

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第63号

2011/09/28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

----- 9/21～9/28までの更新情報 -----

---

●官報情報

---

【2011/09/21】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一八一六～一八一八)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110921/20110921g00205/20110921g002050017f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項の規定により農薬が登録され、同法第六条の七の規定により公告された。

---

【2011/09/21】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一八一九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110921/20110921g00205/20110921g002050017f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項の規定により農薬が再登録され、同法第六条の七の規定により公告された。

---

【2011/09/27】

- ・厚生労働省告示「労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件(厚生労働三五七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110927/20110927g00208/20110927g002080001f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第五十七条の三第一項に規定する新規化学物質について同項の規定による届出があったため、同条第三項の規定に基づき、その名称が公表された。

---

【2011/09/20】

・平成23年度第6回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会  
化学物質調査会 化学物質審議会安全対策部会第5回評価手法検討小委員会  
第115回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 配布資料

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/committee/kagakubusshitsu/anzentaisaku/kentou/005\\_haifu.html](http://www.meti.go.jp/committee/kagakubusshitsu/anzentaisaku/kentou/005_haifu.html)

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001oqox.html>

9月15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、リスク  
評価手法について、など。

---

【2011/09/26】

・平成23年度第6回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会  
化学物質調査会、化学物質審議会安全対策部会第5回評価手法検討小委員会、  
第115回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会の合同会合(平  
成23年9月15日開催)における「化審法に基づく優先評価化学物質のリスク  
評価の基本的な考え方(案)」、「リスク評価の手順フロー(案)」、「優先  
評価化学物質のリスク評価手法について(案)」、「リスク評価に係る今後  
の課題(案)」に対する意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595211017&Mode=0>

9月26日から10月25日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2011/09/15】

・「化審法のスクリーニング評価及びリスク評価に用いる性状データの信  
頼性評価等公表について」を掲載しました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/shinraisei\\_kijun.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/shinraisei_kijun.html)

・資料1:化審法のスクリーニング評価及びリスク評価(一次)評価Ⅰに用いる性状データの信頼性評価等  
の基本的考え方

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ra/reliability\\_criteria01.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/reliability_criteria01.pdf)

・資料2: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

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ra/reliability\\_criteria02.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/reliability_criteria02.pdf)

- ・資料3:化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ra/reliability\\_criteria03.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/reliability_criteria03.pdf)

- ・資料4:化審法における生態影響に関する有害性データの信頼性評価等について

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ra/reliability\\_criteria04.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/reliability_criteria04.pdf)

標記資料が公表された。

---

## ●厚生労働省

---

【2011/09/21】

- ・主なコーデックス規格及び関連文書の日本語翻訳版について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/identshi/codex/06/index.html>

標記資料が掲載された。主なものは、

- ・食品の国際貿易における倫理規範(CAC/RCP 20-1985)
- ・食品添加物食品分類システム(CODEX STAN 192-1995 Annex B)
- ・外国の公的検査認証制度の評価実施に関する原則及びガイドライン(CAC/GL 26-1997)
- ・サンプリングに関するガイドライン(セクション4-6)(CAC/GL 50-2004)
- ・香料の使用に関するガイドライン(CAC/GL 66-2008)
- ・加工助剤として使用される物質に関するガイドライン(CAC/GL 75-2010)
- ・食品及び飼料中のメラミンの最大基準値原案(ALINORM 10/33/41 Appendix IV)

など。

---

【2011/09/21】

- ・平成23年8月31日 薬事・食品衛生分科会 資料一覧

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000111rf.html>

8月31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) 審議品目

- ・ポジティブリスト制度関係(アミトロール(不検出物質(暫定)の見直し+IT申請))

(2) 報告品目

・ポジティブリスト制度関係(アジンホスメチル、ピメトロジン、オキシフルオルフェン(以上、暫定基準の見直し)、エチクロゼート(暫定基準の見直し+適用拡大))

(3) 文書配布による報告品目等

・ポジティブリスト制度関係(ジノテフラン、ベンチアバリカルブイソプロピル、トルフェンピラド(以上、適用拡大)、マイクロブタニル(暫定基準の見直し))

など。

---

【2011/09/26】

・「安衛法名称公表化学物質情報」に平成23年3月25日公示分(298物質)を追加しました。

→ [http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/201103kag\\_new.htm](http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/201103kag_new.htm)

