

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第177号

2013/12/25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

----- 12/18～12/25までの更新情報 -----

---

●お知らせ

---

【2013/12/25】

- ・次週、1月1日(水)は元日のため配信をお休みとさせていただきます。次号は1月8日(水)の配信予定です。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2013/12/20】

- ・ J-CHECKのデータを更新しました。
- [http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/top.action?request\\_locale=ja](http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/top.action?request_locale=ja)

標記データベースを更新しました。主な更新情報は以下の通り。

- ・ 優先評価化学物質(2013年12月20日官報公示分)
- ・ 化審法の施行状況(平成24年)
- ・ Japanチャレンジプログラムデータ

---

【2013/12/20】

- ・ CHRIPのデータを更新しました。
- <http://www.safe.nite.go.jp/japan/osirase.html>

以下のデータを更新しました。主な更新は以下の通り。

- ・ 化審法:優先評価化学物質(2013年12月20日官報公示分)
- ・ 化審法官報公示整理番号(1～9類)に対応するCAS番号の関連づけ
- ・ 労働安全衛生法:公表化学物質(2013年9月27日官報公示分)
- ・ 国連番号 (UN Number) /国連危険物分類 (UN Hazard Class)

- ・米国有害物質規制法(TSCA):重要新規利用規則(SNUR)
- ・韓国:有害化学物質管理法
- ・CICADs(国際簡潔評価文書)
- ・EHC(環境保健クライテリア)
- ・米国環境保護庁:IRIS(統合リスク情報システム)
- ・オーストラリア:PEC(優先既存化学品)Assessment Reports
- ・日本産業衛生学会:許容濃度/発がん分類
- ・IARC(国際がん研究機関):発がん性評価
- ・一般情報:日本語名称、英語名称
- ・化審法:製造・輸入数量

---

【2013/12/20】

・室内暴露に係わる生活・行動パターン情報・消費者製品に関する調査結果を更新しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/risk/expofactor\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/risk/expofactor_index.html)

標記資料を更新しました。

---

## ●官報情報

---

【2013/12/20】

・厚生労働省・経済産業省・環境省告示「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第五項の規定に基づき化学物質を優先評価化学物質として指定した件(厚生労働・経済産業・環境四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131220/20131220g00278/20131220g002780117f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/12/20】

・厚生労働省・経済産業省・環境省告示「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第五項の規定に基づき指定をした優先評価化学物質の指定を取り消した件(厚生労働・経済産業・環境五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131220/20131220g00278/20131220g002780117f.html>

標記告示が掲載された。

---

## ●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2013/12/20】

・優先評価化学物質として新たな22物質を告示

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/ra\\_13122001.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_13122001.html)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/kisei/youusen.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2013/12/20】

・優先評価化学物質の指定を取り消した2物質を告示

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/ra\\_13122001.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_13122001.html)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/h251220.pdf>

標記お知らせが掲載された。

---

●経済産業省

---

【2013/12/13】

・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等の平成25年（1月～12月）製造等・使用実績数量及び輸出入実績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/h25jisseki.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/cwc/files/todokede/h25jisseki.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2013/12/17】

・厚生労働省・経済産業省・環境省 告示第三号(平成25年7月31日) いわゆる「白」物質の名称の公示についての正誤を掲載いたしました。

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/bulletin\\_shiro\\_130731\\_correction.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/bulletin/shiro/bulletin_shiro_130731_correction.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2013/12/19】

・フロン回収・破壊法に基づく業務用冷凍空調機器からのフロン類の回収量等の集計結果(平成24年度分)を公表します

→ <http://www.meti.go.jp/press/2013/12/20131219002/20131219002.html>

標記資料が掲載された。

---

【2013/12/20】

・第1回化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ - 議事要旨、配布資料

・議事要旨

→ [http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon\\_wg2/001\\_giji.html](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg2/001_giji.html)

・配布資料

→ [http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon\\_wg2/001\\_haifu.html](http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/freon_wg2/001_haifu.html)

12月13日に開催された標記会合の議事概要と配布資料が掲載された。議題は、

(1)2012年における産業界の自主行動計画の取組状況について

(2)改正フロン法における指定製品等の検討の進め方について

など。

---

【2013/12/24】

・国連GHS文書改訂第5版の仮訳を掲載しました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/int/ghs\\_text.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/ghs_text.html)

標記資料が掲載された。

---

## ●厚生労働省

---

【2013/12/17】

・「平成25年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/monitoring/2013/dl/03-131217-01.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2013/12/19】

- ・「平成24年度石綿ばく露作業による労災認定等事業場」について一部訂正します

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000032412.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2013/12/20】

- ・輸入食品に対する検査命令の実施～タンザニア産ごまの種子、その加工品～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000032828.html>

標記お知らせが掲載された。

---

## ●環境省

---

【2013/12/19】

- ・平成24年度のフロン回収・破壊法に基づく業務用冷凍空調機器からのフロン類回収量等の集計結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17516>

標記お知らせが掲載された。

---

## ●農林水産省

---

【2013/12/20】

- ・平成24年度 農薬の使用に伴う事故及び被害の発生状況について

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/131220.html>

標記お知らせが掲載された。平成24年度に発生した農薬の使用に伴う中毒事故は合計38件であった。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2013/12/17】

- ・食品安全委員会 添加物専門調査会(第125回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu\\_annai125.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/tenkabutu_annai125.html)

12月25日に標記会合が開催される。議題は、

(1) カンタキサンチンに係る食品健康影響評価について

(2) 過酢酸製剤及び同製剤に含有される物質(過酢酸、1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸、オクタン酸、酢酸、過酸化水素)に係る食品健康影響評価について

など。

---

● 国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

---

【2013/12/20】

・ ICSC日本語版を追加・更新しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/ICSC/>

国際化学物質安全性カード(ICSC)の日本語訳が追加(1物質)及び更新(12物質)された。

<追加>

・ フマル酸ジメチル(CAS:624-49-7)

<更新>

・ パラコートジクロライド(CAS:1910-42-5)

・ 二臭化エチレン(CAS:106-93-4)

・ ジクロロメタン(CAS:64164)

・ セラミックファイバー(アルミノケイ酸塩)(CAS:142844-00-6)

・ グラスウール(CASなし)

・ ヘキサクロロフェン(CAS:70-30-4)

・ フルフラール(CAS:72321)

・ アンチピリン(CAS:60-80-0)

・ ヨウ化メチル(CAS:74-88-4)

・ ホウ酸トリメチル(CAS:121-43-7)

・ テトラヒドロフルフリルアルコール(CAS:97-99-4)

・ 水素化テルフェニル(40% 水素化)(CAS:61788-32-7)

---

● 農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

---

【2013/12/19】

・ [メールマガジン]バックナンバーに第514号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No514.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No514.htm)

標記情報が更新された。

---

【2013/12/19】

- ・農薬検査に係る検討会を更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/shinsei/gijigaiyou/index.htm>

標記ページが更新された。

---

【2013/12/20】

- ・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

---

## ●経済協力開発機構 (OECD)

---

【2013/12/17】

- ・The OECD QSAR Toolbox

→ <http://www.oecd.org/env/ehs/risk-assessment/theoecdqsartoolbox.htm>

OECDは、OECD QSAR Toolbox version 3.2をリリースした。新たなバージョンでは、プロファイラー、代謝シミュレーター及びデータベースが更新されている。その他、IUCLID 5.5と互換性が強化され、また、ユーザーインターフェースやその他機能が向上されている。

---

## ●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2013/12/17】

- ・ECHA publishes a new guidance document concerning biocides

→

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

ECHAは、バイオサイド規則に基づいた人健康リスク評価に関する新たなガイダンス文書を公開した。

---

【2013/12/17】

- ・Consultation on SEAC draft opinion

→ <http://www.echa.europa.eu/restrictions-under-consideration>

ECHAは、ECHAは、REACH規則のRestrictionに基づく鉛及び鉛化合物に対するSEAC(社会経済分析専門委員会)の提案(ドラフト)について、パブリックコンサルテーションを実施している。コメントの提出期限は、2014年2月14日。

---

【2013/12/17】

- Public consultation on potential candidates for substitution

→

<http://www.echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/biocidal-products-regulation/public-consultation-on-potential-candidates-for-substitution/-/substance/5102/search/+term>

ECHAは、バイオサイド規則に基づく有効成分Glutaraldehyde(CAS:111-30-8)の承認にあたってパブリックコンサルテーションを実施している。コメントの提出期限は2014年2月15日。

---

【2013/12/18】

- Harmonised classification and labelling current consultations

→ <http://www.echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

ECHAは、CLP規則に基づき、調和化された分類・表示提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は以下11物質で、コメントの提出期限は2014年2月3日。

- Bordeaux mixture; Reaction products of copper sulphate with calcium dihydroxide(CAS:8011-63-0)
- copper (II) oxide(CAS:1317-38-0)
- copper dihydroxide; copper (II) hydroxide(CAS:20427-59-2)
- copper flakes (coated with aliphatic acid)(CAS:7440-50-8)
- copper sulphate pentahydrate(CAS:7758-99-8)
- copper thiocyanate(CAS:1111-67-7)
- copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)(CAS:12069-69-1)
- dicopper chloride trihydroxide(CAS:1332-65-6)
- dicopper oxide; copper (I) oxide(CAS:1317-39-1)
- Tetracopper hexahydroxide sulphate(CAS:1333-22-8)
- Tetracopper hexahydroxide sulphate hydrate (CAS:12527-76-3)

---

【2013/12/19】

- ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→

<http://www.echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/testing-proposals/current/-/substance>



ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、以下の物質に関する情報の提出を要請した。コメントの提出期限は、2014年2月3日。

・ Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane (CAS:1338-23-4)

---

●米国環境保護庁 (US EPA)

---

【2013/12/17】

・ EPA Releases Chemical Screening Data on 1,800 Chemicals/Agency improves access to chemical data and announces ToxCast Data Challenges

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/bd4379a92ceceec8525735900400c27/38b102d67c6b9ee385257c4400732725!OpenDocument>

米国EPAは、800以上のハイスループットスクリーニングアッセイに基づいて実施した1,800物質のin vitroデータを公開した。

---

【2013/12/20】

・ EPA' s review of the European Food Safety Authority' s conclusions regarding studies involving the neonicotinoid pesticides

→ [http://www.epa.gov/oppfead1/cb/csb\\_page/updates/2013/efsa-conclus.html](http://www.epa.gov/oppfead1/cb/csb_page/updates/2013/efsa-conclus.html)

米国EPAは、欧州食品安全庁(EFSA)がネオニコチノイド系農薬の発達神経毒性の可能性を評価したことを受け、米国EPAとしてのコメントを発表した。

---

●環境展望台：国立環境研究所

---

【2013/12/18】

・ 欧州環境局、大気中ブラックカーボンのモニタリング実施状況を分析

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12533>

欧州環境局(EEA)は12月10日、大気中ブラックカーボンの欧州におけるモニタリング網の現状、測定方法及びデータの使用方法を分析した報告書を公表した。

---

【2013/12/18】

・ドイツ、環境ラベル「ブルーエンジェル」に環境配慮型モビリティと廃プラスチック利用の繊維製品を追加

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12545>

ドイツ連邦環境省は12月10日、環境ラベル「ブルーエンジェル」審査委員会が、環境配慮型モビリティと廃プラスチックを利用した繊維製品に対する認定基準を新たに承認したと公表した。

---

●EICネット：環境情報センター

---

【2013/12/18】

・スウェーデン政府、有害物質のない生活環境を目指し化学物質政策を採択

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=31535&oversea=1>

スウェーデン環境省は12月2日、同国政府が、化学物質に関する政府戦略として「有害物質のない生活環境へ—化学物質政策へのプラットフォーム」を採択したと発表した。

\*\*\*\*\*

【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

