

\*\*\*\*\*

【NITE ケミマガ】 NITE 化学物質管理関連情報 第 13 号

2010/09/29 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 22 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

----- 9/22～9/29 までの更新情報 -----

---

●お知らせ

- 【NITE ケミマガ】バックナンバーの掲載を開始しました。  
pdf ファイルのダウンロードも可能です。  
→ <http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/chemimaga.html>

- 
- 「化学物質のリスク評価セミナー ―化学物質のこれからを知る―」の開催のお知らせ  
→ [http://www.jswe.or.jp/calendar/2010/1217\\_01.html#101025\\_01](http://www.jswe.or.jp/calendar/2010/1217_01.html#101025_01)

12 月 17 日に製品評価技術基盤機構と日本水環境学会の主催で、標記会合が開催されます。化審法と化管法の制度説明、PRTR データのリスク評価への活用、化審法の届出情報を利用するリスク評価についての解説が行われる予定です。ご登録及び詳細は、リンク先ホームページをご覧ください。

---

●官報情報

【2010/09/22】

- ・厚生労働省令「厚生労働省関係化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一〇五)」  
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100922/20100922h05402/20100922h054020001f.html>

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(平成二十一年法律第三十九号)の一部の施行に伴い、及び化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第三十三条第四項の規定を実施するため、厚生労働省関係化学物質の審査及び製造

等の規制に関する法律施行規則の一部を改正する省令が定められた。

---

【2010/09/27】

- ・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(厚生労働三五三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100927/20100927g00202/20100927g002020012f.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ので、同条第三項の規定に基づき、その名称が公表された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2010/09/21】

- ・「1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン」に関する有害性調査指示に係る化学物質審議会の審議結果について

- ・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/press/20100921001/20100921001.html>

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000000s7wl.html>

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12949>

樹脂用難燃剤、繊維用難燃剤として使用されている1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン(別名 HBCD)に関する化学物質審査規制法に基づく有害性調査指示の要否等について、9月3日及び17日に開催された審議会で審議した結果、鳥類の繁殖に及ぼす影響について有害性調査指示を行うことが適当との結論が得られた。これを受け、9月中を目途に厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣による初の有害性調査指示が行われる。

---

【2010/09/27】

- ・平成22年度第7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2回評価手法検討小委員会 第104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開催について(お知らせ)

- ・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2010a/20100927003.html>

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000sibk.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12958>

10月8日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 前回小委員会・検討会での指摘事項について

(2) スクリーニング評価手法のまとめ

など。

---

【2010/09/27】

・改正された化学物質審査規制法についての Q&A を掲載しました。

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/CSCL\\_QA.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/CSCL_QA.pdf)

改正化審法の Q&A が掲載された。平成 22 年 4 月 1 日施行の第 1 段階改正後の化審法における、総則、新規化学物質の審査・規制、第一種特定化学物質に関する措置、第二種特定化学物質に関する措置、有害性情報の報告、第一種・第二種・第三種・化学物質、一般化学物質、優先評価化学物質についての Q&A が示されている。

---

●経済産業省

---

【2010/09/24】

・化学物質管理セミナー キャラバン 2010～新しい化学物質規制への適切な対応のために～の開催案内を掲載いたしましたのでお知らせいたします。

→ <http://www.janus.co.jp/caravan/>

化管法・化審法の直近の改正ポイントや改正後の具体的な手続きを含めた制度面の紹介と併せて、リスク評価手法や様々な企業が取り組む事例も含めたリスクコミュニケーションの解説など、自主的な化学物質管理の参考となる情報を提供するため標記のセミナーが開催される。10月19日から12月3日にかけて全国8箇所で行われる。

---

【2010/09/27】

・消火器・泡消火薬剤等のお取り扱いについて

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

一部の消火器用消火薬剤や泡消火薬剤に含まれているペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)を10月1日より新たに化審法の規制対象とするにあたり、PFOSを含有する消火器や泡消火薬剤等の取扱いにおいて注意を喚起するもの。

---

## ●厚生労働省

---

【2010/09/21】

- ・「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)」の一部改正に係る意見の募集について(フルジオキサニル)

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100200&Mode=0>

9月21日から10月20日まで、標記の意見募集が行われる。

---

【2010/09/21】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000rciv.html>

10月8日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)食品中の汚染物質に係る規制について
  - (2)食品添加物の指定等について
  - (3)食品中の農薬等の残留基準設定について
- など。

---

【2010/09/22】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会(平成22年9月9日開催)  
配付資料一覧

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000s6vu.html>

9月9日に開催された標記会合の資料が掲載された。議題は、

- (1)2,6-ジメチルピリジンの新規指定の可否について
  - (2)5-エチル-2-メチルピリジンの新規指定の可否について
- など。

---

【2010/09/22】

- ・「厚生労働省関係化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行規

則の一部を改正する省令」の意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100201&Mode=2>

標記省令は、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の改正に伴う条の繰り上げ等、形式的な変更を内容とする命令等のため、行政手続法第39条第4項第8号に該当するものとして、意見公募手続は行われなかった。

---

【2010/09/24】

・第6回労働安全衛生法における特殊健康診断等に関する検討会議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000s5o0.html>

7月27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)労働安全衛生法における特殊健康診断等の健診項目について  
(2)健康管理手帳について(ニッケル化合物、砒素及びその化合物等)  
など。

---

【2010/09/27】

・第4回石綿による疾病の認定基準に関する検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000rv0c.html>

10月6日に標記会合が開催される。議題は、石綿による疾病の認定基準に関する検討会第二次報告書(素案:一部)について、など。

---

【2010/09/27】

・平成22年度 第1回化学物質の健康障害防止措置に係る検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000si2y.html>

10月1日に標記会合が開催される。議題は、インジウムに係る技術指針(案)の検討・承認について、など。

---

●農林水産省・環境省

---

【2010/09/21】

・「農業資材審議会 農薬分科会 特定農薬小委員会」及び「中央環境審議会 土壌農薬部会 農薬小委員会 特定農薬分科会」との合同会合(第11回)の開催及び傍聴について

・農林水産省

→ <http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/100921.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12950>

10月5日に標記会合が開催される。議題は、

(1) 特定防除資材(特定農薬)の指定に係る今後の進め方について

(2) 特定防除資材(特定農薬)の指定に向けた具体的な資材の検討について

など。

---

## ●環境省

---

【2010/09/24】

・第8回東アジア POPs モニタリングワークショップの結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12961>

9月21日及び22日に横浜において開催された標記会合の結果の概要が掲載された。議長サマリー及びその和訳については、近日中にホームページに掲載される予定である。

---

## ●環境省・東京都環境局

---

【2010/09/27】

・シンポジウム「微小粒子状物質(PM2.5)の現状と今後の展望」の開催について(お知らせ)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12963>

10月22日に標記会合が開催される。内容は、

・PM2.5の健康影響と環境基準の設定について

・発生源の排出実態について

・生成メカニズムについて

・海外の対策事例と費用対効果について

など。

---

## ●国土交通省

---

【2010/09/21】

- ・ IMO 第 15 回危険物・固体貨物・コンテナ小委員会(DSC15)の開催結果  
→ <http://www.mlit.go.jp/maritime/safetyenv/DSC15.pdf>

9月13日から9月17日まで行われた標記会合の結果が掲載された。国際海上固体ばら積み貨物規則(IMSBCコード)におけるシードケーキのばら積み輸送に係る要件が是正され、また、国際海上危険物規程(IMDGコード)改正における硝酸カリウム、硝酸ナトリウム及びその混合物、ニッケル水素電池に係る要件が審議された。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2010/09/24】

- ・ 「器具・容器包装専門調査会(第14回)の開催案内」を掲載  
→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu\\_youki\\_annai14.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/kigu_youki_annai14.html)

10月1日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) フタル酸エステル類の知見の概要及び評価の論点等について
  - (2) 器具・容器包装に用いられる合成樹脂の食品健康影響評価指針について
- など。

---

●産業技術総合研究所

---

【2010/09/22】

- ・ ニュースレターNo.8を公開しました。  
→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/newsletter/>

環境暴露モデリンググループが開発したモデルの紹介が行われている。

---

●GHS-NET

---

【2010/09/27】

- ・ [ケミラウンジ] 新たに投稿がありました  
→ <http://www.ghs-net.jp/>

▼[ケミラウンジ] 下記の質問・回答が投稿されました。

- ・ 海洋汚染防止法(9/27)

- ・ラベル・MSDS のコード表示について(9/24)
  - ・海洋汚染防止法(9/24)
- ぜひご覧いただき、意見・情報を投稿下さい。

※ケミラウンジへの投稿は、GHS-NET 会員限定です。

ログインしてご利用下さい。

会員登録されていない方は、ぜひ登録(無料)をお願い致します。

\*\*\*\*\*

【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