# 【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第124号 2012/12/12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24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

------ 12/05~12/12までの更新情報 ------

●製品評価技術基盤機構(NITE)

#### [2012/12/11]

- ・J-CHECK対応(既存点検試験報告書「分解度試験」)1,379報告書を掲載しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/kisonnten/list\_of\_existing\_report.html

標記資料を掲載しました。

●経済産業省·厚生労働省·環境省

#### [2012/12/06]

- ・平成24年度第8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、化学物質審議会第122回審査部会、第129回中央環境審議 会環境保健部会化学物質審査小委員会-開催通知
  - 経済産業省
  - $\rightarrow$  http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20121206003.html
  - 厚生労働省
  - → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002qaey.html
  - 環境省
  - $\rightarrow$  http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16060
  - 12月21日に標記会合が開催される。議題は、
  - (1)既存化学物質の審議について
  - (2)優先評価化学物質の再評価等についてなど。

# [2012/12/11]

- ・少量新規化学物質の申出手続について
  - 経済産業省
  - → http://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/kasinhou/todoke/shinki\_shoryo\_index.html
  - · 厚生労働省
  - → http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/11/tp1101-1.html
  - 環境省
  - → http://www.env.go.jp/chemi/info/tetsuzuki.html

化審法に基づいて、平成25年4月1日~平成26年3月31日までに製造又は輸入される少量新規化学物質の申請手続(平成25年度第1回)が受け付けられる。受付期間は、平成25年1月21日から1月30日。

- Company to the Aller A

# ●経済産業省・環境省

#### [2012/12/10]

- ・特定工場における公害防止組織の整備に関する法律施行令の一部を改正 する政令案に対する意見の募集(パブリックコメント)について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195120073

平成24年12月10日から平成25年1月9日までの間、標記の意見募集が行われている。

# ●経済産業省

[2012/12/10]

- ・「化学物質管理セミナー キャラバン2012 ~化学物質管理における事業 者の役割と情報伝達の重要性~」を行います。
- → http://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/law/kyaravan2012.html

標記セミナーが以下の日程で開催される。

- · 北海道会場(札幌):12月21日(金)
- ·中部会場(名古屋):1月11日(金)
- ·中国会場(広島):1月16日(水)
- ・四国会場(高松):1月17日(木)
- · 九州会場(福岡):1月22日(火)
- 東北会場(仙台):1月25日(金)
- 関東会場(さいたま):2月4日(月)【定員に達しました】

・近畿会場(大阪):2月6日(水)【定員に達しました】

内容は、

- ・改正化審法における届出について
- ・改正化審法における優先評価化学物質の追加について
- ・化管法における情報伝達について
- ・安衛法における情報伝達について

など。

# ●厚生労働省

[2012/12/05]

・「特定化学物質障害予防規則第38条の7第1項第2号の規定に基づき厚生労働大臣が定める区分及び呼吸用保護具(案)に関する意見募集について」に対して寄せられた御意見について

10月19日から11月17日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

\_\_\_\_\_

# [2012/12/06]

- ・母性保護のための「女性労働基準規則」を改正~生殖機能などに有害な物質が発散する場所での女性の就業を禁止、平成24年10月施行~
- → http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/koyou\_roudou/koyoukintou/seisaku05/h24-78.html
  - 新旧対照条文

 $\rightarrow$ 

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/koyou\_roudou/koyoukintou/seisaku05/d1/h24-78-06.pdf

標記規則を改正する省令が公布された。新たにエチルベンゼン及びエチレンオキシドについて、規定が設定された。

\_\_\_\_\_

# [2012/12/07]

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の開催について
- $\rightarrow$  http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002qczh.html

12月21日に標記会合が開催される。議題は、食品中の残留農薬等に係る 基準の設定について、など。

#### [2012/12/07]

- ・食品安全委員会への意見聴取及び食品健康影響評価結果について
- → http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/dl/17.pdf

標記資料が掲載された。

\_\_\_\_\_

# [2012/12/10]

- ・[パンフレット等]石綿を含有する建築物の解体等に係る届出について
- $\rightarrow \ \text{http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/pamph/dl/121207.pdf}$

