【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第175号 2013/12/11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

------ 12/04~12/11までの更新情報 ------

●製品評価技術基盤機構(NITE)

[2013/12/04]

- ・横浜国立大学との包括連携協定を締結しました。
- \rightarrow http://www.safe.nite.go.jp/newsrelease/20131204.pdf

標記お知らせを掲載しました。社会における様々なリスク評価に対応するための専門的な人材育成やリスク評価手法に関する研究開発を目的としています。主な内容は、

- (1) リスク評価手法に関する研究開発、活用の推進
- (2) リスク評価に関する情報の交換
- (3)人材交流及び人材育成の推進
- (4)講演会・セミナーの共催など。

●官報情報

[2013/12/04]

- ・厚生労働省令「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一二 六)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20131204/20131204h06185/20131204h061850001f.html

標記省令が掲載された。

[2013/12/04]

・厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労

働三六七)」

 \rightarrow http://kanpou.npb.go.jp/20131204/20131204h06185/20131204h061850003f.html

標記告示が掲載された。

[2013/12/06]

- ・国土交通省令「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則の
- 一部を改正する省令(国土交通九五)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20131206/20131206h06187/20131206h061870006f.html

標記省令が掲載された。

[2013/12/09]

- ・国土交通省令「船舶の通常の活動に伴い生ずる汚水であつて海洋において処分することができるものの水質の基準を定める省令の一部を改正する省令(国土交通九六)」
- \rightarrow http://kanpou.npb.go.jp/20131209/20131209g00267/20131209g002670004f.html

標記省令が掲載された。

[2013/12/09]

- ・国土交通省告示「船舶の通常の活動に伴い生ずる汚水であつて海洋において処分することができるものの水質の基準を定める省令第二項の運輸大臣が定める方法の全部を改正する件(国土交通一一八一)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20131209/20131209g00267/20131209g002670009f.html

標記告示が掲載された。

●経済産業省

[2013/12/03]

・「オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書の締約国等に ついて」の一部改正について

 \rightarrow

 $http://www.meti.go.jp/policy/external_economy/trade_control/boekikanri/download/export/2013/201312\\03_269_ex.pdf$

標記資料が掲載された。

[2013/12/03]

・「オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書附属書A、附属書B、附属書C及び附属書Eに掲げる物質の輸出承認について」の一部改正について

 \rightarrow

http://www.meti.go.jp/policy/external_economy/trade_control/boekikanri/download/export/2013/201312 03_268_ex.pdf

標記資料が掲載された。

[2013/12/04]

・化審法の施行状況(平成24年)を掲載いたしました。

 \rightarrow

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/sekou/sekou_h24.pdf

標記資料が掲載された。新規化学物質の事前審査及び確認状況、上市後 の化学物質の継続的なリスク評価の状況などがまとめられている。

[2013/12/05]

・平成24年度以前の第二種特定化学物質の製造・輸入及び出荷実績について掲載いたしました。

 \rightarrow

 $http://www.\,meti.\,go.\,jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/volume/class2specified/class2specified_H24.\,pdf$

標記資料が掲載された。

[2013/12/05]

・第1回産業環境対策小委員会 - 議事録

_

http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/sangyougijutsu/kankyo_taisaku/pdf/001_gijiroku.pdf

- 11月8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)揮発性有機化合物(VOC)排出抑制に係るこれまでの取組について
- (2) VOC排出抑制のための自主的取組促進のための指針(案)について
- (3) 今後のVOC排出抑制のための自主的取組における取組の目指すべき方 向性及び方策について

(4) VOC排出抑制のための自主的取組参加企業の拡充に向けた取組について (5) 大気汚染に関する最近の動向について など。

[2013/12/06]

- 平成25年度第2回化学物質審議会 議事要旨、議事録
 - 議事要旨
 - → http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003060/25_002_giji.html
 - 議事録
 - → http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003060/pdf/25_002_gijiroku.pdf

10月30日に開催された標記会合の議事要旨及び議事録が掲載された。議題は、化審法・化管法の施行状況について、など。

[2013/12/06]

