

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第105号

2012/08/01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

----- 7/25～8/01までの更新情報 -----

---

●お知らせ

---

【予告】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」の開催について  
下記の日程で「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」を開催します。

《大阪会場》

[日 時] 2012年10月5日(金) 10時30分～16時00分

[会 場] 阿倍野区民センター 小ホール

(大阪市阿倍野区阿倍野筋4-19-118)

《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)

参加費はいずれの会場も無料です。詳細、申込み方法等については、後日ホームページに掲載いたします（8月中旬予定）。

【2012/08/01】

- ・[アンケート] 【本日が最終日です】NITEケミマガの利用者満足度調査にご協力をお願いします。

→ <https://eresearcher.biz/ent/chm370.html>

皆様のご協力によりまして、NITEケミマガは2012/6/29号をもって配信開始から100号を数えることができました。そこで今回、当ケミマガの利用者の皆様を対象に、利用目的や満足度、今後の要望等に関するアンケート調査を実施致します。

ご多忙中誠に恐縮ですが、ご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

回答方法:上記URLからインターネット方式で回答  
実施期間:本日(8月1日(水))※期間を延長しました  
回答所要時間:約5分

---

●官報情報

---

【2012/07/27】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一八四九～一八五二)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120727/20120727g00163/20120727g001630017f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/07/27】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一八五三)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120727/20120727g00163/20120727g001630018f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/07/27】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産一八五四)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120727/20120727g00163/20120727g001630019f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/07/30】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一八六八、一八六九)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120730/20120730g00164/20120730g001640009f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/07/30】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一八七〇)」
- <http://kanpou.npb.go.jp/20120730/20120730g00164/20120730g001640010f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2012/07/31】

・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の一部を改正する法律第二条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第四条第一項の規定に基づき、同項第五号に該当するものである旨の通知をした件(厚生労働・経済産業・環境五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120731/20120731g00165/20120731g001650019f.html>

標記告示が掲載された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2012/07/25】

・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\\_12072501.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_12072501.html)

・厚生労働省

→ [http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/iyakuhin/topics/tp120725-01.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iyakuhin/topics/tp120725-01.html)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/h240725.html>

リスク評価(一次)評価Ⅰの結果を踏まえ、平成24年度からリスク評価(一次)評価Ⅱに着手する物質が公表された。

---

【2012/07/30】

・少量新規化学物質の申出手続について

・経済産業省

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

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/11/tp1101-1.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/tetsuzuki.html>

9月3日から9月10日までの間、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和48年法律第117号)に基づいて、少量新規化学物質に係る平成24年10月1日から平成25年3月31日までの製造又は輸入分の申出が受け付けられる。

---

●経済産業省

---

【2012/07/25】

・ベトナム商工省との間で、化学物質管理の強化に関する協力覚書に署名しました。

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

・プレスリリース

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/07/20120717001/20120717001-1.pdf>

標記お知らせが掲載された。アジアにおける化学物質管理の制度調和を目指す「アジアン・サステイナブル・ケミカル・セーフティー」構想の一部として、政策対話や技術協力が実施される。

---

【2012/07/25】

・「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について」における補足について

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/ra\\_12072502.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_12072502.html)

標記資料が掲載された。平成23年9月15日付で策定された「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について」に基づいて実施されたリスク評価(一次)評価Ⅰにおける信頼性の付与又はキースタディの選定等を踏まえて補足されたもの。

---

●厚生労働省

---

【2012/07/25】

・胆管がん発症に関する各種取組み状況について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002g5qq.html>

標記記事が掲載された。

---

【2012/07/25】

・労働基準法施行規則第35条専門検討会化学物質による疾病に関する分科会 第6回資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002g6yg.html>

7月25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、調査研究で症例報告があった化学物質に係る評価等について、など。

---

【2012/07/27】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食品規格部会 資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002g7fr.html>

7月27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、清涼飲料水等の規格基準の一部改正について、など。

---

【2012/07/30】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会 資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002gj7m.html>

7月25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、食品中の残留農薬等に係る残留基準設定について(アラクロール、トリフルラリン、メタフルミゾン、フェンブコナゾール、クレソキシムメチル、ペンチオピラド、シフルメトフェン、プロスルホカルブ、ピフエントリン、メタラキシル及びメフエノキサム)、など。

---

## ●環境省

---

【2012/07/24】

・東日本大震災の被災地におけるアスベスト大気濃度調査(第6次モニタリング)におけるアスベスト飛散事例について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15504>

標記調査結果が公表された。煙突内部に敷設された断熱材の除去工事において、集じん・排気装置の吸引能力不足あるいは集じん・排気装置の不具合が原因と推定されるアスベストの飛散事例が2件確認された。

---

【2012/07/24】

・第9回PCB廃棄物適正処理推進に関する検討委員会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15501>

8月9日に標記会合が開催される。議題は、今後のPCB廃棄物適正処理推進について(案)、など。

---

【2012/07/24】

・石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る医学的判定の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15500>

環境大臣は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づき、(独)環境再生保全機構からの申出に対する医学的判定を7月24日に行った。医療費等に係る94件、特別遺族弔慰金等に係る24件について医学的判定が行われ、医療費等の申請に係る医学的判定で49件について石綿を吸入することによるものと判定された。また、特別遺族弔慰金等の申請に係る医学的判定で1件について石綿を吸入することによるものと判定された。

---

【2012/07/30】

・利根川水系における取水障害に関する今後の措置に係る検討会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15526>

8月9日に標記会合が開催される。議題は、中間取りまとめについて、など。

---

【2012/07/30】

・「平成24年度 第1回アスベスト大気濃度調査検討会」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15527>

8月3日に標記会合が開催される。議題は、平成24年度アスベスト大気濃度調査について、など。

---

●国土交通省

---

【2012/07/27】

・国家機関の建築物等における吹付けアスベスト等の使用実態に関する調査(フォローアップ)結果について

→ [http://www.mlit.go.jp/report/press/eizen03\\_hh\\_000016.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/eizen03_hh_000016.html)

標記調査結果が公表された。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2012/07/23】

- ・「食品安全委員会(第440回会合)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120709sfc>

7月9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) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について(添加物「亜塩素酸水」に係る食品健康影響評価について)
  - (2) 食品安全基本法第21条第1項に規定する基本的事項の変更について
- など。

---

【2012/07/24】

- ・「食品のリスクを考えるワークショップ(山口県宇部市)～食品添加物について～」の開催案内を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/yamaguchi\\_risk\\_annai240822.html](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/yamaguchi_risk_annai240822.html)

8月22日に標記ワークショップが山口県宇部市で開催される。内容は、食品添加物と上手に付き合うために、など。申込締切は8月10日。

---

【2012/07/26】

- ・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→

[http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from\\_year=2012&from\\_month=6&from\\_day=30&to=struct&to\\_year=2012&to\\_month=7&to\\_day=12&areaId=00&countryId=000&informationSour](http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2012&from_month=6&from_day=30&to=struct&to_year=2012&to_month=7&to_day=12&areaId=00&countryId=000&informationSour)

最新2週間(6月30日～7月12日)の海外情報が更新された。食品安全総合情報システムで検索できる。

---

【2012/07/27】

- ・「食品安全委員会季刊誌第31号」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/31gou/31gou\\_1\\_8.pdf](http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/31gou/31gou_1_8.pdf)

標記資料が掲載された。内容は、トピックス(硝酸塩のファクトシート)、など。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2012/07/25】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 15 (2012. 07. 25)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201215c.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。

---

●東京都環境局

---

【2012/07/24】

- ・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。

---

【2012/07/25】

- ・今年初めての光化学スモッグ注意報を発令

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2012/07/20m7q200.htm>

標記お知らせが掲載された。

---

●日本化学工業協会

---

【2012/07/30】

- ・[LRI] 第1回 日化協 新LRI研究報告会のご案内、プログラムを掲載致しました。

→ <http://www.j-lri.org/news/info20120730.php>

8月31日に標記報告会が開催される。内容は、

- ・ヒト組織を活用した化学品安全評価の精緻化
- ・ナノマテリアルリスク評価の今後の課題

など。申込締切は8月27日。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2012/07/23】

• Draft revision of the Guidance on IR&CSA - Part E: Risk characterisation sent to PEG

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/inforeq\\_csr\\_part\\_e\\_draft\\_201207\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/inforeq_csr_part_e_draft_201207_en.pdf)

ECHAは、REACH規則に基づく情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)のガイダンスのうちPart E: リスクキャラクタライゼーション(草案)をPEGに送付した。

---

【2012/07/24】

• Additional information on chemical substances to be published

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/acde6540-cfbc-420c-b0cf-0b58485c7da9](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/acde6540-cfbc-420c-b0cf-0b58485c7da9)

ECHAは、REACH規則に基づき届出のあったドシエについて、11月に追加の情報公開を予定している。これに際し、情報の秘匿を申請したい届出者は、10月末までにドシエを更新することで対応できることを発表した。

---

●US EPA

---

【2012/07/25】

• Significant New Use Rules on a Certain Chemical Substance; Removal of Significant New Use Rules

→

<https://www.federalregister.gov/articles/2012/07/25/2012-17897/significant-new-use-rules-on-a-certain-chemical-substance-removal-of-significant-new-use-rules>

米国EPAは、5物質に対する重要新規利用規則(SNUR)を削除する最終規則を公示した。

---

【2012/07/30】

• EPA Identifies Substitutes for Toxic Flame Retardant Chemical

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/d0cf6618525a9efb85257359003fb69d/b0a157a1681d8da485257a4b0068a181!OpenDocument>

米国EPAは、DfE(Design for the Environment)プログラムに基づいて、人健康影響及び生態影響の観点から臭素系難燃剤DecaBDEの代替物質を評価した報告書を公開した。コメント提出期限は9月30日。

---

●EICネット

---

【2012/07/25】

・オランダ国立公衆衛生環境研究所、EUのナノ材料定義についての見解を表明

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27759&oversea=1>

オランダ国立公衆衛生環境研究所(RIVM)は、欧州委員会が発表したナノ材料定義は妥当としながらも、法令化に当たって注意が必要な科学的な問題点があることを指摘した。

---

【2012/07/31】

・EU 殺生物剤規則が施行

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27806&oversea=1>

欧州委員会は、殺生物剤(バイオサイド)規則が、7月17日に施行することを公表した。当該規則により動物実験の数が削減されるなどにより、産業界において、10年間で約27億ユーロの費用削減が見込まれている。

\*\*\*\*\*

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム