003.html>

6月12日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 前年度ワーキンググループの検討内容
  - (2) ナノ物質含有製品等のケーススタディ
- など。

---

●厚生労働省・農林水産省

---

【2012/05/29】

・第49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/2r9852000002be2o.html>

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki jun/120529.html>

6月19日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 最近コーデックス委員会で検討された議題について
- ・第6回 家畜の飼養に関する特別部会

- ・第33回 分析・サンプリング法部会
- ・第44回 食品添加物部会
- ・第6回 食品汚染物質部会
- ・第27回 一般原則部会
- ・第44回 残留農薬部会
- ・第20回 食品残留動物用医薬品部会
- ・第40回 食品表示部会

(2) 今後コーデックス委員会で検討される議題について  
など。

---

●厚生労働省・農林水産省・環境省

---

【2012/05/29】

- ・「農薬危害防止運動」の実施について

- ・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/120529.html>

6月1日から8月31日までの3カ月間、農薬取締法、毒物及び劇物取締法に基づいた農薬の適正な取扱い(農薬の安全かつ適正な使用や保管管理、環境への影響に配慮した農薬の使用等)を推進する「農薬危害防止運動」が実施される。

---

●厚生労働省

---

【2012/05/30】

- ・第60回労働政策審議会安全衛生分科会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002bsjn.html>

5月29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、建築物等の解体等の作業での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針(報告)について、など。

---

【2012/06/01】

- ・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/2r9852000002bxin.html>

5月31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

の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

---

【2012/06/04】

・安衛法名称公表化学物質(平成24年3月27日公示分)のうち33物質(通し番号21045～21077)が6月4日付け官報正誤により掲載されましたので、本データベースにも掲載しました。

→ <http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/ankgc01.htm>

標記データが掲載された。

---

## ●環境省

---

【2012/05/29】

・中央環境審議会大気環境部会揮発性有機化合物排出抑制専門委員会(第15回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15284>

6月7日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリについて
  - (2)今年度の揮発性有機化合物排出抑制専門委員会の進め方について
- など。
- 

【2012/05/29】

・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る医学的判定の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15282>

環境大臣は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づき、(独)環境再生保全機構からの申出に対する医学的判定を5月29日に行った。医療費等に係る102件、特別遺族弔慰金等に係る27件について医学的判定が行われ、医療費等の申請に係る医学的判定で54件について石綿を吸入することによるものと判定された。また、特別遺族弔慰金等の申請に係る医学的判定で、石綿を吸入することにより指定疾病にかかったと判定されたものはなかった。

---

【2012/05/30】

・POPsパンフレットを更新しました

→ <http://www.env.go.jp/chemi/pops/pamph/index.html>

標記資料が更新された。

---

【2012/05/30】

・平成22年度POPsモニタリング結果

→ <http://www.env.go.jp/chemi/pops/monitoring/h22.pdf>

標記結果が掲載された。

---

【2012/05/31】

・「汚染土壌の運搬に関するガイドライン(改訂第2版)」及び「汚染土壌の処理業に関するガイドライン(改訂第2版)」の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15292>

標記資料が掲載された。水銀やPCBを含む汚染土壌の運搬・処理について、など。

---

【2012/05/31】

・環境経済情報ポータルサイトを更新しました-環境経済観測調査を実施しております-

→ [http://www.env.go.jp/policy/keizai\\_portal/B\\_industry/b03.html](http://www.env.go.jp/policy/keizai_portal/B_industry/b03.html)

企業の環境ビジネスに対する認識や企業の供給する環境配慮型製品・サービスの業況等に関する調査として、「環境経済観測調査」(環境短観)が実施されている。調査票の提出期限は、6月29日。

---

【2012/06/01】

・平成24年版環境統計集の発行について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15304>

・環境統計集(環境省の公開ホームページ)

→ <http://www.env.go.jp/doc/toukei/index.html>

標記資料が発行された。化学物質に関する情報は、大気環境(4章)、水環境(5章)、化学物質(6章)などに掲載されている。後日、環境省ホームページにも掲載される予定となっている。

---

【2012/06/01】

- ・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第30回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15302>

6月15日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

(2)水質汚濁に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

など。

---

【2012/06/01】

- ・「我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画」の変更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=15301>

6月1日から6月14日までの間、標記の意見募集が行われる。ダイオキシン類対策特別措置法第33条に基づいて取りまとめられた標記計画の改定案に対するもの。

---

【2012/06/05】

- ・水俣病被害者特措法の周知方法についてのアンケート結果

→ <http://www.env.go.jp/chemi/minamata/questionnaire.html>

標記アンケート結果が掲載された。アンケート内容は、当該法令をどのようにして知ったかについて。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2012/05/31】

- ・「食品安全委員会(第433回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120531sfc>

5月31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24条の規定に基づく委員会の意見について(農薬「エトフメセート」に係る食品健康影響評価について)

(2)食品安全関係情報(5月3日～5月18日収集分)について

など。

---

【2012/05/31】

- ・「添加物専門調査会(第106回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120530te1>

5月30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) 亜塩素酸水に係る食品健康影響評価について
  - (2) クエン酸三エチルに係る食品健康影響評価について
  - (3) 酸性リン酸アルミニウムナトリウム等に係る食品健康影響評価について
- など。

---

【2012/06/01】

- ・「器具・容器包装専門調査会(第18回)の開催について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu\\_youki\\_annai18.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai18.html)

6月8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。

---

## ●産業技術総合研究所

---

【2012/05/28】

- ・水系暴露解析モデル(AIST-SHANEL)を用いた河川流量および未処理水と放流水の河川希釈率に関する検討を行いました。

→ [http://www.aist-riss.jp/projects/AIST-SHANEL/paper/120528\\_kentou.pdf](http://www.aist-riss.jp/projects/AIST-SHANEL/paper/120528_kentou.pdf)

標記検討に基づき作成された資料が掲載された。

---

## ●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2012/05/30】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 11 (2012. 05. 30)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201211c.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。

---

【2012/05/30】

・生活衛生化学部のページを更新しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/dec/index.html>

標記ページが掲載された。利根川水系の浄水場におけるホルムアルデヒドの問題について、など。

---

【2012/06/01】

・一般公開のページを更新しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/ippankokai/h24/H24koukai.pdf#zoom=100>

7月28日に一般公開が行われる。講演内容は、「動物実験を減らすために」など。

---

【2012/06/04】

・衛研シンポジウムのページを更新しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/symposium/>

・プログラム

→ [http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/symposium/symposium\\_program.pdf](http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/symposium/symposium_program.pdf)

7月27日に標記シンポジウムが開催される。講演内容は、「食品からの有害物質の摂取量推定-規制のbefore & after-」、「食品添加物のリスク管理について-事故ゼロを目指すサイエンス-」など。

---

●総合科学技術会議

---

【2012/05/28】

・平成25年度科学技術重要施策アクションプランの検討に関する御意見募集を開始しました。

→ <https://form.cao.go.jp/cstp/opinion-0024.html>

・プレスリリース

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/pubcomme/action25/release.pdf>

5月28日から6月8日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2012/05/31】

・第2回科学技術外交戦略タスクフォース(平成24年5月29日)の会議資料を

掲載しました。

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/gaiko/2kai/index.html>

5月29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) 施策レビューシート及びレビューの進め方について
  - (2) 各府省からのプレゼンテーション
  - (3) 施策レビューに対する意見交換
- など。

---

**【2012/05/31】**

・第3回科学技術イノベーション政策推進専門調査会(平成24年5月30日)の  
会議資料を掲載しました。

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/3kai/index.html>

5月30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) 科学技術イノベーション戦略協議会等の検討状況について(報告)
  - (2) 科学技術イノベーションを促進する仕組みについて
- など。

---

**【2012/06/01】**

・第2回ナノテクノロジー・材料共通基盤技術検討ワーキンググループ(平  
成24年5月30日)の会議資料を掲載しました。

→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/nanowg/2kai/index.html>

5月30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) 前回議事録の確認
  - (2) 技術ポテンシャルマップ、重点化の視点の整理
  - (3) ナノテクノロジー・材料技術に関するファクトの紹介
  - (4) 重点化技術について意見交換
- など。

