
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第91号

2012/04/18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

----- 4/11～4/18までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/04/11】

・「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」の資料を公表しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/kashin_setsumei01.html

標記資料を掲載しました。

【2012/04/12】

・「一般化学物質等製造等届出支援ツール」のダウンロードを、修正のため一時中止しました。

→ http://www.safe.nite.go.jp/topic/todokede_system01.html

支援ツールに不具合があることが判明したため、ダウンロードを一時中止しています。また、辞書ファイルも修正中のためダウンロードを一時中止しています。再公開まで、しばらくお待ちください。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/04/16】

・有機顔料中に副生するPCBに関するリスク評価検討会(第1回) 配付資料

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000027zh6.html>

3月23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) 本検討会について
 - (2) 検討の進め方について
 - (3) リスク評価の方法について
- など。

【2012/04/16】

・官民連携既存化学物質安全性情報収集・発信プログラム第8回プログラム推進委員会の開催について(お知らせ)

・経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/committee/notice/2012a/20120416002.html>

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000027xwo.html>

5月8日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) プログラムの進捗状況について(第7回以降の進捗)
 - (2) プログラムの今後の進め方について
- など。

●厚生労働省

【2012/04/09】

・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

・シクラニリド

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-295.pdf>

・スピノサド

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-296.pdf>

・スピロメシフェン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-297.pdf>

・トリアゾホス

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-298.pdf>

・トリフロキシストロビン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-299.pdf>

・ビフェントリン

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-300.pdf>

・ピラクロニル

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-301.pdf>

・ピリベンカルブ

- <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-302.pdf>
 - ・フルオピコリド
- <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-303.pdf>
 - ・フルジオキソニル
- <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-304.pdf>
 - ・フルフェノクスロン
- <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-305.pdf>
 - ・ベノキサコール
- <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-306.pdf>
 - ・ベンスルフロンメチル
- <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-307.pdf>
 - ・メタアルデヒド
- <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/dl/s0420-4-308.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14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。

【2012/04/10】

- ・薬事・食品衛生審議会 毒物劇物部会の開催について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000027ku0.html>

4月24日に標記会合が開催される。議題は、
(1) 毒物又は劇物の指定について
(2) 毒物又は劇物からの除外について
など。

【2012/04/10】

- ・化学物質のリスク評価検討会の「第1回ばく露評価小検討会」の開催について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000027oke.html>

4月12日に標記会合が開催される。議題は、ばく露実態調査対象物質の測定分析法について、など。

【2012/04/10】

- ・化学物質のリスク評価検討会の「第2回ばく露評価小検討会」の開催について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000027ooz.html>

4月26日に標記会合が開催される。議題は、ばく露実態調査対象物質の測定分析法について、など。

【2012/04/10】

- ・第1回化学物質のリスク評価検討会の開催について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000027oat.html>

4月12日に標記会合が開催される。議題は、酸化チタンナノ粒子のリスク評価について、など。

【2012/04/13】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会 議事録
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000022nj1.html>

3月2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) 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
 - ・再生プラスチック材料の使用について
 - ・再生紙の使用について
- (2) 食品用器具及び容器包装に係る規制の見直しについて
- (3) 乳及び乳製品に使用する器具又は容器包装の規格基準の見直しについて

など。

【2012/04/13】

- ・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4回 議事録
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000262a8.html>

3月5日に開催された標記会合の議事録が掲載された。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。

【2012/04/13】

- ・第1回化学物質のリスク評価に係る企画検討会の開催について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000281kp.html>

4月17日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 23年度の実績報告
- (2) 24年度のリスク評価方針

など。

【2012/04/13】

- ・労働安全衛生法の新規化学物質名称公表告示の改正について(お知らせ)
→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/20120313.html>

過去に公表した物質のうち55物質について名称に誤りがあることが判明した件について、標記お知らせが掲載された。

【2012/04/13】

- ・「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((3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物、2-エチル-6-メチルピラジン、トリメチルアミン及びtrans-2-メチル-2-ブテナール)
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120037&Mode=0>

4月13日から5月12日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2012/04/16】

- ・第1回 ダイオキシンばく露防止対策要綱の見直しのための専門家会議
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000287t7.html>

