# 【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第75号 2011/12/21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

------ 12/14~12/21までの更新情報 ------

#### ●お知らせ

## [2011/12/21]

・「化審法一般化学物質製造輸入量等届出のための事業者向け説明会」のご案内

一般化学物質等製造輸入量等届出のための説明会を下記の通り開催いたします。

申込み受付開始: 平成24年1月10日13:30

開催期間 : 平成24年1月23日~平成24年3月23日

開催地:仙台、東京、さいたま、名古屋、大阪、広島、高松、福岡

内容:届出に関するお知らせ、用途の分類方法に関する説明、

届出支援システムの実演、個別相談

※詳細は、NITE化学物質管理センターホームページに近日掲載予定です。

→ http://www.safe.nite.go.jp/index.html

## ●経済産業省

## [2011/12/15]

- ・平成23年度安全保障貿易管理適格説明会の情報を更新いたしました。
- $\rightarrow$  http://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer/burokkubetsu.pdf

標記説明会の情報が更新された。

\_\_\_\_\_\_

### [2011/12/16]

・「第1回ナノ物質の管理に関する検討会」の議事要旨・配布資料の公開に

- 議事要旨
- → http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/seisan/nanomaterial\_kanri/001\_giji.html
- 配布資料
- → http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/seisan/nanomaterial\_kanri/001\_haifu.html

12月2日に開催された標記会合の議事要旨及び配布資料が掲載された。議 題は、

- (1)ナノ物質の管理に関する検討会の開催について
- (2)ナノ物質に係る現状等について
- (3)NEDO「ナノ粒子特性評価手法の研究開発」プロジェクトの成果について
- (4)ナノ物質に係る検討課題についてなど。

## ●厚生労働省·環境省

## [2011/12/13]

- ・「第5回 東日本大震災アスベスト対策合同会議」の合同開催について (お知らせ)
  - 厚生労働省
  - → http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001xoxj.html
  - 環境省
  - $\rightarrow$  http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14568
  - 12月22日に標記会合が開催される。議題は、
  - (1)被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果について
  - (2) 第4次モニタリングの実施について
  - (3)がれき処理作業等におけるアスベストの気中モニタリング等について
  - (4)アスベストの飛散防止対策及びばく露防止対策に係る現状と課題について

など。

### ●厚生労働省

# [2011/12/19]

- ・食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインに関する質疑応答集(Q&A)について
- $\rightarrow \ \text{http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/d1/111215-1.pdf}$

\_\_\_\_\_\_

### [2011/12/19]

・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3回資料

→ http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001ydiu.html

12月19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。

\_\_\_\_\_

### [2011/12/19]

・特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令案及び作業環境測定基準の一部を改正する件(案)等に係る意見募集について

→ http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110321&Mode=0

平成23年12月19日から平成24年1月18日までの間、標記の意見募集が行われる。作業環境測定の結果の評価及びその記録の30年間の保存を義務付ける特定化学物質に、ベンゾトリクロリドを追加するもの。

\_\_\_\_\_

### [2011/12/21]

- ・化学物質の危険有害性情報伝達制度の説明会の開催について
- → http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/dl/anzeneisei03.pdf

標記資料が更新された。

## ●環境省

## [2011/12/08]

- ・[エコチル調査]参加者数(お母さん)が2万人を突破しました
- → http://www.env.go.jp/chemi/ceh/index.html

最新のエコチル調査データが更新され、参加者(お母さん)が20,327人に達したことが公表された。

\_\_\_\_\_\_

### [2011/12/12]

・中央環境審議会環境保健部会化学物質評価専門委員会(第17回)の開催に

- ついて(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14569
  - 12月27日に標記会合が開催される。議題は、
  - (1)化学物質環境実態調査(平成22年度調査結果等)について
  - (2)化学物質の環境リスク初期評価(第10次とりまとめ)についてなど。

\_\_\_\_\_

## [2011/12/13]

- ・「水生生物の保全に係る水質環境基準の項目追加等について」(第1次報告案)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=14572

平成23年12月13日から平成24年1月13日までの間、標記の意見募集が行われる。新たな毒性情報が明らかとなったノニルフェノールに関するもの。

●内閣府食品安全委員会

# [2011/12/13]

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会(第3回)及び同専門調査会清涼飲料水部会(第12回)の開催について」を掲載
- → http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku\_osen\_annai3\_seiryou12.html
  - 12月22日に標記会合が開催される。議題は、
  - (1)化学物質·汚染物質専門調査会(第3回)
  - ・清涼飲料水中の化学物質(ウラン)の規格基準改正に係る食品健康影響評価について
  - (2)化学物質・汚染物質専門調査会清涼飲料水部会(第12回)
  - ・清涼飲料水中の化学物質(マンガン)の規格基準改正に係る食品健康 影響評価について

など。

-----

## [2011/12/14]

・「食品安全関係情報」を更新しました

 $\rightarrow$ 

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=11&from\_day=18&to=struct&to\_year=2011&to\_month=12&to\_day=2&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\_order=date.desc

最新2週間(11月18日~12月2日)の海外情報が更新された。

# ●国立環境研究所

## [2011/12/20]

- ・オンラインマガジン環環の12月号が公開されました
- → http://www-cycle.nies.go.jp/magazine/top/201112.html

標記情報誌が発行された。今号は、「製品の一生 物質の一生」、「POPs 条約におけるPBDEsの位置づけ」などが紹介されている。

## ●国立医薬品食品衛生研究所

# [2011/12/14]

- ・食品安全情報(化学物質) No. 25 (2011. 12. 14)
- → http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201125c.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

# [2011/12/16]

- ・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

標記情報が更新された。

## ●労働安全衛生総合研究所

## [2011/12/09]

- Industrial Health Vol.49 No.6 公開
- $\rightarrow$  http://www.jniosh.go.jp/en/indu\_hel/2011.html#2011

標記資料が掲載された。

## ●日本工業標準調査会

## [2011/11/22]

- ・GHSラベル及びMSDSのJIS規格を統合した新規JIS規格(Z7253)の制定に関する意見募集
- → http://www.jisc.go.jp/app/pager

平成23年11月22日から平成24年1月20日までの間、標記の意見募集が行われる。GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ついて標準化を行い、化学品の生産及び使用に際し利便性を高め、より一層の安全確保を図るもの。これに伴い、JIS Z7250及びJIS Z7251は廃止されることとなる。

## ●欧州化学品庁(ECHA)

# [2011/12/15]

- ECHA's new website
- $\rightarrow$  http://echa.europa.eu/web/guest/home
  - ・Webサイトトップ
  - → http://echa.europa.eu/web/guest

ECHAは、Webサイトをリニューアルした。

\_\_\_\_\_

## [2011/12/14]

 ${\boldsymbol \cdot}$  The Member State Committee identifies the first endocrine disruptor as a Substance of Very High Concern

 $http://echa.\ europa.\ eu/web/guest/view-article/-/journal\_content/e62ab2f9-090b-4677-817b-a16bc7094fb$  o

ECHAの加盟国委員会は、パブリックコンサルテーションにおいて意見が提出された12物質について審議し、それらを高懸念物質(SVHC)に特定したことを公表した。そのうち、4-tert-octyl phenolは内分泌かく乱作用が指定根拠となる初の物質となる。一方、意見が寄せられなかった8物質は審議を経ることなくSVHCに指定されることとなる。

\_\_\_\_\_

## [2011/12/16]

• Delay in launching the C&L Inventory

→ http://echa.europa.eu/web/guest/346

ECHAは、CLP物質の分類表示インベントリーの開始延期を発表した。開始時期については、1月中旬に再度通知される。

\_\_\_\_\_

## [2011/12/16]

- ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing
- → http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current

ECHAは、不必要な動物試験を回避するため、水酸化バリウムなど8物質に 関する情報の提出を要請した。提出期限は2012年1月30日。

\_\_\_\_\_

## [2011/12/19]

• ECHA updates the Candidate List with twenty new Substances of Very High Concern

 $http://echa.\ europa.\ eu/web/guest/view-article/-/journal\_content/a5533137-4976-4054-b8e8-da4a5b3dd623$ 

ECHAは、高懸念物質(SVHC)に20物質を新たに指定した。これにより、SVHCは73物質となった。

\_\_\_\_\_

## [2011/12/19]

• ECHA renews its support to Lead Registrants in preparation for 2013

 $http://echa.\ europa.\ eu/web/guest/view-article/-/journal\_content/bc5be3d5-82cb-4310-933d-cb3a1936c22$ 

ECHAは、2013年の登録準備に関して、先行登録者(Lead Registrants)へのサポートを更新した。

### ●US EPA

# [2011/12/09]

• US EPA publishes list of new substances covered by TSCA section

5

 $\rightarrow$ 

 $http://www.\ federal register.\ gov/articles/2011/12/09/2011-31645/certain-new-chemicals-receipt-and-started for the control of the control$ 

米国EPAは、9月26日から10月31日までに製造前届出(PMN)、試験販売免除申請(TME)、製造・輸入開始届出(NOC)された物質を公表した。

# ●アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)

### [2011/12/16]

- ・エコプロダクツ展併催JAMPセミナー(12/15開催)の講演資料を掲載致しま した
- $\rightarrow$  http://www.jamp-info.com/information/121215

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) 基調講演(化学物質管理政策と国際化の展望について)
- (2) JAMP活動近況報告

など。

## [2011/12/17]

- ・英語版のJAMP管理対象物質参照リスト(Ver. 2.050)をダウンロードファイルに収載しました。
- → http://www.jamp-info.com/kanri\_information/11121

標記資料が掲載された。

\_\_\_\_\_

# [2011/12/19]

- ・JAMP MADSplus/JAMP AISツール類の改版の要点と材質リスト、物質用途リストの選択肢を公開致しました
- → http://www.jamp-info.com/information/2011219\_info

JAMP AIS/MSDSplusツールの改版に伴い、標記資料が掲載された。

●EICネット

## [2011/12/14]

- ・カナダ政府 、大気浄化のための新たな投資を発表
- → http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26279&oversea=1

カナダのケント環境大臣とブレイニ-復員軍人大臣は、大気浄化規制アジェ

ンダ(CARA)を更新し、今後5年間で6億80万ドルを投資することを発表した。

\*

【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
- ●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 配信登録→ 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

\*

- ・【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 お問い合せください。
  - → 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