

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第179号

2014/01/15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25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。

連絡先： chem-manage@nite.go.jp

----- 1/09～1/15までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2014/01/14】

- ・「化学物質の安全管理に関するシンポジウム ―化学物質のリスク評価の最新動向と今後の課題―」の開催について

→ <http://www.safe.nite.go.jp/sympo201402/index.html>

2月21日に当機構、内閣府等の共催で標記会合を開催します。

化学物質のリスク評価・管理に関して、各機関で取り組んでいる研究開発課題について、広く情報提供することを目的としています。

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

---

【2014/01/09】

- ・少量新規化学物質に係る立入検査の実施状況を掲載いたしました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/todoke/1401109kennsazyoukyou.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/1401109kennsazyoukyou.pdf)

標記資料が掲載された。

---

●厚生労働省・農林水産省

---

【2014/01/10】

- ・第55回 コーデックス連絡協議会の開催及び一般傍聴について

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000034036.html>

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/ki jun/140110.html>

1月31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

(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

---

【2014/01/07】

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000034134.html>

標記資料が掲載された。

---

【2014/01/07】

・農薬(マラチオン)を検出した冷凍食品の自主回収について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000034127.html>

標記資料が掲載された。

---

【2014/01/07】

・「労働基準法施行規則の一部を改正する省令」の施行及び「労働基準法施行規則の規定に基づき厚生労働大臣が指定する単体たる化学物質及び化合物(合金を含む。)並びに厚生労働大臣が定める疾病を定める告示」の適用に係る周知について(平成25年11月1日基労発1101第1号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140107K0010.pdf>

標記通知が掲載された。

---

【2014/01/07】

・「労働基準法施行規則の一部を改正する省令」の施行及び「労働基準法施行規則の規定に基づき厚生労働大臣が指定する単体たる化学物質及び化

合物(合金を含む。)並びに厚生労働大臣が定める疾病を定める告示」の適用について(平成25年10月1日基発1001第8号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T140107K0020.pdf>

標記通知が掲載された。

---

**【2014/01/08】**

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第2報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000034217.html>

標記資料が掲載された。

---

**【2014/01/08】**

・労働安全衛生規則第九十五条の六の規定に基づき厚生労働大臣が定める物等の一部を改正する件(平成25年12月27日厚生労働省告示第389号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H140108K0020.pdf>

・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H140108K0021.pdf>

標記法令が掲載された。

---

**【2014/01/09】**

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第3報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000034322.html>

標記資料が掲載された。

---

**【2014/01/10】**

・「平成25年度第1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家庭用品安全対策調査会」を開催します

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000034280.html>

1月20日に標記会合が開催される。議題は、特定芳香族アミンを生ずるおそれのある家庭用品の規制基準について、など。

---

【2014/01/10】

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第4報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000034432.html>

標記資料が掲載された。

---

【2014/01/11】

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第5報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000034447.html>

標記資料が掲載された。

---

【2014/01/12】

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第6報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000034451.html>

標記資料が掲載された。

---

【2014/01/13】

・農薬(マラチオン)が検出された冷凍食品に関連する健康被害が疑われる事例について(第7報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000034469.html>

標記資料が掲載された。

---

## ●環境省

---

【2013/12/27】

・エコチル調査メールマガジン第25号を配信しました

→ [http://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/mailmag/mailmag\\_131227.pdf](http://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/mailmag/mailmag_131227.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2014/01/07】

- ・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=17576>

標記資料が掲載された。

---

【2014/01/09】

- ・「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」 3周年記念シンポジウムの開催について(お知らせ)

- ・シンポジウム

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17580>

- ・サイドイベント

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17581>

下記の要領で標記シンポジウムが開催される。

日時:平成26年1月31日(金) 12:30~16:30

場所:JPタワーホール&カンファレンス4F(東京都千代田区丸の内2-7-2JPタワー)

内容:

【シンポジウム】

- ・子どもの健康と環境
- ・エコチル調査集計データの紹介
- ・離乳食について
- ・妊娠中の生活習慣と子どもの発育について
- ・参加者からのメッセージ等

など。

【サイドイベント】

- ・エコチル調査の取り組み(パネル展示コーナー)
- ・著名人トーク・参加型イベント(ステージコーナー)
- ・子育て相談コーナー
- ・体験ブース

など。

---

【2014/01/09】

- ・「平成25年度 第1回建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策 マニュアル改訂委員会」の開催について（お知らせ）

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17582>

1月22日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 本事業の趣旨説明
- (2) 建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル改訂作業についてなど。

---

【2014/01/09】

・平成25年度光化学オキシダント調査検討会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17583>

1月22日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) データの多角的解析について
  - (2) シミュレーションモデルを用いた検討について
  - (3) VOCモニタリングデータの整理・検証について
- など。

---

【2014/01/09】

・エコチル調査参加者向けメールマガジン登録を開始しました!

→ <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/participants/entry/index.html>

標記お知らせが掲載された。エコチル調査の活動報告や最新情報、各ユニットセンターでのイベント、エコチルママの活動などが定期的に配信される。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2014/01/07】

・第499回食品安全委員会会議資料等

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140107sfc>

1月7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、食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について、など。

---

## ●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

---

【2014/01/08】

・食品中の化学物質に関する情報ページのトピックス

(マラチオンについて)を掲載しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/chemical/malathion/malathion.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2014/01/08】

・ 食品安全情報(化学物質) No. 01 (2014. 01. 08)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201401c.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。

---

● 農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2014/01/09】

・ [メールマガジン]バックナンバーに第516号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No516.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No516.htm)

標記情報が更新された。

---

● 中小企業基盤整備機構

---

【2014/01/10】

・ [J-Net21]コラム: 自律的マネジメントの奨め

・ REACHコラム

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140110.html>

・ RoHSコラム

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140110.html>

標記コラムが掲載された。

---

【2014/01/10】

・ [J-Net21]REACH Q. 418:EUへ輸出をする際にSDSに記載する化学名称について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/418.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2014/01/10】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 406:RoHS (II) の適用について (2006年7月1日以前に販売していた電気電子機器の部品を販売する場合)
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/406.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2014/01/03】

- ・ Authorisation to use a substance of very high concern - first opinions adopted

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/authorisation-to-use-a-substance-of-very-high-concern-first-opinions-adopted](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/authorisation-to-use-a-substance-of-very-high-concern-first-opinions-adopted)

ECHAのリスク評価専門委員会(RAC)及び社会経済分析専門委員会(SEAC)は、高懸念物質(SVHC)を使用するための最初の認可を承認した。内容は、REACH規則に基づき、ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)フタレート(Di(2-ethylhexyl)phthalate, DEHP)の航空機エンジン製造時の利用を認可するもの。

---

●米国環境保護庁 (US EPA)

---

【2014/01/09】

- ・ EPA Launches New Citizen Science Website; Resources Available to Conduct Scientific Investigations in Communities

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/8d8bb05945ec86a685257c5b005a8245!OpenDocument>

米国EPAは、一般市民による科学的調査の実施をサポートする情報ポータルサイト「EPA Region 2 Citizen Science」を改訂した。

---

●セミナー情報

---

【2014/01/09】

- ・ 【環境省】 「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」 3周年

記念シンポジウムの開催について(お知らせ)

・シンポジウム

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17580>

・サイドイベント

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17581>

下記の要領で標記シンポジウムが開催される。

日時:平成26年1月31日(金) 12:30~16:30

場所:JPタワーホール&カンファレンス4F(東京都千代田区丸の内2-7-2JP  
タワー)

内容:

**【シンポジウム】**

- ・子どもの健康と環境
- ・エコチル調査集計データの紹介
- ・離乳食について
- ・妊娠中の生活習慣と子どもの発育について
- ・参加者からのメッセージ等

など。

**【サイドイベント】**

- ・エコチル調査の取り組み(パネル展示コーナー)
- ・著名人トーク・参加型イベント(ステージコーナー)
- ・子育て相談コーナー
- ・体験ブース

など。

---

**【2014/01/14】**

- ・【製品評価技術基盤機構(NITE)】「化学物質の安全管理に関するシンポジウム ―化学物質のリスク評価の最新動向と今後の課題―」の開催について

→ <http://www.safe.nite.go.jp/sympo201402/index.html>

2月21日に当機構、内閣府等の共催で標記会合を開催します。

化学物質のリスク評価・管理に関して、各機関で取り組んでいる研究開発課題について、広く情報提供することを目的としています。

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。

※ 本セミナー情報は、参加費無料のものに限定しております。

\*\*\*\*\*

**【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。

- 【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム