

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第77号

2012/01/11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23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

----- 12/28～1/11までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2012/01/10】

- ・「化審法一般化学物質製造輸入量等届出のための事業者向け説明会」を開催いたします。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn\\_setsumeimei2012.html](http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn_setsumeimei2012.html)

申込み受付を開始いたしました。先着順のため、お早めにお申込ください。

開催期間：平成24年1月23日～平成24年3月23日

開催地：仙台、東京、さいたま、名古屋、大阪、広島、高松、福岡

内容：届出に関するお知らせ、用途の分類方法に関する説明、届出支援システムの実演、個別相談

---

●官報情報

【2011/12/28】

- ・厚生労働省告示「労働安全衛生規則第九十五条の六の規定に基づき厚生労働大臣が定める物等の一部を改正する件(厚生労働四八四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20111228/20111228h05709/20111228h057090005f.html>

労働安全衛生規則(昭和四十七年労働省令第三十二号)第九十五条の六の規定に基づき、労働安全衛生規則第九十五条の六の規定に基づき厚生労働大臣が定める物等(平成十八年厚生労働省告示第二十五号)の一部が改正された。

---

【2011/12/28】

- ・国土交通省告示「船舶による危険物の運送基準等を定める告示の一部を改正する件(国土交通一三二四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20111228/20111228g00284/20111228g002840094f.html>

危険物船舶運送及び貯蔵規則(昭和三十二年運輸省令第三十号)の規定に基づき、船舶による危険物(アルキルポリグルコシド等)の運送基準等を定める告示の一部を改正する告示が定められた。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2012/01/10】

- ・新規化学物質の製造・輸入届出等に係る資料の提出について

- ・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/todoke/shinki\\_tsujo.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_tsujo.html)

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/01/tp0113-1.html>

化審法に基づく、新規化学物質(平成24年4月～12月届出分)の資料提出連絡期限及び資料提出期限が掲載された。なお、平成23年4月届出分から、「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・提出について」の内容が改訂されているので、注意が必要。  
次回のお知らせは、平成24年10月頃に掲載予定となっている。

---

●経済産業省

---

【2011/12/28】

- ・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に係る化学物質の輸入通関手続等について

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/todoke/import/tsukan.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/import/tsukan.pdf)

標記お知らせが掲載された。平成23年3月31日に公布された「関税定率法の一部を改正する法律」(法律第7号)等の施行に併い、平成23年3月31日付け経済産業省製造産業局化学物質管理課名通知「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に係る化学物質の輸入通関手続等について」の内容を変更するもの。

---

●厚生労働省・環境省

---

【2012/01/06】

- ・「第5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/2r9852000001zfa1.html>

12月22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について
  - (2) 第4次モニタリングの実施について
  - (3) 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
  - (4) アスベストの飛散防止対策及びばく露防止対策に係る現状と課題について
- など。

---

●厚生労働省

---

【2011/12/27】

- ・[平成23年12月27日食安発1227 第1号]食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(アシフルオルフェン、アジンホスメチル、イミダクロプリド、ピコリナフェン、ヨウ化メチル、メベンダゾール、イソキノリン及びピロール)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/111227-1.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2011/12/27】

- ・「職場におけるリスクに基づく合理的な化学物質管理の促進のための検討会」の報告書を公表～現場の実態に応じたさまざまな化学物質管理方法を認めることを提言～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001z0un.html>

標記報告書が公表された。

---

【2011/12/27】

- ・「平成22年度家庭用品等に係る健康被害病院モニター報告」を公表しました

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001z31f.html>

標記資料が公表された。吸入事故等においては、殺虫剤によるものが252件、洗浄剤によるものが156件報告された。

---

【2011/12/28】

- ・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)-抄-

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/591228-1.html>

標記基準が一部改定され、公表された。

---

【2011/12/28】

- ・労働安全衛生規則第九十五条の六の規定に基づき厚生労働大臣が定める物等の一部を改正する件(平成23年12月28日厚生労働省告示第484号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H111228K0010.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H111228K0011.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2011/12/28】

- ・労働安全衛生規則第九十五条の六の規定に基づき厚生労働大臣が定める物等の一部を改正する件(案)に係る意見募集について(回答)

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110283&Mode=2>

平成23年11月14日から平成23年12月13日まで行われた標記意見募集の結果が公表された。

---

【2011/12/28】

- ・毒物及び劇物指定令等の改正に対して寄せられた御意見・情報について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110208&Mode=2>

平成23年8月25日から平成23年9月26日まで行われた標記意見募集の結果が公表された。

---

【2012/01/05】

- ・強い変異原性が認められた化学物質を追加

→ <http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/ankgc01.htm>

新たに物質が追加された。

---

【2012/01/06】

・平成23年度 第2回化学物質の健康障害防止措置に係る検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001x192.html>

10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) 関係事業者団体からのヒアリング  
(2) 平成22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。

---

【2012/01/06】

・平成23年度 第3回化学物質の健康障害防止措置に係る検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001zqnm.html>

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、平成22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。

---

●農林水産省

---

【2011/12/27】

・「農業資材審議会 農薬分科会(第13回)」の開催及び一般傍聴について

→ [http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/111227\\_1.html](http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/111227_1.html)

1月28日に標記会合が開催される。議題は、農薬取締法第9条第2項の規定により販売を禁止する農薬の指定について、など。

---

●環境省

---

【2011/12/27】

・「水銀条約に関する公開セミナー～条約制定に向けた国際交渉の状況と関連動向～」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14639>

1月27日に標記セミナーが開催される。内容は、  
・水銀条約の制定に向けた国際的議論の動向について  
・我が国における水銀の使用・排出状況について

- ・環境上適正な水銀廃棄物の管理について
  - ・国際青年環境NGO/ A SEED JAPANの取組について
- など。

---

【2011/12/27】

- ・「小型電気電子機器リサイクル制度の在り方について(案)」に対する意見募集(パブリックコメント)について
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14637>

平成23年12月27日から平成24年1月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/12/27】

- ・化学物質の環境リスク初期評価(第10次とりまとめ)の結果について
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14651>

標記結果が取りまとめられ、健康リスク初期評価で1物質(酢酸エチル)が、生態リスク初期評価で3物質(セリウム及びその化合物、ヒドロキノン、6価クロム化合物)が「詳細な評価を行う候補」とされた。

---

【2011/12/28】

- ・「平成22年度化学物質環境実態調査結果(概要)」について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14646>

標記調査結果が公表された。調査対象物質は、

- ・初期環境調査(アミルケイ皮アルデヒド等16物質(群))
- ・詳細環境調査(酢酸エチル等11物質(群))
- ・モニタリング調査(POPs15物質(群))

など。本調査結果は、「平成23年度版 化学物質と環境」としてとりまとめられ、公表される予定。

---

【2011/12/28】

- ・微量ポリ塩化ビフェニル汚染廃電気機器等の無害化処理の認定申請について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14645>

平成23年12月28日から平成24年1月27日までの間、微量ポリ塩化ビフェニル汚染廃電気機器等に係る無害化処理の認定申請書等の縦覧が行われる。

---

【2011/12/28】

- ・産業廃棄物の不法投棄等の状況(平成22年度)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14644>

標記調査結果が公表された。

---

【2012/01/05】

- ・環境経済情報ポータルサイトを更新しました

→ [http://www.env.go.jp/policy/keizai\\_portal/B\\_industry/b03.html](http://www.env.go.jp/policy/keizai_portal/B_industry/b03.html)

企業の環境ビジネスに対する認識や企業の供給する環境配慮型製品・サービスの業況等に関する調査として、「環境経済観測調査」(環境短観)が実施されている。この度、提出期限が1月12日に延長された。

---

【2012/01/06】

- ・平成23年度「日本モデル環境対策技術等の国際展開」事業に係る「東アジアにおける日本の排水処理技術普及のためのセミナー」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14661>

2月8日に標記セミナーが大阪で開催される。内容は、

- ・インドネシアにおける水質汚濁に係る法制度と技術ニーズについて
- ・ベトナムにおける水質汚濁に係る法制度と技術ニーズについて
- ・国内水処理産業のアジア進出の課題と克服の経験について
- ・世界の環境・エネルギー市場における日本企業の可能性とJETROの支援

内容について

など。

---

【2012/01/06】

- ・改正水質汚濁防止法全国説明会の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14660>

水質汚濁防止法の一部を改正する法律(改正水濁法)の平成23年6月22日公布、平成24年6月1日施行に伴い、改正水濁法の円滑な施行を図るため、2月から3月にかけて全国7箇所(福岡、大阪、岡山、名古屋、東京、仙台、札幌)で標記説明会が開催される。詳細な日程や申込方法等については、1月中旬に発表予定。

---

【2012/01/11】

・EXTEND2010に基づく平成23年度第2回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会 配布資料

→ [http://www.env.go.jp/chemi/end/commi\\_2010/com01-03.html](http://www.env.go.jp/chemi/end/commi_2010/com01-03.html)

平成23年12月26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) 野生生物の生物学的知見研究及び基盤的研究について
  - (2) 文献情報に基づく影響評価(信頼性評価)について
  - (3) 試験の実施について
  - (4) 国際協力について
  - (5) 情報提供等の推進について
- など。

---

●国土交通省

---

【2011/12/28】

・「船舶による危険物の運送基準等を定める告示」の一部改正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=155111012&Mode=2>

平成23年11月12日から平成23年12月11日まで行われた標記意見募集の結果が公表された。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2011/12/27】

・「「食品健康影響評価技術研究」平成24年度新規研究課題の募集について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/senmon/gijyutu/annai\\_24\\_ouboyouryou.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/gijyutu/annai_24_ouboyouryou.html)

平成23年12月27日から平成24年2月2日までの間、標記の課題募集が行われる。対象領域は、胎児期・発達期の暴露、低用量暴露における量影響・量反応、など。

---

【2011/12/27】

・「食品のリスクを考えるフォーラム(熊本県)～食品添加物を知ろう!～」



の開催と参加者募集のお知らせ

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/forum\\_kumamoto\\_risk\\_annai240210.html](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/forum_kumamoto_risk_annai240210.html)

2月10日に熊本で標記会合が開催される。申込締切は、1月31日。

---

【2012/01/06】

・「農薬専門調査会幹事会(第79回)の開催について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_79.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_79.html)

1月13日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬(クレソキシムメチル、テブフロキン、ビキサフェン及びフルトリアホール)の食品健康影響評価について

(2)農薬(アバメクチン、フルチアニル及びメタゾスルフロン)の食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集結果について

(3)農薬(シメコナゾール、シラフルオフエン、ピラフルフェンエチル、メタフルミゾン及びレピメクチン)の食品健康影響評価について

(4)農薬(イソキサチオン、フィプロニル、フルオピラム及びプロピコナゾール)の食品健康影響評価について調査審議する評価部会の指定について

など。

---

●労働安全衛生総合研究所

【2011/12/27】

・特別研究報告No. 41を公開

→ <http://www.jniosh.go.jp/publication/SRR/all.html#2011>

標記資料が掲載された。内容は、

・生体内繊維状物質の高感度・多元的検出とばく露レベルに関する研究について

・職業性ばく露と作業関連疾患のアクティブ・サーベイランスについて

・中小企業における労働安全衛生マネジメントシステムの確立について

など。

---

【2011/12/27】

・技術資料No. 1「生産業務と安全管理業務との協調による労働安全衛生マネジメントの推進」を公開

→ <http://www.jniosh.go.jp/publication/TD/all.html#2011>

標記資料が掲載された。

---

●日本貿易振興機構 (JETRO)

---

【2012/01/05】

- ・ [通商弘報] 微小粒子状物質 (PM2.5) のモニタリング、12年から開始  
→ <http://www.jetro.go.jp/industry/environment/biznews/4f03d65da6810>

中国環境保護部は、大気中の直径2.5ミクロン以下の微小粒子状物質 (PM2.5) とオゾンのモニタリングを2012年から開始すると発表した。

---

●ECETOC

---

【2011/12/19】

- ・ Technical Report No. 111: Development of guidance for assessing the impact of mixtures of chemicals in the aquatic environment

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=184&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、技術ガイダンスNo. 111 「水環境における混合物質の影響評価のためのガイダンス」を公表した。

---

【2011/12/19】

- ・ Technical Report No. 112: Refined Approaches for Risk Assessment of PBT/vPvB Chemicals

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=185&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、技術ガイダンスNo. 112 「PBT/vPvB物質の洗練されたリスクアセスメントのための手法」を公表した。

---

●US EPA

---

【2011/12/23】

- ・ US EPA announces scientific review of libby amphibole asbestos

→ <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2011-12-23/pdf/2011-33000.pdf>

米国EPAは、モンタナ州のLibbyで産出された角閃石アスベストの有害性に対する科学的レビューを公表した。

---

【2011/12/28】

• Proposed Significant New Use Rules on 17 Chemical Substances

→

<http://www.federalregister.gov/articles/2011/12/28/2011-33261/proposed-significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、多層カーボンナノチューブ等17物質に対して、重要新規利用規則(提案規則)を公布した。

---

【2011/12/28】

• Proposed Significant New Use Rules on 2 Chemical Substances

→

<http://www.federalregister.gov/articles/2011/12/28/2011-33255/proposed-significant-new-use-rules-on-certain-chemical-substances>

米国EPAは、Rutile, tin zinc, calcium-doped、Rutile, tin zinc, sodium-doped に対して重要新規利用規則(提案規則)を公布した。

---

【2011/12/28】

• Proposed Significant New Use Rule for Phenol, 2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)-

→

<http://www.federalregister.gov/articles/2011/12/28/2011-33256/proposed-significant-new-use-rule-for-phenol-24-dimethyl-6-1-methylpentadecyl->

米国EPAは、2,4-ジメチル-6-(1-メチルペンタデシル)フェノールに対して重要新規利用規則(提案規則)を公布した。

---

【2012/01/04】

• EPA Recognizes National Radon Action Month: Test for Radon Gas to Protect Health

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/bd4379a92ceceac8525735900400c27/1ba2196e799346e28525797b00583da5!OpenDocument>

米国EPAは、1月をラドン対策月間とし、健康保護のためにラドンガス検査を呼びかけている。

---

【2012/01/05】

・EPA Releases 2010 Toxics Release Inventory National Analysis

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/a64903c5c1540cf38525797c0064e3f5!OpenDocument>

米国EPAは、2010年のTRI (Toxics Release Inventory) の全国排出インベントリの集計結果を公表した。2009年と比較して、全体排出量が16%増加している。

---

●化学物質国際対応ネットワーク

---

【2012/01/06】

・コラム「これからの化学物質管理」第2回を掲載しました。

→ [http://www.chemical-net.info/column\\_kizuki%20kitamura.html](http://www.chemical-net.info/column_kizuki%20kitamura.html)

標記コラムが掲載された。内容は、「SAICM/ICCM. 2のEmerging Policy Issues」について。

---

●EICネット

---

【2011/12/28】

・アメリカ環境保護庁、環境正義プログラム2011年度助成対象団体と2012年度募集を発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26359&oversea=1>

米国環境保護庁(EPA)は、環境正義小規模助成プログラムの2011年助成対象となる46団体を発表した。有害物質の汚染等を抱える地域社会の健康や環境の問題に関し調査、教育、対策等を実施するNPOや地域・部族団体を支援するもの。

---

【2012/01/06】

・欧州委員会、廃水処理の課題への取組み強化

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26363&oversea=1>

欧州連合(EU)では、都市廃水処理指令(UWWT)に基づいて、人の健康や環境の保護を目的とする域内の廃水回収・処理のインフラ拡充のため、2007～2013年の間で約140億ユーロを投入することを発表した。

\*\*\*\*\*

【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・資源エネルギー部 環境リスクチーム