

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第159号

2013/08/21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。

ご連絡先： chem-manage@nite.go.jp

----- 8/14～8/21までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2013/07/01】

- ・非常勤職員募集のページを更新しました。

→ [http://www.nite.go.jp/gen/saiyou\\_b1.html](http://www.nite.go.jp/gen/saiyou_b1.html)

非常勤職員募集のお知らせを掲載しています。

---

●経済産業省

---

【2013/08/12】

- ・化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律に基づく指定物質（平成26年製造等・使用予定数量）の届出期限のお知らせについて

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/cwc/files/todokede/h26yotei.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/cwc/files/todokede/h26yotei.pdf)

標記資料が掲載された。

-----

【2013/08/20】

- ・【新規届出マニュアル】化審法に基づく新規化学物質の届出等に係る資料等の作成・提出等について(平成25年8月20日改訂)を掲載しました。

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/todoke/shinki/shinki\\_manual.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/shinki_manual.pdf)

標記資料が掲載された。

---

## ●厚生労働省

---

【2013/08/13】

- ・ [パンフレット] 安衛法におけるラベル表示・SDS(安全データシート)提供制度

→ <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/130813-01.html>

標記資料が掲載された。

---

【2013/08/19】

- ・ 「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部を改正する件(案)」(イソプロパノールの使用基準及び成分規格の改正)に係る御意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130110&Mode=0>

8月19日から9月17日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

【2013/08/20】

- ・ マーケットバスケット方式による年齢層別食品添加物の一日摂取量の調査(平成24年度 調査結果)

→

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuten/sesshu/dl/h24\\_kekka.pdf](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuten/sesshu/dl/h24_kekka.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2013/08/20】

- ・ 食品安全委員会への意見聴取状況等及び食品健康影響評価結果

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

標記資料が掲載された。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2013/08/19】

- ・ 第485回 食品安全委員会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20130819sfc>

8月19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

- ・ ビオチン(添加物)

(2) 農薬専門調査会における審議結果について

- ・ 「キノクラミン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(3) 食品安全関係情報(7月13日～7月26日収集分)について

など。

---

**【2013/08/19】**

- ・ 第478回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(5月18日～5月31日収集分)について

→ [http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130819\\_485sfc.pdf](http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130819_485sfc.pdf)

標記資料が掲載された。

---

● 中小企業基盤整備機構

---

**【2013/08/16】**

- ・ [J-Net21]REACH Q.397:特定フタル酸エステルの製品含有を制限する規則(デンマーク)に基づく重量比の分母は、RoHS指令の均質材料とREACH規則の成形品のどちらに該当するかについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/397.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

**【2013/08/16】**

- ・ [J-Net21]RoHS Q.387:改正RoHS指令におけるカテゴリ9(監視・制御機器)のCEマーキング貼付、適合宣言書および技術文書の作成・保管義務の適用開始時期について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/387.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

**【2013/08/16】**

- ・ [J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから(41)-SVHC、制限に関連する最近の動き-

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130816.html>

標記コラムが掲載された。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2013/08/14】

- Public consultation on the first Application for Authorisation for Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/public-consultation-on-the-first-application-for-authorisation-for-bis-2-ethylhexyl-phthalate-dehp-](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/public-consultation-on-the-first-application-for-authorisation-for-bis-2-ethylhexyl-phthalate-dehp-)

ECHA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(DEHP)の最初の認可申請について、パブリックコンサルテーションを開始した。航空機エンジンのファンブレードの拡散接合時及び製造時のstop-off formulationのプロセスでDEHPを利用することについて、代替物質等を含めた代替措置に関する情報の提出を求めるもの。コメントの提出期限は、10月9日。

---

【2013/08/15】

- ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、Reaction product Formaldehyde, amine and phenol(CASなし)に関する情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、9月30日。

---

【2013/08/19】

- ECHA publishes Guidance on applications for technical equivalence concerning biocides

→

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-publishes-guidance-on-applications-for-technical-equivalence-concerning-biocides](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-publishes-guidance-on-applications-for-technical-equivalence-concerning-biocides)

ECHAは、バイオサイド規則に基づく申請者の義務や申請手続きに関するガイダンスを発表した。

---

●米国環境保護庁 (US EPA)

---

【2013/08/05】

・EPA Updates Oil and Gas Standards for Storage Tanks

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/93f3840ff209f03785257bbe0053352e!OpenDocument>

米国EPAは、石油・天然ガス貯蔵タンクから大気中に排出される揮発性有機化合物(VOC)の排出基準を改定したことを発表した。年間6トン以上排出する貯蔵タンクについては、排出量の95%削減が義務付けられており、今回の改定では排出量の多い貯蔵タンクから優先的に排出削減措置を導入することが発表された。

-----  
【2013/08/15】

・New Pesticide Labels Will Better Protect Bees and Other Pollinators

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/c186766df22b37d485257bc8005b0e64!OpenDocument>

米国EPAは、農薬の暴露からミツバチ等を保護することを目的として、ミツバチのいるところで一部のネオニコチノイド系農薬(イミダクロプリド、ジノテフラン、クロチアニジン、チアメトキサムを含む製品)を使用しないように注意喚起するラベルを新たに開発した。

\*\*\*\*\*

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム