

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第155号

2013/07/24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

----- 7/17～7/24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。

---

【2013/07/18】

- ・平成24年度における厚生労働省及び環境省によるGHS分類結果の公開

→ [http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs\\_ver20130718.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_ver20130718.html)

- ・GHS分類対象物質一覧

→ [http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h24\\_mhlw\\_bunrui.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h24_mhlw_bunrui.html)

標記結果を公表しました。

---

【2013/07/18】

- ・平成19年度及び平成20年度における厚生労働省及び環境省によるGHS分類結果(英訳版)の公開

→ [http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs\\_ver20130718e.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_ver20130718e.html)

- ・GHS分類結果(英訳版)

→ [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_download.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_download.html)

標記結果を公表しました。

---

●官報情報

---

【2013/07/18】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産二二四三～二二四五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130718/20130718h06090/20130718h060900002f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/07/18】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産二二四六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130718/20130718h06090/20130718h060900003f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/07/18】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産二二四七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20130718/20130718h06090/20130718h060900004f.html>

標記告示が掲載された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2013/07/18】

- ・優先評価化学物質のリスク評価(一次)評価Ⅰの結果及び対応について

- ・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/ra\\_13071801.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_13071801.html)

- ・厚生労働省

→ [http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/iyakuhin/topics/tp130719-01.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iyakuhin/topics/tp130719-01.html)

標記結果が掲載された。79物質に対して評価Ⅰを実施した結果、評価Ⅱ※に着手する物質は、計8物質(人健康の観点から1物質、生態影響の観点から7物質)となった。

○人健康の観点

- ・N,N-ジメチルホルムアミド

○生態影響の観点

- ・ヒドラジン

- ・ブロモメタン(別名臭化メチル)
  - ・1,2,4-トリメチルベンゼン
  - ・ナフタレン
  - ・ $\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル)
  - ・過酸化水素
  - ・アクリル酸
- ※評価 I で優先順位が高いとされた優先評価化学物質から順次、第二種特定化学物質の指定の判断に向けたリスク評価を行うもの。

---

●厚生労働省・環境省

---

【2013/07/18】

- ・第11回 東日本大震災アスベスト対策合同会議(開催案内)

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000035fhe.html>

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16913>

7月25日に標記会合が開催される。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

---

【2013/07/17】

- ・第72回労働政策審議会安全衛生分科会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000036p4c.html>

6月10日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

- (1)分科会長の選出及び分科会長代理の指名について
  - (2)第12次労働災害防止計画を踏まえた検討について
- など。

---

【2013/07/17】

- ・平成25年度 第3回化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000361ju.html>

7月26日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度リスク評価対象物質の健康障害防止措置の検討について、など。

---

【2013/07/18】

・化粧品規制協力国際会議(ICCR)第7回 結果概要

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000036qo1.html>

7月8日から10日にかけて開催された標記会合の結果概要が掲載された。

取り上げられたトピックは、

- ・メンバーシップ及びオブザーバー参加
- ・動物実験代替法
- ・化粧品安全性評価のためのコンピューター予測モデル
- ・ナノ物質
- ・微量不純物
- ・内分泌攪乱物質
- ・アレルゲン

など。

---

【2013/07/23】

・第71回労働政策審議会安全衛生分科会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000373u7.html>

3月25日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、

(1)労働安全衛生規則の一部を改正する省令案要綱(食品加工用機械)について(諮問)

(2)労働安全衛生規則の一部を改正する省令案要綱(車両系建設機械)について(諮問)

(3)電離放射線障害防止規則の一部を改正する省令案要綱について(諮問)

(4)印刷事業場で発生した胆管がんに係る厚生労働省における今後の対応について

など。

---

●環境省

【2013/07/16】

・中央環境審議会第71回総合政策部会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16900>

7月29日に標記会合が開催される。議題は、第四次環境基本計画の点検について、など。

---

【2013/07/19】

・中央環境審議会水環境部会(第33回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16918>

7月30日に標記会合が開催される。議題は、環境基本計画の点検について(水環境保全に関する取組)、など。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2013/07/18】

・食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第95回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_95.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_95.html)

7月25日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬(キノクラミン、フィプロニル、フェニトロチオン、フルアジナム)の食品健康影響評価について

(2)農薬(エトフェンプロックス、ルフェヌロン)の食品健康影響評価について

など。

---

【2013/07/18】

・食品を科学するーリスクアナリシス(分析)講座ー(開催時間の変更)のお知らせ

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/tokyo\\_risk\\_analysis\\_25\\_annai2.html](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/tokyo_risk_analysis_25_annai2.html)

標記お知らせが掲載された。

変更前:14:30~16:00

変更後:(1)13:00~14:30、(2)16:00~17:30

---

【2013/07/22】

・第482回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(6月15日~6月28日収集分)について

→ [http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130722\\_482sfc.pdf](http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20130722_482sfc.pdf)

標記資料が掲載された。

---

●産業技術総合研究所 (AIST)

---

【2013/07/19】

- ・[新着コラム] ネオニコチノイド系農薬のリスクをめぐる科学と社会

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/column/atsuo-kishimoto018.html>

標記コラムが掲載された。

---

【2013/07/19】

- ・MeRAMのインストールプログラムを公開しました。

→ <http://www.aist-riss.jp/software/AIST-MeRAM/download.html>

標記ツールが公開された。初期的なリスク評価だけでなく、種の感受性分布や個体群影響を用いた評価を実施することができる。3,900物質以上の有害性データと暴露データのサンプルが内蔵されている。

---

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/07/18】

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第493号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No493.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No493.htm)

標記資料が掲載された。

---

●中小企業基盤整備機構

---

【2013/07/19】

- ・[J-Net21]REACH Q. 393:第9次SVHCのCandidate listに収載されたカドミウムと酸化カドミウムの含有率に関する情報提供の対応方策について

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/393.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/07/19】

- ・[J-Net21]RoHS Q. 383:手動工具がRoHS指令の対象かどうかについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/383.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/07/19】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:水銀条約(水俣条約)による義務
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/130719.html>

標記コラムが掲載された。

---

## ●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2013/07/16】

- ・ ECHA publishes two new Guidance documents concerning biocides
- 

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-publishes-two-new-guidance-documents-concerning-biocides](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-publishes-two-new-guidance-documents-concerning-biocides)

ECHAは、バイオサイド規則に基づく活性物質の申請や殺虫製品の認可に必要な要求項目に関するガイダンス、及びバイオサイド規則に基づく活性物質のサプライヤーの義務に関するガイダンスを発表した。

---

【2013/07/17】

- ・ ECHA and stakeholders set out actions to improve chemical safety reports and safety data sheets
- 

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/echa-and-stakeholders-set-out-actions-to-improve-chemical-safety-reports-and-safety-data-sheets](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-and-stakeholders-set-out-actions-to-improve-chemical-safety-reports-and-safety-data-sheets)

ECHAは、REACH規則に基づく化学物質安全性報告書(CSR)や安全性データシートに含まれる暴露シナリオで伝達される情報の品質向上に向けたロードマップを公表した。

---

【2013/07/19】

- ・ ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing
- <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、REACH規則に基づき、不必要な動物試験を回避するための試験法提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、

- Rosin, fumarated, reaction products with glycerol and pentaerythritol (CAS:92202-14-7)
- Rosin, reaction products with formaldehyde (CAS:91081-53-7)
- Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with glycerol (CAS:97489-11-7)
- Resin acids and rosin acids, fumarated, esters with pentaerythritol (CAS:94581-15-4)
- Reaction mass of hydrogenated and dehydrogenated rosin (CAS:なし)
- Reaction mass of resin acids and rosin acids, hydrogenated, potassium salts and potassium

[1R-(1a, 4as, 10aa)]-1, 2, 3, 4, 4a, 9, 10, 10a-octahydro-7-isopropyl-1, 4a-dimethylphenanthren-1-carboxylate

(CAS:なし)

- Resin acids and Rosin acids, maleated, esters with pentaerythritol (CAS:94581-17-6)
- Reaction mass of resin acids and rosin acids, hydrogenated, sodium salts and sodium [1R-(1a, 4as, 10aa)]-1, 2, 3, 4, 4a, 9, 10, 10a-octahydro-7-isopropyl-1, 4a-dimethylphenanthren-1-carboxylate (CAS:なし)

で、コメント提出期限は9月2日。

---

#### ●アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)

---

【2013/07/16】

- ダウンロードページにJAMP AIS・MSDSplus解説書(第3版)を掲載いたしました  
→ <http://www.jamp-info.com/information/20130716>

標記資料が掲載された。

---

【2013/07/16】

- JAMP MSDSplus, AIS外部リストとツール類の改訂のお知らせ  
→ <http://www.jamp-info.com/information/20130716-2>

標記お知らせが掲載された。

\*\*\*\*\*

【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

\*\*\*\*\*

- ・【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