---

●東京都環境局

---

**【2012/06/04】**

・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。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2012/05/31】

- ECHA publishes information on substances notified under Directive 67/548/EEC on the ECHA website

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/a7d2798d-f007-465d-9861-6de45a77b87](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a7d2798d-f007-465d-9861-6de45a77b87)

1

ECHAは、REACHの発効前に指令67/548/EEC(危険な物質の分類・包装・表示に関する指令)に基づいて届出された物質(Notification of New Substances ;NONS)に関する情報を公開した。

---

【2012/06/04】

- ECHA publishes the first report on the CMR substances registered or notified after the 2010 registration deadline

→

[http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal\\_content/84609700-3f19-4bcb-83c8-cd0c48ec2df2](http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/84609700-3f19-4bcb-83c8-cd0c48ec2df2)

ECHAは、REACH規則又は/及びCLP規則に基づき2010年の登録期限以降に登録又は届出されたCMR物質に関する報告書を公表した。

---

【2012/06/04】

- Guidance for monomers and polymers now available in 22 EU languages

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-reach>

ECHAは、モノマー及びポリマーに関するガイダンスを22カ国語で公開した。

---

●US EPA

---

【2012/05/30】

- Elemental Mercury Used in Barometers, Manometers, Hygrometers, and Psychrometers; Significant New Use Rule

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/05/30/2012-13071/elemental-mercury-used-in-barometer-s-manometers-hygrometers-and-psychrometers-significant-new-use>

米国EPAは、気圧計、圧力計、湿度計、乾湿計に使用される水銀に対して、TSCAに基づいて重要新規利用規則(SNUR)を告示した。6月29日に施行される。

---

【2012/06/01】

・ EPA identified an additional 18 of the Work Plan chemicals for assessment during 2013 and 2014

→ <http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/workplans.html#2013>

・ 物質リスト(2013年、2014年対象物質)

→ <http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/workplanlist.html>

・ 物質リスト(全83物質)

→ [http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/Work\\_Plan\\_Chemicals\\_Web\\_Final.pdf](http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/Work_Plan_Chemicals_Web_Final.pdf)

米国EPAは、TSCA Work Planに基づいて本年3月1日に発表した2012年にリスク評価を実施する物質(7物質)に引き続き、2013年及び2014年にリスク評価を実施する物質(18物質)を公表した。

---

【2012/06/01】

・ EPA Draft Ammonia Assessment Available for Public Comment / Draft assessment continues agency's responsiveness to NAS recommendations

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/0/A8178896DAA4AF9985257A10005DBF37>

米国EPAは、アンモニアに関するIRISのヒト健康影響評価案を公表し、パブリックコメントを実施する。

---

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

---

【2012/05/28】

・ JAMPシンポジウム(5/30開催)資料を掲載いたしました

→ <http://www.jamp-info.com/information/120528>

5月30日に開催された標記シンポジウムの配布資料が掲載された。内容は次のとおり。

- (1) 化学物質管理政策に関する今後の課題について
- (2) 化学物質リスク管理の実践に向けて
- (3) JAMPの国際化
- (4) 製品含有化学物質管理の標準化

---

【2012/05/31】

- ・ JAMP情報流通基盤(JAMP-IT)中小企業向け無料利用サービス東京(第2回)、大阪(第1回)説明会のご案内
- [http://www.jamp-info.com/?dl\\_id=798](http://www.jamp-info.com/?dl_id=798)

6月7日、7月11日に東京で、7月6日に大阪で標記説明会が開催される。

---

●EICネット

---

【2012/05/31】

- ・ ドイツ ナノ材料の長期的影響に関する共同研究プロジェクトを開始
- <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27391&oversea=1>

ドイツ連邦環境省は、ナノ材料による肺への長期的影響に関する共同研究プロジェクト(4年間)を開始した。ナノ材料の安全性に関する研究実績のあるBASF SE社が吸入研究を担当する。

\*\*\*\*\*

【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