

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第115号

2012/10/10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

----- 10/03～10/10までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2012/08/15】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2012/seika2012-01.html>

下記の日程で標記発表会を開催します。現在参加申込を受付けております。

《東京会場》

[日 時]2012年10月31日(水) 10時30分～16時00分

[会 場]国立オリンピック記念青少年総合センター カルチャー棟 大ホール

(東京都渋谷区代々木神園町3-1)

参加費は無料、先着順にて受け付けます。申込締切は、10月24日(水)です。

なお、大阪会場は終了いたしました。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/10/02】

- ・Japanチャレンジ収集情報を掲載しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/jcp/material\\_subject.html](http://www.safe.nite.go.jp/jcp/material_subject.html)

標記資料を掲載しました。化審法データベース(J-CHECK)に掲載されている「Japanチャレンジプログラム対象物質一覧」を提供しています。

---

【2012/10/03】

・現在、CHRIPのデータを一部表示していません。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

J-CHECKの障害のため、以下の項目の一部を表示していません。

○総合検索結果におけるJ-CHECKへのリンク

○個別リスト一覧表示における下記リスト

- ・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)
- ・既存化学物質安全性点検結果(毒性)
- ・環境省生態影響試験結果

---

## ●官報情報

---

【2012/10/03】

・環境省告示「廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の四の四第一項の産業廃棄物の無害化処理に係る認定の申請があった件(環境一五〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20121003/20121003h05898/20121003h058980008f.html>

標記告示が掲載された。

---

## ●経済産業省

---

【2012/10/03】

・化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律施行規則の一部を改正する省令案に対する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595112053&Mode=0>

10月3日から11月2日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

## ●厚生労働省・農林水産省

---

【2012/10/05】

・第50回コーデックス連絡協議会 議事概要及び配布資料

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/identshi/codex/07.html>

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/syouan/ki jun/codex/50.html>

9月25日に開催された標記会合の議事概要及び配布資料が掲載された。議題は、

(1)最近検討された議題について

- ・第35回 総会
- ・第17回 生鮮果実・野菜部会

(2)今後検討される議題について

- ・第32回 魚類・水産製品部会
  - ・第26回 加工果実・野菜部会
  - ・第18回 アジア地域調整部会
  - ・第44回 食品衛生部会
  - ・第34回 栄養・特殊用途食品部会
  - ・第7回 家畜の飼養に関する特別部会
- など。

---

●厚生労働省

---

【2012/10/02】

- ・労働安全衛生規則等の一部を改正する省令(平成24年10月1日厚生労働省令第143号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H121002K0010.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H121002K0011.pdf>

標記省令が掲載された。

---

【2012/10/03】

- ・「労働安全衛生規則等の一部を改正する省令案に係る意見募集について」  
に対して寄せられたご意見について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120105&Mode=2>

5月25日から6月26日にかけて行われた標記の意見募集の結果が掲載された。法第57条の規定に基づき名称等を表示すべき有害物として、インジウム化合物、コバルト及びその無機化合物並びにエチルベンゼンを追加するもの。

---

【2012/10/04】

- ・平成24年度規制影響分析書(RIA)

- ・毒物及び劇物指定令の改正(毒物及び劇物の指定並びに指定除外)

→ [http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/24/dl/121004\\_1a.pdf](http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/24/dl/121004_1a.pdf)

- ・要旨

→ [http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/24/dl/121004\\_1b.pdf](http://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/ria/24/dl/121004_1b.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2012/10/04】

・平成24年度第3回薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002kndf.html>

10月11日に標記会合が開催される。議題は、化粧品等のリスク評価について、など。

---

【2012/10/04】

・石綿による疾病の認定基準について(平成24年3月29日基発0329第2号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T121004K0020.pdf>

標記通知が掲載された。

---

## ●環境省

---

【2012/10/02】

・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17回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15777>

10月11日に標記会合が開催される。議題は、揮発性有機化合物排出抑制専門委員会報告書(案)について、など。

---

【2012/10/02】

・「第22回 揮発性有機化合物排出(VOC)インベントリ検討会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15776>

10月12日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度VOC排出インベントリ検討会の進め方について、など。

---

【2012/10/04】

・中央環境審議会大気環境部会健康リスク総合専門委員会(第13回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15783>

10月15日に標記会合が開催される。議題は、

(1)「今後の有害大気汚染物質の健康リスク評価のあり方について」の改定について

(2)マンガン及びその化合物に係る健康リスク評価について

など。

---

【2012/10/04】

・平成25年度環境研究総合推進費における新規課題の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15786>

10月4日から11月14日までの間、標記の研究課題が募集されている。対象分野は、

・環境汚染(国内外の大気環境、都市環境、水環境、土壌環境の汚染とそれらに係わる越境汚染)

・リスク管理・健康リスク(化学物質及び環境変化等がもたらす環境リスク、健康リスク)

など。

---

【2012/10/05】

・中央環境審議会大気環境部会自動車排出ガス総合対策小委員会「今後の自動車排出ガス総合対策の在り方について(答申案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15788>

10月5日から11月5日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2012/10/05】

・第10回日中環境保護合同委員会の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15792>

9月14日に北京(中国)で開催された標記会合の議事概要が掲載された。内容は、

・微小粒子状物質、黄砂等の大気汚染に係る協力

・コベネフィット・窒素酸化物総量抑制プロジェクト

・環境と健康管理分野の日中協力の強化

など。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2012/10/02】

- ・「食品のリスクを考えるフォーラム(岡崎市)～気になる食品添加物～の開催についてと参加者募集のお知らせについて」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/okazaki\\_forum\\_annai241112.pdf](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/okazaki_forum_annai241112.pdf)

11月12日に表記シンポジウムが岡崎市(愛知)で開催される。内容は、「気になる食品添加物」、など。

---

【2012/10/02】

- ・「企画等専門調査会(第4回)の開催について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/kikaku\\_tou\\_annai4.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/kikaku_tou_annai4.html)

10月11日に表記開業が開催される。議題は、

(1)平成24年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の選定について

(2)食品安全委員会が今後取り組むべき情報提供の方法について

(3)食品安全に係る緊急時対応の在り方の見直しについて

など。

---

【2012/10/04】

- ・「食品のリスクを考えるワークショップ(兵庫県)～食品と残留農薬～の開催と参加者募集のお知らせ」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/hyogo\\_workshop\\_annai241114.pdf](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/hyogo_workshop_annai241114.pdf)

11月14日に表記シンポジウムが神戸市(兵庫)で開催される。内容は、「残留農薬のリスクを理解するために」、など。

---

●産業技術総合研究所

---

【2012/10/05】

- ・PEN News Letterを掲載しました。

→ [http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/PEN\\_2012\\_October\\_vol13\\_no7.pdf](http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/PEN_2012_October_vol13_no7.pdf)

国内外におけるナノテクノロジー管理情報及び動向をまとめたPEN News Letter(2012年10月号)が掲載された。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2012/10/03】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 20 (2012. 10. 03)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201220c.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)

---

【2012/09/28】

- ・平成24年度公開調査研究発表会

→ <http://www.famic.go.jp/event/honbu/241115kenkyuukai/kenkyuukai.html>

11月15日に標記発表会がさいたま市(埼玉)で開催される。内容は、農薬の水生植物に対する影響を評価する方法の開発(ミジンコウキクサを用いた生長阻害試験法の開発)、など。

---

●東京都環境局

---

【2012/10/03】

- ・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。土壤汚染対策法に基づき、土壤の汚染状態が指定基準に適合しない土地を、要措置区域または形質変更時要届出区域として指定している。

---

●経済協力開発機構(OECD)

---

【2012/10/01】

- ・Standard Operating Procedures (SOP) for the OECD Clearing House on New Chemicals Parallel Process

→

<http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono%282012%2926&doclanguage=en>

- ・ 関連文書

→

<http://www.oecd.org/env/chemicalsafetyandbiosafety/assessmentofchemicals/name,212475,en.htm>

OECDは、パラレル・プロセスにおいて化学物質の届出が行われた際の、中心的な機関(Clearing House)の標準操作手順書を公開した。

---

#### 【2012/10/03】

・ Ten new, updated or corrected Test Guidelines have been adopted by the OECD Council on 2 October 2012

→ [http://www.oecd-ilibrary.org/content/package/chem\\_guide\\_pkg-en](http://www.oecd-ilibrary.org/content/package/chem_guide_pkg-en)

OECDは、新たに次の10件のテストガイドラインを公開した。

<新規採択>

- ・ TG457: エストロゲン受容体アゴニストおよびアンタゴニストを特定するためのBG1Lucエストロゲン受容体転写活性化試験
- ・ TG460: 眼腐食性及び重度刺激性を特定するためのフルオレセイン漏出試験方法

<更新>

- ・ TG109: 液体と固体の密度試験
- ・ TG114: 液体の粘度試験
- ・ TG211: オオミジンコ繁殖阻害試験
- ・ TG229: 魚類短期繁殖毒性試験
- ・ TG305: 生物濃縮(流水)試験
- ・ TG405: 急性眼刺激性/腐食性試験
- ・ TG455: エストロゲンアゴニスト活性を検出する安定的に形質転換した細胞を用いるヒトER $\alpha$ を介した転写活性化試験

<修正>

- ・ TG443: 拡張一世代生殖毒性試験

---

#### ● 欧州化学品庁 (ECHA)

---

#### 【2012/10/03】

・ New REACH registration statistics available

→ [http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/c21b2cc9-0e54-4e23-bcd0-1d1286173e5a](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/c21b2cc9-0e54-4e23-bcd0-1d1286173e5a)

ECHAは、REACH規則のRegistrationに関する統計資料を公表した。内容は、

- ・ 登録者・登録物質の総数
- ・ 旧規則(Directive 67/548/EEC)及び現規則における届出物質数の比較



など。毎月の更新が予定されている。

---

●US EPA

---

【2012/10/05】

・ Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/10/05/2012-23993/significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、TSCAに基づき、78物質に対する重要新規利用規則(SNUR) (直接最終規則)を公布した。コメント提出期限は11月5日まで。

\*\*\*\*\*

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム