
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第122号

2012/11/28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

----- 11/21～11/28までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/11/21】

- ・Japanチャレンジ収集情報を更新しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/jcp/material_subject.html

標記ページを更新しました。

【2012/11/22】

- ・「NITE化学物質管理センター成果発表会2012」の講演資料を掲載しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/seika2012/seika2012_repo.html

10月5日及び10月31日に開催した、標記発表会の講演資料を掲載しました。

●経済産業省

【2012/11/21】

- ・「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～」の開催案内を掲載いたしました。

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/kyaravan2012.html

標記セミナーが全国8カ所(札幌(12月21日)、名古屋(1月11日)、広島(1月16日)、高松(1月17日)、福岡(1月22日)、仙台(1月25日)、さいたま(2月4日)、大阪(2月6日))で開催される。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

【2012/11/21】

- ・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8回配布資料
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002p88r.html>

11月21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、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報告書(案)について、など。

【2012/11/22】

- ・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 議事録
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002paef.html>

9月26日に開催された標記会合の議事録が掲載された。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。

【2012/11/26】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会の開催について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002pb7u.html>

12月6日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)硫酸カリウムの新規指定の可否等について
- (2)乳酸カリウムの新規指定の可否等について
- (3)5-メチルキノキサリンの成分規格の一部改正の可否について

など。

●環境省

【2012/11/26】

- ・中央環境審議会大気環境部会石綿飛散防止専門委員会(第8回)の開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16005>

12月5日に標記会合が開催される。議題は、石綿飛散防止専門委員会中間報告(案)について、など。

●内閣府食品安全委員会

【2012/11/20】

- ・フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)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
- http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pcl_kiguyoki_dehp_241220.html

11月20日から12月19日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2012/11/21】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第88回)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20121120no1>

11月20日に開催された標記会合の議事次第及び配布資料が掲載された。

議題は、

- (1)農薬(シヘキサチン、アゾシクロチン、1,3-ジクロロプロペン)の食品健康影響評価について
 - (2)農薬(イソプロチオラン、ピリフルキナゾン、ブプロフェジン)の食品健康影響評価について
 - (3)農薬(γ -BHC(リンデン))の食品健康影響評価について
- など。

【2012/11/21】

- ・「食品のリスクを考えるワークショップ(堺市)～気になる食品添加物 本当に安全なの?～」の会合結果を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20121106ik1>

11月6日に堺市(大阪)で開催された標記シンポジウムの配布資料が掲載された。内容は、「食品添加物のリスク評価」、「知っていますか、食品添加物」、など。

【2012/11/21】

- ・「食品のリスクを考えるフォーラム(岡崎市)～気になる食品添加物～」

の会合結果を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20121112ik1>

11月12日に岡崎市(愛知)で開催された標記シンポジウムの配布資料が掲載された。内容は、「食品添加物のリスク評価」、「岡崎市における食品添加物の監視指導」、など。

【2012/11/22】

・50音順で検索できるハザード情報を掲載しました。

→ http://www.fsc.go.jp/hyouka/hazard/hazard_index.html

標記ページが公開された。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/11/22】

・「毒劇物指定のための有害性情報の収集・評価」欄に2010年度の検討物質の報告書を掲載しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/hyoukaindex.html>

・亜リン酸

→ <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/hyouka/2010/13598-36-2.pdf>

・オルト-アミノフェノール

→ <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/hyouka/2010/95-55-6.pdf>

・オルトケイ酸テトラメチル

→ <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/hyouka/2010/681-84-5.pdf>

・三フッ化ホウ素ジエチルエーテル

→ <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/hyouka/2010/109-63-7.pdf>

・2-(ジエチルアミノ)エタノール

→ <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/hyouka/2010/100-37-8.pdf>

・1,1-ジメチルヒドラジン

→ <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/hyouka/2010/57-14-7.pdf>

・メタバナジン酸アンモン

→ <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/hyouka/2010/7803-55-6.pdf>

・2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン

→ <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/hyouka/2010/1189805-46-6.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/11/22】

・ AEGL(急性曝露ガイドライン濃度)の設定値と設定根拠文書の要約部分の翻訳を掲載しました。

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aeglindex.html>

・ サリン

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Agent_GB\(Sarin\).pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Agent_GB(Sarin).pdf)

・ ソマン

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Agent_GD\(Soman\).pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Agent_GD(Soman).pdf)

・ タブン

→ [http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Nerve_Agent_GA\(Tabun\).pdf](http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Nerve_Agent_GA(Tabun).pdf)

・ GFガス

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Agent_GF.pdf

・ VXガス

→ http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/aegl/agj/ag_Agent_VX.pdf

標記資料が掲載された。

●東京都環境局

【2012/11/20】

・ 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。土壤汚染対策法に基づき、土壤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。

●日本化学工業協会

【2012/11/21】

・ 「RC(レスポンシブル・ケア)ニュース 67号」を公開しました

→ http://www.nikkakyo.org/sites/default/files/RC_NEWS_67.pdf

標記資料が掲載された。化学物質の自主管理などを内容とするレスポンシブル・ケアに関する情報が収載されている。

【2012/11/21】

・ 「レスポンシブル・ケア報告書 2012」報告会開催のご案内

→

<http://www.nikkakyo.org/content/%E3%80%8C%E3%83%AC%E3%82%B9%E3%83%9D%E3%83%B3%E3%82%B7%E3%83%96%E3%83%AB%E3%83%BB%E3%82%B1%E3%82%A2%E5%A0%B1%E5%91%8A%E6%9B%B8-2012%E3%80%8D%E5%A0%B1%E5%91%8A%E4%BC%9A%E9%96%8B%E5%82%AC%E3%81%AE%E3%81%94%E6%A1%88%E5%86%85>

標記報告会が東京(12月5日)、大阪(12月10日)で開催される。内容は、
「産業安全のための現場力を考える」、など。

【2012/11/21】

- ・「レスポンシブル・ケア報告書 2012」を発行しました

→

<http://www.nikkakyo.org/content/%E3%80%8C%E3%83%AC%E3%82%B9%E3%83%9D%E3%83%B3%E3%82%B7%E3%83%96%E3%83%AB%E3%83%BB%E3%82%B1%E3%82%A2%E5%A0%B1%E5%91%8A%E6%9B%B8-2012%E3%80%8D%E3%82%92%E7%99%BA%E8%A1%8C%E3%81%97%E3%81%BE%E3%81%97%E3%81%9F>

標記資料が掲載された。

●中央労働災害防止協会

【2012/11/26】

- ・平成24年度第1回「化学物質のリスク評価結果と改正特化則等に関する意見交換会」

→ http://www.jisha.or.jp/seminar/chemicals/t9090_riskcommunication.html

12月10日に標記会合が開催される。内容は、

- ・リスク評価の結果(平成24年8月とりまとめ)について
 - ・リスク評価を踏まえた特化則等の改正
- など。

【2012/11/26】

- ・平成24年度厚生労働省委託事業「化学物質の危険有害性情報伝達等に関する説明会」

→ http://www.jisha.or.jp/seminar/chemicals/t9091_riskcommunication.html

標記説明会が全国5カ所(大阪(1月18日)、東京(1月31日)、福岡(2月8日)、仙台(2月15日)、名古屋(2月22日))で開催される。内容は、

- ・最近の化学物質管理の動向(労働災害発生状況、化学物質管理関係法令)
- ・表示 ・ 文書交付制度(GHS・事業内表示を含む)
- ・化学物質リスクアセスメント指針の解説(簡易なリスクアセスメント手

法を含む)

- ・化学物質リスクアセスメントの実施事例
など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/11/20】

- ・ Updated Guidance on the Application of the CLP Criteria

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/e73c50c5-664f-4faf-81c0-ba9a229af08c

ECHAは、CLPクライテリアの適用に関するガイダンス改訂版(Part3:ヒト健康影響)を公表した。

【2012/11/20】

- ・ ECHA publishes best practices for qualitative assessment of human health risks

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/ebefae2e-fbf6-46fb-94ca-4c3ac3146e87

ECHAは、定性的なヒト健康影響のリスク評価及びCSRへの記載方法に関する解説書を公表した。

【2012/11/21】

- ・ Last update of REACH-IT ahead of the 2013 deadline

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/0ef9bf18-f6bd-433a-9f6d-ee9065721b7a

ECHAは、11月28日から11月30日までの間、システム更新のためにREACH-ITの運用を停止することを発表した。

【2012/11/22】

- ・ Updated Guidance on information requirements for physicochemical properties

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/27f93ec8-bc15-4f1e-b569-5373fd961ef9

9

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価に関するガイダンスの第R. 7a

章:Endpoint specific guidanceの改訂版を公表した。

【2012/11/22】

・ Updated Practical Guide 3: How to report robust study summaries

→

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/63a01cc9-b8c6-4cfa-999e-7905bb1877c

5

ECHAは、ロバスト調査要約書 (Robust study summary) の報告方法に関する解説書の改訂版を公表した。

【2012/11/23】

・ ECHA launches a new web form for notifying SVHCs in articles

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/6244f691-4a80-460b-9cb0-f704492fc7a2

ECHAは、製品中に含有する高懸念物質 (SVHC) に関するオンライン届出様式を公開した。

●ECETOC

【2012/11/21】

・ Publication of report on Category approaches, read-across, (Q)SAR

→

<http://www.ecetoc.org/index.php?mact=Newsroom,cntnt01,details,0&cntnt01documentid=211&cntnt01returnid=76>

ECETOCは、技術ガイダンスNo. 116 「リスク評価におけるカテゴリーアプローチ、リードアクロス及びQSARのレビュー及び今後の展望」を公表した。

●EICネット

【2012/11/20】

・ 韓国、2011年土壤汚染調査で警戒値超過は2470カ所中43カ所(1.7%)と発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28682&oversea=1>

韓国環境部は、2011年土壤汚染調査結果を発表した。土壤汚染の警戒値を超えた43カ所(調査対象ヶ所の1.7%)は、今後さらに詳しく土壤調査し、

各自治体等に要請して土壌浄化を進める。

【2012/11/20】

- ・ EU 有害廃棄物を含めた廃棄物の輸出が増加

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28681&oversea=1>

欧州環境庁は、報告書「EU域内及び域外への廃棄物の移動」を公表し、有害廃棄物を含む廃棄物のEU加盟国間や域外への移動が増加していることを示した。

【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

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わせください。

→ 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