

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第58号

2011/08/24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

----- 8/17~8/24までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2011/08/16】

- ・化審法データベース(J-CHECK)更新情報

→ <http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/jsp/index.jsp>

既存化学物質安全性点検報告書の要約等(15報告書)を公開し、また、「化審法の施行状況(平成22年)」を更新しました。

---

●官報情報

---

【2011/08/17】

- ・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産一五六七~一五六九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110817/20110817h05620/20110817h056200005f.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。

-----

【2011/08/17】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産一五七〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110817/20110817h05620/20110817h056200006f.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。

-----

【2011/08/18】

- ・法律「東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法(九九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110818/20110818h05621/20110818h056210002f.html>

東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理が喫緊の課題となっていることに鑑み、国が被害を受けた市町村に代わって災害廃棄物を処理するための特例が定められ、あわせて、国が講ずべきその他の措置について定められた標記法律が公布された。

---

## ●首相官邸

---

【2011/08/19】

- ・閣議案件:科学技術基本計画について

- ・首相官邸

→ <http://www.kantei.go.jp/jp/kakugi/2011/kakugi-2011081901.html>

8月19日に、標記案件が閣議決定された。

---

## ●経済産業省

---

【2011/08/18】

- ・「化学物質の輸出承認について」の一部改正等に関する意見の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595111047&Mode=0>

8月18日から9月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

## ●厚生労働省

---

【2011/08/16】

- ・日中食品安全推進イニシアチブ第二回実務者レベル協議及び現地調査の結果について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/exporter/20110811-1.html>

7月19日に実務者レベル協議が、また、7月20日から7月22日まで現地調査が行われた。日本側から、ねぎの残留農薬について引き続き改善対策が要請された。

---

【2011/08/17】

- ・農産物等の食品分類表

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/070516-1.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2011/08/18】

- ・おもちゃにおけるフタル酸エステルの試験法の一部改正について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/kigu/dl/100812-1.pdf>

おもちゃにおけるフタル酸エステルの試験法が一部改正されたため、食品安全部長通知が出された。

---

## ●環境省

---

【2011/08/18】

- ・被災地の地下水質のモニタリング調査における有害物質濃度の測定結果(第3報)について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14127>

東日本大震災を受け、宮城県及び福島県内の地下水について緊急的に有害物質の水質モニタリング調査が実施され、鉛について1地点(宮城県)で、地下水の環境基準値を上回る値が見られたが、他の地点は環境基準値以下だった。

---

【2011/08/18】

- ・揮発性有機化合物(VOC)の排出抑制対策を支援するためのパソコン用ソフト(EVABAT:エババット)の試験運用について～排出抑制の見える化できます～(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14120>

揮発性有機化合物(VOC)の排出抑制対策を推進するため、産業洗浄分野における中小事業者等がVOC排出抑制対策の効果及びコストを検討できるソフトが開発された。

---

【2011/08/18】

- ・第5回日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアログの開催につ

いて(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14119>

8月31日から9月2日まで、標記会合が韓国で開催される。本会合では、日本、中国及び韓国における化学物質管理に関する政策や規制に関する情報交換を推進することを目的として、日中韓の化学物質管理政策の最新情報について、政府関係者等による情報交換が行われるとともに、日中韓の化学物質管理政策に関する公開セミナーが開催される。

---

【2011/08/18】

・海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第9条の6第3項の規定に基づく未査定液体物質の査定結果(案)についての意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14129>

8月18日から9月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/08/19】

・被災地における土壌環境モニタリング調査結果の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14130>

東日本大震災を受け、岩手県、宮城県及び福島県において、県・市から要望を受けた公有地を中心に、土壌汚染対策法上の特定有害物質及びダイオキシン類に係る土壌環境モニタリング調査が78地点で実施された。その結果、水銀、鉛、砒素について数地点で土壌溶出量基準値を上回る値が確認されたが、土壌含有量基準を上回る値は確認されなかった。

---

【2011/08/19】

・「亜鉛に係る暫定排水基準(案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14128>

8月19日から9月20日までの間、標記の意見募集が行われる。暫定排水基準が設定されている10業種のうち、7業種については一律排水基準へ移行、残る3業種については暫定措置として現行の暫定排水基準値をそのまま延長することに対して行われるもの。

---

【2011/08/16】

- ・「食品のリスクを考えるワークショップ(長崎県)～知っとる?食品添加物～」の開催と参加者募集のお知らせ

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/workshop\\_nagasaki\\_risk\\_annai230916.html](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/workshop_nagasaki_risk_annai230916.html)

9月16日に標記ワークショップが長崎で開催される。テーマは、食品添加物との上手な付き合い方について。申込締切は9月5日。

---

●産業技術総合研究所

---

【2011/08/17】

- ・ナノ材料リスク評価書(最終報告版)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)のうち、「考え方と結果の概略」「カーボンナノチューブ(CNT)」が公開された。これにより、既に公開されている「二酸化チタン(TiO<sub>2</sub>)」「フラーレン(C<sub>60</sub>)」を含め、すべての評価書が公開された。

---

【2011/08/18】

- ・ビスフェノールAの有害性評価書(英語版)公開

→ [http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/index.php?content\\_id=73&ml\\_lang=ja](http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/index.php?content_id=73&ml_lang=ja)

標記報告書(英語版)が公開された。

---

●国立環境研究所

---

【2011/08/22】

- ・オンラインマガジン環環の8月号を公開しました

→ <http://www-cycle.nies.go.jp/magazine/top/201108.html>

標記情報誌が発行された。今号は、「製品の資源性・有害性物質の適正な管理をめざす」「津波堆積物などに由来する飛来粉じんの測定調査支援」などが掲載されている。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2011/08/16】

- ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→

[http://echa.europa.eu/consultations/test\\_proposals/test\\_prop\\_cons\\_en.asp?consultations\\_status=current](http://echa.europa.eu/consultations/test_proposals/test_prop_cons_en.asp?consultations_status=current)

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、Hexyl 2-(1-(diethylaminohydroxyphenyl)methanoyl)benzoate など26物質に関する情報の提出を要請した。提出期限は9月30日。

---

【2011/08/17】

- Public consultation of harmonised classification and labelling

→ [http://echa.europa.eu/consultations/harmonised\\_cl\\_en.asp](http://echa.europa.eu/consultations/harmonised_cl_en.asp)

ECHAは、CLP物質の分類表示の調和化提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、シクロキシジム、フェノキシカルブ、2,5-ジクロロ安息香酸メチル。コメント提出期限は10月1日。

---

【2011/08/18】

- Guidance on Labelling and Packaging in accordance with Regulation (EC) 1272/2008 now available in 22 EU languages

→

[http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance\\_document/clp\\_labelling\\_en.htm?time=1314058090](http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/clp_labelling_en.htm?time=1314058090)

ECHAは、表示と包装に関するガイダンスを22ヶ国語で公開した。

---

【2011/08/19】

- News Alert: A new version of the Technical Completeness Check plug-in includes Substance Identity checks for inquiry dossiers

→ [http://echa.europa.eu/news/na/201108/na\\_11\\_34\\_tcc\\_update\\_20110819.asp](http://echa.europa.eu/news/na/201108/na_11_34_tcc_update_20110819.asp)

ECHAは、IUCLID5の技術的完全性チェック(TCC)プラグインのVer. 5.3.1を公開した。

---

●EICネット

---

【2011/08/18】

- アメリカ連邦政府機関、環境正義の実施のため覚書に署名

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=25592&oversea=1>

アメリカ連邦政府は、過度な環境負荷や健康被害からすべての米国民を等しく保護するための対策を推進し、その成果を年次報告として公開することを定めた「環境正義と大統領令12898号に関する覚書(EJMOU)」に連邦各省庁が署名したことを発表した。

\*\*\*\*\*

【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