

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第53号

2011/07/20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

----- 7/13～7/20までの更新情報 -----

---

●官報情報

---

【2011/07/15】

- ・経済産業省告示「高圧ガス保安法施行令第二条第三項第八号の規定に基づき高圧ガス保安法施行令関係告示の一部を改正する件(経済産業一六七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110715/20110715g00156/20110715g001560008f.html>

高圧ガス保安法施行令(平成九年政令第二十号)第二条第三項第八号の規定に基づき、高圧ガス保安法施行令関係告示(平成九年通商産業省告示第百三十九号)が一部改正された。

---

【2011/07/19】

- ・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(厚生労働八九)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110719/20110719g00157/20110719g001570001f.html>

食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第十条の規定に基づき、食品衛生法施行規則の一部を改正する省令が定められた。

---

【2011/07/19】

- ・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(厚生労働二四一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20110719/20110719g00157/20110719g001570001f.html>

食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第十一条第一項の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準(昭和三十四年厚生省告示第三百七十号)が一部改正された。

---

## ●経済産業省

---

【2011/07/13】

- ・ REACH・CLP規則について解説書(第2版)を掲載しました。

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/int/REACH\\_and\\_CLP\\_kaisetsusyo\\_honyakuban.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/REACH_and_CLP_kaisetsusyo_honyakuban.pdf)

標記資料が掲載された。初版のREACH規則部分を改訂増補し、さらにCLP規則が追加された。

---

【2011/07/13】

- ・ REACHガイダンスについてUPしました。

- ・ 仮訳

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/int/reach\\_guidance2.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/reach_guidance2.pdf)

- ・ 原文

→ [http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance\\_document/articles\\_en.pdf](http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/articles_en.pdf)

成形品に含まれる物質に関する要求事項についてのガイダンス(「Guidance on requirements for substances in articles」の仮訳)が掲載された。

---

## ●厚生労働省

---

【2011/07/13】

- ・ 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告

- ・ イソプロチオラン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-259.pdf>

- ・ クロフェンセット

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-258.pdf>

食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づく2農薬に係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、審議結果が掲載された。

---

【2011/07/14】

- ・ 「化学物質のリスク評価検討会報告書」取りまとめ

・報道発表

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001iv13.html>

・報告書(全文)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001iz7t.html>

平成22年度の初期リスク評価結果(8物質)と詳細リスク評価結果(5物質)が公表され、前者については、5物質(酸化チタン、1,3-ジクロロプロペン、ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)、パラ-ジクロロベンゼン、4-ビニル-1-シクロヘキセン)で高いリスクが認められたため、今後詳細なリスク評価が実施されることとなった。また、後者については、3物質(インジウム化合物、エチルベンゼン、コバルト及びその化合物)で高いリスクが認められたため、今後健康障害防止措置が検討されることとなった。

---

#### 【2011/07/15】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001i9s2.html>

8月2日に標記会合が開催される。議題は、

(1)試験法の改正について

(2)食品用器具及び容器包装における再生材料の使用について

など。

---

#### 【2011/07/19】

・「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(食品中の農薬の残留基準設定)」に関する御意見の募集について

・オキシフルオルフェン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110156&Mode=0>

・エチクロゼート

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110155&Mode=0>

・ピメトロジン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110158&Mode=0>

・トルフェンピラド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110157&Mode=0>

7月17日から8月17日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/07/19】

・「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(食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について寄せられた御意見について

・イソプロチオラン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100329&Mode=2>

・エチプロール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100330&Mode=2>

・メフェンピルジエチル

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100334&Mode=2>

・フルベンジアミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100333&Mode=2>

・チオベンカルブ

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100331&Mode=2>

3月8日から4月6日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

---

【2011/07/19】

・「「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(ピラジン、1-ペンテン-3-オール、3-メチル-2-ブテナール及び3-メチル-2-ブテノールの指定)に係る意見の募集について」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=495100337&Mode=2>

3月8日から4月6日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

---

## ●環境省

---

【2011/07/12】

・東日本大震災の被災地における大気環境モニタリング調査結果の一部公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13995>