標記資料が掲載された。

\_\_\_\_\_

# ●農林水産省

# [2012/12/05]

- ・個別危害要因への対応(有害化学物質)
- → http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk\_analysis/priority/hazard\_chem.html
  - ・カドミウム
  - → http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk\_analysis/priority/pdf/121205\_cd.pdf
  - ・ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE)
  - → http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk\_analysis/priority/pdf/121205\_pbde.pdf
  - ・ヒスタミン
  - → http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk\_analysis/priority/pdf/121205\_histamine.pdf

3物質について、食品安全に関するリスクプロファイルシートが更新された。

# ●環境省

# [2012/12/04]

- ・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18回)の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16049
  - 12月25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23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11次とりまとめ)についてなど。

# [2012/12/07]

- ・中央環境審議会大気環境部会(第36回)の開催について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16071
  - 12月26日に標記会合が開催される。議題は、
  - (1)石綿飛散防止専門委員会の中間報告(石綿の飛散防止対策の更なる強化について)
  - (2)揮発性有機化合物排出抑制専門委員会の報告(今後の揮発性有機化合物の排出抑制対策の在り方について)など。

-----

# [2012/12/07]

- ・平成23年度水質汚濁防止法等の施行状況について(お知らせ)
- $\rightarrow$  http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16068

標記の取りまとめが掲載された。

\_\_\_\_\_

# [2012/12/07]

- ・「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施 行令の一部を改正する政令」の閣議決定及び意見募集の結果について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16073

標記政令が閣議決定された。これに伴い11月13日から12月5日まで実施された意見募集の結果も掲載された。

# ●内閣府食品安全委員会

# [2012/12/04]

- ・モネンシン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
- $\rightarrow$  http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\_hishiryo\_monensin\_241204.html

平成24年12月4日から平成25年1月2日までの間、標記の意見募集が行われている。

\_\_\_\_\_

# [2012/12/04]

- ・食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第89回)の開催について
- → http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\_annai\_kanjikai\_89.html
  - 12月12日に標記会合が開催される。議題は、
  - (1)農薬(プロパクロール、モリネート)の食品健康影響評価について
  - (2)農薬(γ-BHC(リンデン)、メビンホス)の食品健康影響評価について
  - (3)農薬(フェントエート)の食品健康影響評価について
  - (4)農薬(テトラジホン、フェンバレレート等)の食品健康影響評価について調査審議する評価部会の指定についてなど。

# [2012/12/05]

- ・第456回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(11月3日~11月16日 収集分)について
- → http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20121203\_456sfc.pdf

標記資料が掲載された。

# ●産業技術総合研究所

# [2012/12/05]

- ・PEN News Letterを掲載しました。
- → http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/12Dec\_vol3\_no9.pdf

国内外におけるナノテクノロジー管理情報及び動向をまとめたPEN News Letter (2012年12月号) が掲載された。

\_\_\_\_\_

#### [2012/12/10]

- ・排出シナリオ文書(プラスチック添加剤・金属)暫定版を公開しました。
- → http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/esd\_downloadform.html

標記資料が公開された。

# ●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

# [2012/12/06]

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第463号を掲載しました。
- $\rightarrow$  http://www.famic.go.jp/mail\_magazine/backnumbers/No463.htm

# [2012/12/07]

- ・農薬登録情報ダウンロードを更新しました。(2012年12月5日登録反映分)
- → http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm

標記情報が更新された。

●東京都環境局

# [2012/12/04]

- ・24年夏における光化学スモッグの発生状況
- $\rightarrow$  http://www.metro.tokyo.jp/INET/CHOUSA/2012/12/60mc4100.htm

標記結果が公表された。

\_\_\_\_\_

# [2012/12/10]

- ・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。土壌汚染対策法に基づき、土壌の汚染状態が指定基準に適合しない土地が、要措置区域または形質変更時要届出区域に指定されている。

●国立がん研究センター

# [2012/12/05]

- ・長期的な粒子状物質への曝露と循環器疾患の発生および死亡との関連に ついて
- → http://epi.ncc.go.jp/jphc/outcome/3148.html

標記研究成果が発表された。多目的コホート研究の結果から、長期的な 粒子状物質への曝露に伴い、心筋梗塞の発生リスクの上昇が見られた。

●日本化学工業協会

# [2012/12/05]

- ・「化学人材育成プログラム」支援対象に3専攻追加を決定
- $\rightarrow$  http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/121205jinzai.pdf

標記お知らせが掲載された。

# ●海外環境協力センター

# [2012/12/07]

- ・中国環境情報11月号を掲載しました。
- → http://www.oecc.or.jp/contents/china/index.html

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部)の環境 政策の動き、地方(地方政府等)の環境情報、など。

# ●LCA日本フォーラム

# [2012/12/10]

- ・LCA日本フォーラムニュースレター第59号・第60号が発行されました。 (特集::「LIME2活用検討パート3」研究会成果報告書)
  - 59号
  - → http://lca-forum.org/topics/img/JLCA\_NL\_59.pdf
  - 60号
  - → http://lca-forum.org/topics/img/JLCA\_NL\_60.pdf

標記資料が掲載された。

# ●経済協力開発機構(OECD)

# [2012/12/06]

• EPA Office of Pesticide Programs' Aquatic Life Benchmarks now available on eChemPortal

http://www.echemportal.org/echemportal/participant/participantinfo.action?participantID=260&pageID =2

- EPA Office of Pesticide Programs' Aquatic Life Benchmarks
- $\rightarrow \ \text{http://www.epa.gov/oppefedl/ecorisk\_ders/aquatic\_life\_benchmark.htm}$

OECDは、eChemPortalにおいて、米国EPAの農薬の生態毒性データベース (Aquatic Life Benchmarks)を利用可能にしたことを発表した。

#### ●欧州化学品庁(ECHA)

#### [2012/12/04]

• Preliminary results of enforcement project point to high rates of incompliance among chemical formulators

 $http://echa.\ europa.\ eu/web/guest/view-article/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4210-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-9445-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-4200-946-f85dc6e13carticle/-/journal\_content/e2e8f996-ed11-42e9f96-ed11-42e9f96-ed11-42e9f96-ed11-42e9f96-ed11-42e9f96-ed11-42e9f96-ed11-42e9f96-ed11-42e9f96-ed11-$ 

ECHAは、11月27日から11月30日にかけてREACH-EN-FORCE-2を開催し、混合物の製造事業者の登録義務や安全性データシート(SDS)の遵守状況について査察を行った。その結果、SDSの要求事項を遵守していない事業者が52%、(予備)登録を遵守していない事業者が12%、CLP規則を遵守していない事業者が25%であった。

\_\_\_\_\_

# [2012/12/07]

• SEAC concludes on scientific opinions for two restriction proposals

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\_content/e14a8add-b03d-4705-95d8-8600b7c5b10 c

ECHAの社会経済分析委員会(SEAC)は、REACH規則に基づくRestriction(制限)提案に対する科学的結論を発表した。内容は、

- ・4種のフタル酸エステル類(DEHP、DBP、BBP、DIBP)に対するデンマークの制限提案に対して、それを肯定できるような根拠は見当たらないとするもの。
- ・皮革製品に含有される六価クロムに対するデンマークの制限提案には 賛同できるとするもの。

\_\_\_\_\_

# [2012/12/07]

• RAC adopts seventeen scientific opinions

ECHAのリスク評価専門委員会(RAC)は、次の意見を採択した。

- ・15物質に対する調和化された分類・表示に関する意見
- ・エポキシコナゾールの生殖発生毒性に関する意見
- ・皮革製品に含有される六価クロムに対する制限提案

\_\_\_\_\_

#### [2012/12/07]

• Reminder to companies of obligations for substances and mixtures coming into effect from 1 December 2012

 $\rightarrow$ 

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\_content/eca0d8de-be4d-4e28-a68b-47fd3c01d07

ECHAは、11月29日に発表した記事の修正を発表した。CLP規則に基づき、全ての危険有害性物質を表示・包装し、化学物質及び混合物に関する安全性データシートの更新を要求する規制が発行する時期を注意喚起するもの。

正:2015年6月1日 誤:2015年12月1日

\_\_\_\_\_

●EICネット

[2012/12/10]

- ・アメリカ環境保護庁、遊泳等のレクリエーション水質基準を勧告
- → http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28848&oversea=1

米国EPAは、内陸・沿岸の水域でのレクリエーション(遊泳、サーフィン、ダイビングなど)に適用される新たな水質基準を各州に対し勧告した。

\*

【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) 環境エネルギー第1部 環境リスクチーム