・第1回化学物質政策小委員会 - 議事要旨、議事録

- 議事要旨
- → http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/001_giji.html
- 議事録
- → http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/pdf/001_gijiroku.pdf

10月30日に開催された標記会合の議事要旨及び議事録が掲載された。議題は、化学物質管理政策を取り巻く最近の状況について、など。

[2013/12/09]

- ・第3回化学物質規制と我が国企業のアジア展開に関する研究会情報共有ワ
- ーキンググループ 配布資料
- → http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/seisan/kisei/joho_wg/003_haifu.html

12月5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、中間論 点整理(素案)について、など。

●厚生労働省・環境省

[2013/12/05]

・第12回東日本大震災アスベスト対策合同会議 配布資料

- 厚生労働省
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000031144.html
- •環境省
- → http://www.env.go.jp/jishin/asbestos_jointconf/conf012.html
- 11月29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)被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果及び計画について
- (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
- (3) 自治体からの報告について

など。

●厚生労働省

[2013/12/02]

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正 (食品中の農薬及び飼料添加物(エトキシキン)の残留基準設定)」に関する 意見の募集について

→ http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130178&Mode=0

12月2日から12月31日までの間、標記の意見募集が行われている。

[2013/12/03]

- ・変異原性が認められた化学物質の取扱いについて(平成25年11月28日基発 1128第3号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0050.pdf
 - 別紙1
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0051.pdf
 - ・別紙2-1
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0052.pdf
 - 別紙2-2
 - \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0053.pdf
 - 別紙3
 - \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0054.pdf
 - 別添1
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0055.pdf
 - 別添2
 - \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0056.pdf
 - 別添3

 \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0057.pdf

[2013/12/03]

- ・変異原性が認められた化学物質に関する情報について(平成25年11月28日 基安化発1128第2号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0060.pdf
 - 別紙1
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0061.pdf
 - •別紙1-別添

標記通知が掲載された。

- \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0062.pdf
- 別紙2
- \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0063.pdf
- 別添
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131203K0064.pdf

標記通知が掲載された。

[2013/12/04]

- ・平成25年度第6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
- \rightarrow http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000031133.html

12月11日に標記会合が開催される。議題は、化粧品のリスク評価について、など。

[2013/12/04]

- ・「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)に寄せら れた御意見等について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130110&Mode=2

8月19日から9月17日にかけて行われた、標記意見募集の結果が掲載された。

[2013/12/04]

- ・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)及び食品、添加物等の 規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正(酢酸カルシウムの添加 物への指定及び規格基準の設定)」に寄せられた御意見等について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130179&Mode=2

6月27日から7月26日にかけて行われた、標記意見募集の結果が掲載された。

[2013/12/05]

- ・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成25年12月4日厚生労働省 令第126号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131205I0010.pdf
 - 新旧対照表
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131205I0011.pdf

標記法令が掲載された。

[2013/12/05]

- ・食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成25年12月4日厚生労働省告示第367号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131205I0020.pdf
 - · 新旧対照表
 - → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H131205I0021.pdf

標記法令が掲載された。

[2013/12/06]

- ・水質管理目標設定項目の見直し案に関する意見の募集について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130180&Mode=0

平成25年12月6日から平成26年1月5日までの間、標記の意見募集が行われている。農薬類の目標値の設定に関するもの。

●環境省

[2013/12/03]

- ・中央環境審議会環境保健部会化学物質評価専門委員会(第19回)の開催について(お知らせ)
- \rightarrow http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17455

12月27日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)化学物質環境実態調査(平成24年度調査結果等)について
- (2)化学物質の環境リスク初期評価(第12次とりまとめ)についてなど。

●農林水産省

[2013/12/03]

- ・製造・販売した無登録農薬に対する措置について
- → http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/131203.html

標記お知らせが掲載された。

[2013/12/05]

- ・「平成23年度 水産物中のダイオキシン類の実態調査」の結果について
- → http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/suisan/131205.html

標記調査結果が取りまとめられた。

[2013/12/05]

- ・「平成24年度 畜水産物中のダイオキシン類の実態調査」の結果について
- → http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/tikusui/131205.html

標記調査結果が取りまとめられた。

●国土交通省

[2013/12/06]

- ・「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行規則の一部を改正する省令案」に関するパブリックコメントの募集について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155130109&Mode=2

9月13日から10月16日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

[2013/12/09]

・「船舶の通常の活動に伴い生ずる汚水であつて海洋において処分することができるものの水質の基準を定める省令の一部を改正する省令案」に関するパブリックコメントの募集結果について

→ http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155130108&Mode=2

9月7日から10月9日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

[2013/12/02]

- ・食品安全委員会セミナー 「ヒ素に関する最新知見について」 配布資料
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20131122ik1

11月22日に開催された標記セミナーの配布資料が掲載された。講演タイトルは、

- ・食品中の有機ヒ素に関する最新の知見
- ・海産物におけるヒ素に関する知見について
- ・食品中の無機ヒ素の健康影響について~食品中のヒ素に係る食品健康 影響評価(案)~

[2013/12/02]

- ・「企画等専門調査会(第8回)の会合結果」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20131128ki1

11月28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) 平成25年度食品安全委員会運営計画の実施状況の中間報告について
- (2) 平成25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

など。

[2013/12/02]

- ・「食品安全委員会(第496回)の会合結果」を掲載
- \rightarrow http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20131202sfc

12月2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、

- ・農薬「メタアルデヒド」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬及び動物用医薬品「ジノテフラン」に係る食品健康影響評価につ

[2013/12/05]

- ・食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第100回)の開催について
- → http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_100.html
 - 12月13日に標記会合が開催される。議題は、
 - (1)農薬(ダイアジノン)の食品健康影響評価について
 - (2) 農薬(ピリミカーブ) の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)

[2013/12/09]

・AEGL (急性曝露ガイドライン濃度)の設定値と設定根拠文書(エチレンイミン、オットー燃料、キシレン、臭素、ハイドロフルオロエーテル-7100、プロピレンオキシド、硫化水素、リン化アルミニウム、リン化マグネシウムアルミニウム、六フッ化ウラン)の要約部分の翻訳を掲載しました。

- ・エチレンイミン
- → http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Ethyleneimine.pdf
- オットー燃料
- → http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Otto_Fuel.pdf
- ・キシレン
- → http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Xylenes.pdf
- 臭素
- \rightarrow http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Bromine.pdf
- ・ハイドロフルオロエーテル-7100
- → http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_HFE-7100.pdf
- ・プロピレンオキシド
- \rightarrow http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Propylene_oxide.pdf
- 硫化水素
- → http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Hydrogen_sulfide.pdf
- リン化アルミニウム
- $\rightarrow \ \text{http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Aluminum_phosphide.pdf}$
- ・リン化マグネシウムアルミニウム
- → http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Magnesium_aluminum_phosphide.pdf
- 六フッ化ウラン
- $\rightarrow \ \text{http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Uranium_Hexafluoride.pdf}$

標記資料が掲載された。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

[2013/12/02]

- ・登録・失効農薬情報を更新しました。
- → http://www.acis.famic.go.jp/toroku/index.htm

標記情報が更新された。

[2013/12/03]

- ・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。
- \rightarrow http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm

標記情報が更新された。

[2013/12/05]

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第512号を掲載しました。
- → http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No512.htm

標記資料が掲載された。各府省や関連団体等で新規に公開された情報の中から、食の安全と消費者の信頼の確保に関する情報がまとめられている。

●中小企業基盤整備機構

[2013/12/06]

- ・[J-Net21] REACH Q. 414: REACH規則附属書XVIIにおける、エントリーNo. 63の鉛の制限等の適用範囲について
- → http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/414.html

標記Q&Aが掲載された。

[2013/12/06]

・[J-Net21] RoHS Q. 402: RoHS指令において含有を制限する物質の分析法について

→ http://j-net21.smrj.go.jp/wel1/rohs/qa/402.html

標記Q&Aが掲載された。

[2013/12/06]

- ・[J-Net21] RoHS コラム:リスク管理とデューディリジェンス(Due diligence)
- → http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/131206.html

標記コラムが掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

[2013/12/06]

• Current Landscape of Alternatives Assessment Practive: A Meta-Review

 $http://search.\ oecd.\ org/official documents/public display document pdf/?cote=ENV/JM/MONO\ (2013)\ 24\&docLanguage=EnV/JM/MONO\ (2013)\$

OECDは、化学物質の代替評価に関するレポートを公表した。OECD加盟国における最近の代替評価を対象に、定義、原則、フレームワーク、評価ツール、実施主体等が整理されている。

●欧州化学品庁 (ECHA)

[2013/12/05]

- · Harmonised classification and labelling current consultations
- $\rightarrow \ \text{http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation}$

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

- ・2-クロロ-N-(エトキシメチル)-2'-エチル-6'-メチルアセトアニリド (CAS: 34256-82-1)
- ・ヨウ化メチル(CAS:74-88-4)
- コメントの提出期限は、2014年1月20日。

[2013/12/05]

• Updated Guidance for downstream users and Guidance on the compilation of safety data sheets

 \rightarrow

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/updated-guidance-for-downstream-users-and-guidance-on-the-compilation-of-safety-data-sheets

ECHAは、REACH規則に基づく川下ユーザー向けガイダンス(改訂版)及び安全性データシート(SDS)の編集に関するガイダンス(改訂版)を公表した。

[2013/12/05]

- · December Newsletter is here
- → http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/december-newsletter-is-here

ECHAは、ニュースレター(2013年、No. 6)を公表した。

[2013/12/09]

 ${\mbox{\footnote{h}}}$ Monitor progress on the implementation of the SVHC Roadmap on ECHA's website

 \rightarrow

http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/monitor-progress-on-the-implementation-of-the-svhc-roadmap-on-echas-website

ECHAは、昨年2月に欧州委員会が発表したSVHCロードマップの達成に向けた進捗状況を確認できるサイトを立ち上げた。

●米国環境保護庁 (US EPA)

[2013/12/04]

• Electronic Reporting Under the Toxic Substances Control Act

_

https://www.federalregister.gov/articles/2013/12/04/2013-28510/electronic-reporting-under-the-toxic-substances-control-act

米国EPAは、TSCAに基づく電子報告(Electronic Reporting)に関する最終 規則を公布した。規則の発効日は、2014年3月4日。

●化学物質国際対応ネットワーク

[2013/12/03]

・メルマガ53号をバックナンバーに掲載しました。

 \rightarrow http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn53.html

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) 日中韓の化学物質管理政策に関するセミナー 開催報告
- (2) 中国・韓国の化学物質管理の最新動向に関するセミナー 開催案内
- (3) 中国 化学物質管理の最新動向
- (4)米国カリフォルニア州「より安全な消費者製品規則」の発効など。

●環境展望台:国立環境研究所

[2013/12/05]

- ・ドイツ環境省、玩具に対する環境ラベル「ブルーエンジェル」認定基準 の策定開始へ
- → http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12467

ドイツ連邦環境省は11月28日、2014年初旬に連邦環境庁と共に、環境ラベル「ブルーエンジェル」の玩具に対する認定基準の策定を開始する方針を発表した。商品検査機関が実施した最新の調査結果において、検査対象玩具の半数以上で、塗料や合板、紐などの部分に有害物質が検出されたことを受けたもの。

[2013/12/09]

- ・イギリス、地域大気浄化プロジェクトに総額100万ポンドを助成
- → http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12474

イギリス環境・食糧・農村地域省(Defra)は11月29日、大気環境の浄化を目指す地方自治体の30を超えるプロジェクトに、年次大気環境助成プログラムから総額100万ポンドを助成すると発表した。

[2013/12/09]

- ・フランス、ナノ粒子状物質申告制度による初年度の申告結果を公表
- → http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=12484

フランス環境・持続可能な開発・エネルギー省は11月29日、ナノ粒子状物質申告制度の初年度申告結果を同省ウェブサイトに掲載した。

【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
- ●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 配信登録→ 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