東日本大震災の被災地(岩手県、宮城県、福島県及び茨城県)において、常時監視対象物質(二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質及び一酸化炭素)の大気環境モニタリング調査が実施された結果、測定された全ての地点において、濃度は環境基準値を下回った。なお、ダイオキシン類及び有害大気汚染物質については、分析結果が取りまとめられ次第公表さ

れる予定となっている。

---

【2011/07/12】

- ・中央環境審議会水環境部会(第28回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14001>

7月22日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の見直しについて  
(第3次報告)

(2)総量規制基準専門委員会の廃止について

(3)地下水汚染の未然防止対策について

など。

---

【2011/07/14】

- ・「日本人におけるダイオキシン類の蓄積量について」パンフレットの作成について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14008>

平成21年度、22年度のダイオキシン類の人への蓄積量調査結果を踏まえ、平成14年度から平成22年度までの9年間の調査結果が取りまとめられ、パンフレットとして公表された。

---

【2011/07/15】

- ・土壌汚染対策法施行規則の一部を改正する省令等に対する意見の公募(パブリックコメント)の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14025>

2月22日から3月23日まで、及び3月17日から4月16日まで(追加分)行われた標記の意見募集の結果が公表された。

---

【2011/07/15】

- ・中央環境審議会水環境部会排水規制等専門委員会(第10回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14019>

8月1日に標記会合が開催される。議題は、専門委員会報告(素案)について、など。

---

【2011/07/15】

- ・被災地の公共用水域の水質モニタリング調査結果(速報[3](青森県及び茨城県内分))の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14023>

東日本大震災を受け、青森県及び茨城県の公共用水域(河川、海域)において緊急的に有害物質等の水質モニタリング調査が実施された結果、測定された全ての地点において、濃度は環境基準値を下回った。なお、青森県、岩手県、宮城県、福島県及び茨城県内におけるダイオキシン類の測定結果については、分析結果が取りまとめられ次第公表される予定となっている。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2011/07/14】

- ・「サッカリンカルシウムに係る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・情報の募集について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl\\_tenkabutu\\_saccharin\\_ca\\_230714.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl_tenkabutu_saccharin_ca_230714.html)

7月14日から8月12日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2011/07/14】

- ・「食品安全委員会(第390回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20110714sfc>

7月14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条に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について

(2) 添加物専門調査会における審議結果について(「サッカリンカルシウム」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について)

(3) 食品安全基本法第24条に基づく委員会の意見について(農薬(アルジカルブ、アルドキシカルブ)に係る食品健康影響評価について)

など。

---

【2011/07/15】

- ・「食品安全委員会が自ら行う食品の安全性に関するリスク評価の対象案件候補の募集について」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl\\_risk\\_mizukara\\_230715.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl_risk_mizukara_230715.html)

7月15日から8月15日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

●国立環境研究所

---

【2011/07/14】

・災害廃棄物に関する自治体担当者や専門家向け情報提供として、「災害廃棄物の発生原単位について(第一報)」などを掲載しました。

→ <http://www.nies.go.jp/shinsai/index.html#II-list>

標記資料が掲載された。「PCB含有廃棄物について(第一報:改訂版)」、「津波がもたらしたヘドロへの対応について(第一報)」など。

---

【2011/07/15】

・国立環境研究所ニュース30巻2号を掲載

→ <http://www.nies.go.jp/kanko/news/index.html>

「環境リスク研究の発展にむけた環境リスク研究センターの取り組み」などの記事が掲載されている。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2011/07/15】

・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、N,N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミンなど28物質に関する情報を要請した。提出期限は8月29日。

---

●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

---

【2011/07/15】

・MSDSplusの改訂版ツール類(日本語版、外国語版)をJAMPホームページのダウンロードページに掲載いたしました

→ [http://www.jamp-info.com/information/info\\_20110715](http://www.jamp-info.com/information/info_20110715)

標記ツールが掲載された。

\*\*\*\*\*

【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