労働安全衛生法に基づき3月25日に公表された新規化学物質の名称が掲載された。

---

● 環境省

【2011/09/20】

・第6回日本・モンゴル環境政策対話の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14221>

9月14日にモンゴルで環境省とモンゴル自然環境観光省との間で標記会合が開催され、排水対策、大気汚染対策(特にアスベスト対策)、水銀対策等の分野における環境協力について意見交換が行われた。また、今後、両省間の協力を更に推進していくため、環境協力に関する覚書を大臣間で締結することを合意した。

---

【2011/09/20】

・PCBを含む廃棄物の焼却実証試験の実施について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14232>

PCBを含む廃棄物の処理体制の検討に向け、処理の安全性及び確実性を確認する観点から焼却実証試験を行うため、関係自治体である神戸市及び産業廃棄物処理施設の設置者である神戸環境クリエート株式会社の協力を得て、焼却実証試験が実施される。

---

【2011/09/20】

- ・大規模出生コホート調査に関する国際作業グループについて(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14225>

9月17日にバルセロナ(スペイン)で大規模出生コホート調査に関する国際作業グループの第一回会合が開催された。内容は、

- (1)日本、ドイツ、米国における出生コホート調査の内容・進捗状況報告
- (2)出生コホートにおける調査手法の標準化、データの相互利用に関する意見交換
- (3)国際作業グループの活動方針

など。第二回会合は10月25日にボルチモア(米国)で開催される。

---

【2011/09/22】

- ・第1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=14234>

10月1日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)PCB廃棄物処理の現状について
  - (2)検討委員会における検討の論点について
- など。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2011/09/20】

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会 汚染物質部会(第6回)会合議事録」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20110310os1&fileId=600>

3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、ヒ素の食品健康影響評価について、など。

---

【2011/09/21】

- ・「食品安全関係情報」を更新しました

- ・最新2週間(平成23年8月27日～平成23年9月9日)の更新海外情報

→

<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=2011&from\_month=8&from\_day=27&to=struct&to\_year=2011&to\_month=9&to\_day=9&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=10&sort\_order=date.desc

標記情報が更新された。

---

【2011/09/22】

- ・「食品安全委員会(第400回)の会合結果」を掲載  
→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110922sfc>

9月22日に標記会合が開催された。議題は、食品安全関係情報(8月27日～9月9日収集分)について、など。

---

●産業技術総合研究所

【2011/09/20】

- ・ナノ材料リスク評価書エグゼクティブサマリー英訳版を公開しました。  
→ [http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/nano\\_rad.html](http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/nano_rad.html)

ナノ材料リスク評価書(最終報告版)について、エグゼクティブサマリー英訳版が公開された。また、既に公開されている「考え方と結果の概略」、ナノ材料3物質(二酸化チタン(TiO<sub>2</sub>)、フラーレン(C<sub>60</sub>)、カーボンナノチューブ(CNT))の評価書が更新された。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

【2011/09/21】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 19 (2011. 09. 21)  
→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201119c.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。

---

●総合科学技術会議

【2011/09/20】

- ・第4期科学技術基本計画の情報を掲載しました。  
→ <http://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/index4.html>

標記情報が掲載された。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2011/09/20】

・News Alert: SEAC adopts three scientific opinions on lead, mercury and phenylmercuries

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201109/na\\_11\\_39\\_seac\\_three\\_opinions\\_20110920\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_39_seac_three_opinions_20110920_en.asp)

ECHAの社会経済分析専門委員会(SEAC)は、製品中の鉛、水銀及びフェニル水銀化合物の制限(Restriction)に関する提案を採択した。

---

【2011/09/20】

・News Alert: RAC adopts seven scientific opinions

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201109/na\\_11\\_40\\_rac\\_seven\\_opinions\\_20110920\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_40_rac_seven_opinions_20110920_en.asp)

ECHAのリスク評価専門委員会(RAC)は、9月13日～16日まで開催した第17回会合において、7物質(Polyhexamethylene biguanide hydrochloride (PHMB)、ジヘキサン-1-イル=フタラート、エチル=3-メチル-4-(メチルスルファニル)フェニル=N-イソプロピルホスホロアミダート(Fenamiphos)、トリクロロメチルスズ、モノメチルチン トリ(イソオクチルチオグリコラート)、Benzenamine, 2-chloro-6-nitro-3-phenoxy- (Aclonifen)、Perestane)の分類表示の調和化に関する提案を採択した。

---

【2011/09/21】

・News Alert: ECHA publishes the analysis of substances that were not registered by the first deadline despite the reported intentions

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201109/na\\_11\\_41\\_substances\\_not\\_registered\\_20110921\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_41_substances_not_registered_20110921_en.asp)

ECHAは、2010年4月の事前調査で明らかになっていたREACH規則の登録対象物質のうち、第1次締切(2010年11月30日)で登録が完了していない物質のリスト(1,500物質)及びその原因分析結果を公表した。

---

【2011/09/21】

・News Alert: Removal of invalid pre-registrations

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201109/na\\_11\\_42\\_removal\\_of\\_pre-registrations\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_42_removal_of_pre-registrations_en.asp)

ECHAは、失効した又は不適切な予備登録をREACH-ITデータベースから削除し、それらの予備登録番号のリストを公表した。

---

**【2011/09/23】**

- News Alert: Report of the Directors' Contact Group (DCG) available  
→ [http://echa.europa.eu/news/na/201109/na\\_11\\_43\\_DCG\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_43_DCG_en.asp)

ECHAは、REACH規則の2010年第1次登録締切登録を振り返り、長官渉外グループ(DCG)の活動報告書を公開した。

---

**【2011/09/23】**

- Press Release: Companies are urged to start preparing for the 2013 REACH registration deadline  
→ [http://echa.europa.eu/news/pr/201109/pr\\_11\\_21\\_2013\\_reach\\_deadline\\_campaign\\_20110922\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/pr/201109/pr_11_21_2013_reach_deadline_campaign_20110922_en.asp)

ECHAは、REACH規則の第2回登録締切(2013年5月31日)に向け、新たなキャンペーンを開始した。

---

**【2011/09/26】**

- News Alert: ECHA sets up ENES - an Exchange Network on Exposure Scenarios  
→ [http://echa.europa.eu/news/na/201109/na\\_11\\_44\\_ENES\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_44_ENES_en.asp)

ECHAは、CEFIC等の業界団体と共に、暴露シナリオに関する情報交換ネットワーク(ENES)を設立した。第2次登録に向け、関係者間のノウハウを共有することで事業者の登録を支援するもの。

---

**【2011/09/26】**

- News Alert: ECHA refers a draft decision for one testing proposal to the Commission for the first time  
→ [http://echa.europa.eu/news/na/201109/na\\_11\\_45\\_MSC\\_en.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201109/na_11_45_MSC_en.asp)

9月20日～23日に開催された第19回加盟国専門委員会(MSC)で提案された2世代生殖毒性試験について、全会一致の合意に達しなかったため、REACH規則第51条7項の規定が初めて適用され、欧州委員会がその決定案の作成を準備することとなった。

---



【2011/09/19】

- Twelve Defendants Arrested for Involvement in the Illegal Distribution and Sale of Pesticides in New York's Chinatown/Coordinated multi-agency effort results in seizure of thousands of packages of illegal pesticides from dozens of locations

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/bd4379a92ceceec8525735900400c27/79cae83797bd87a3852579100073d90e!OpenDocument>

米国EPAは、ニューヨークの中国街で違法な農薬販売を行ったとして12名を逮捕し、数十カ所から数千の違法農薬(毒性の強いフルオロ酢酸ナトリウム、フィプロニル等)を押収した。

---

【2011/09/20】

- EPA Launches Green Products Web Portal for Pollution Prevention Week

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eef922a687433c85257359003f5340/be946669eb7efa585257911004aad6c!OpenDocument>

- Green Products Web Portal

→ <http://www.epa.gov/greenerproducts/>

米国EPAは、グリーン製品のポータルサイトを開設した。

【2011/09/22】

- Joint Reply to the EU Commission SVHC

→ [http://www.jbce.org/document\\_downloader.aspx?id=397](http://www.jbce.org/document_downloader.aspx?id=397)

欧州ビジネス協会は、SVHCに関する回答を欧州委員会に提出した。

---

【2011/09/22】

- Joint Association Letter REACH Interpretation 0,1 Issue

→ [http://www.jbce.org/document\\_downloader.aspx?id=398](http://www.jbce.org/document_downloader.aspx?id=398)

欧州ビジネス協会は、REACH規則における0.1%の解釈問題について共同文書を作成し欧州委員会に提出した。

\*\*\*\*\*

【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