4月12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)移動解体時の作業実態及びダイオキシンモニタリング結果について
(2)移動解体を行うための要件と作業方法
など。

【2012/04/16】

- ・クロラントラニプロール試験法(農産物)
→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu3/dl/120416-1.pdf>

標記試験法に関する資料が掲載された。

【2012/04/16】

- ・食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について(平成24年4月13日食安発0413第1号)

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/dl/120413-1.pdf>

標記資料が掲載された。

●環境省

【2012/04/12】

・「今後の汚水処理のあり方に関する検討会」中間取りまとめについて(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15106>

標記取りまとめが掲載された。

【2012/04/13】

・被災地の海洋環境の第3次モニタリング調査結果の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15112>

東日本大震災を受け、被災地の海洋環境について緊急的に有害物質等のモニタリング調査(第3次)が実施され、環境基準調査(生活環境項目、健康項目)、有害物質等調査(炭化水素、臭素系難燃剤(PBDE及びHBCD)、有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA))の調査結果が公表された。

【2012/04/16】

・平成24年度第1回環境保健サーベイランス・局地的大気汚染健康影響検討会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15116>

4月24日に標記会合が開催される。議題は、平成22年度大気汚染に係る環境保健サーベイランス調査報告書(案)について、など。

【2012/04/16】

・鳥類の農薬リスク評価・管理手法暫定マニュアル(案)に対する意見の募集について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15120>

4月16日から5月15日までの間、標記の意見募集が行われる。

●内閣府食品安全委員会

【2012/04/09】

- ・「化学物質・汚染物質専門調査会幹事会(第9回)の議事録」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20120322ka1&fileId=710>

3月22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)清涼飲料水中の化学物質(ほう素、アンチモン、セレン、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

(2)鉛の食品健康影響評価について

など。

【2012/04/10】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第82回)の開催について」を掲載

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_82.html

4月18日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬及び添加物(ピリメタニル)の食品健康影響評価について

(2)農薬(エトフメセート、フェンピラザミン)の食品健康影響評価について

(3)農薬(ペンチオピラド、プロスルホカルブ、ミルベメクチン)の食品健康影響評価について

(4)農薬(ホスメット)の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・情報の募集結果について

(5)農薬(アクリナトリン、イソキサベン、テフルベンズロン)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。

【2012/04/16】

- ・「食品安全関係情報を更新しました」を掲載

→

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=2012&from_month=3&from_day=16&to=struct&to_year=2012&to_month=3&to_day=30&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

最新2週間(平成24年3月16日～平成24年3月30日)の海外情報が更新された。

食品安全総合情報システムで検索できる。

●国立環境研究所

【2012/04/13】

- ・第2回 生態影響試験実習セミナーの開催について

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20120413/20120413-1.html>

5月30日から6月1日まで、標記セミナーが開催される。対象者は、事業所排水の生物影響評価を行うWET(Whole effluent toxicity)等の生態影響試験の導入を目指している地方公共団体の環境研究所、企業、大学関係者。

●東京都環境局

【2012/04/12】

- ・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。

●日本化学工業協会

【2012/04/10】

- ・[LRI]2012年度の研究募集についてのご案内

→ <http://j-lri.org/pdf/info120411.pdf>

標記資料が掲載された。

【2012/04/12】

- ・[LRI]第11期の成果を「Annual Report2011」として纏めました。

→ <http://www.j-lri.org/pdf/annualreport2011.pdf>

標記資料が掲載された。

●海外環境協力センター

【2012/04/13】

- ・中国環境情報3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、環境保護部における)の環境政策の動き、地方(地方政府等における)の環境情報、など。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/04/10】

・ ECHA to update REACH-IT and IUCLID 5

→

http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/22c22fe1-f670-426f-903f-541586de45e7

ECHAは、本年5月下旬にIUCLID 5.4を、今夏にREACH-ITのバージョンアップ版を公開する。

【2012/04/11】

・ Questions and answers on the upcoming IUCLID 5.4 changes is now available

→ <http://iuclid.eu/index.php?fuseaction=home.news&type=public&id=56>

ECHAは、IUCLID 5.4における変更点のQ&Aを公開した。

【2012/04/12】

・ ECHA publishes activity report for 2011

→ http://echa.europa.eu/documents/10162/13560/mb_06_2012_general_report_2011_final_en.pdf

ECHAは、2011年の活動報告書を発行した。

【2012/04/13】

・ Three new draft Appendices to Chapters R. 8, R. 10 and R. 14 of the Guidance on IR&CSA concerning recommendations for nanomaterials sent to CARACAL.”

→

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/consultation-procedure>

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)のガイダンスのうち第R.8章、第R.10章、第R.14章について、ナノマテリアルに関する記述を

追加したもの(草案)をCARACALに送付した。

●ECETOC

【2012/04/05】

- ・ ECETOC launches version 3 of the Targeted Risk Assessment Tool
- <http://www.ecetoc.org/tra>

ECETOCは、Targeted Risk Assessment (TRA) ツールのVersion 3を公開した。

【2012/04/11】

- ・ e-newsletter issue 22, April 2012
- <http://bit.ly/ecetoc-enl22>

ECETOCは、標記ニュースレターを公開した。

●US EPA

【2012/03/28】

- ・ Benzidine-Based Chemical Substances; Di-n-pentyl phthalate (DnPP); and Alkanes, C12-13, Chloro; Proposed Significant New Use Rules
-

http://www.google.co.jp/url?sa=t&rct=j&q=EPA+DnPP+SNUR+2012++www.gpo.gov%2F&source=web&cd=1&ved=0CgQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.gpo.gov%2Ffdsys%2Fpkg%2FFR-2012-03-28%2Fpdf%2F2012-7208.pdf&ei=ZBKMT4OPFK0imQWy_d3PCQ&usg=AFQjCNE2LqxJzza74bPryUx1s1V23upDYw

米国EPAは、ベンジジン系化合物(9物質)、DnPP及び単鎖塩素化パラフィン(C12-13)に対して重要新規利用規則(SNUR)(提案規則)を公布した。コメント提出期限は、6月26日まで。

【2012/04/02】

- ・ Certain Polybrominated Diphenylethers; Significant New Use Rule and Test Rule
-

<http://www.google.co.jp/url?sa=t&rct=j&q=EPA+17+SNUR+2012+April&source=web&cd=11&ved=0CH8QFjAK&url=http%3A%2F%2Fwww.gpo.gov%2Ffdsys%2Fpkg%2FFR-2012-04-02%2Fpdf%2F2012-7195.pdf&ei=kxCMT6HCFIPamAXC3vm9CQ&usg=AFQjCNF6deXk1x4xBThwsYu80DWW7hwLkA>

米国EPAは、特定PBDEs(ポリ臭素化ジフェニルエーテル)に対して、重要新規利用規則(SNUR)(提案規則)を公布した。コメント提出期限は、6月1日まで。

【2012/04/04】

・ Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances

→

<http://www.google.co.jp/url?sa=t&rct=j&q=EPA+17+SNUR+2012+April+www.gpo.gov%2F&source=web&cd=2&ved=0CDQQFjAB&url=http%3A%2Fwww.gpo.gov%2Ffdsys%2Fpkg%2FFR-2012-04-04%2Fpdf%2F2012-8092.pdf&ei=7xGMT-SeHonRmAWSorDbCQ&usg=AFQjCNF9uvf7XqbyFFtJAanydpYIR2c0vQ>

米国EPAは、17物質に対して重要新規利用規則(SNUR)(直接最終規則)を公布した。コメント提出期限は、5月4日まで。

【2012/04/09】

・ Certain High Production Volume Chemicals; Test Rule and Significant New Use Rule; Fourth Group of Chemicals; Notice of Public Meeting

→ <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2012-04-09/pdf/2012-8473.pdf>

米国EPAは、次の2つの提案に関する意見を得るため、5月16日にパブリックミーティングを開催する。

- ・ 高生産量化学物質23物質に対するTSCA第4条試験規則の提案
- ・ 高生産量化学物質22物質に対する重要新規利用規則(SNUR)の提案

【2012/04/09】

・ EPA Denies Petition on 2,4-D Pesticide

→ http://www.epa.gov/oppfead1/cb/csb_page/updates/2012/2-4d-petition.html

米国EPAは、2,4-Dの登録と残留基準に対する天然資源保全協会(NRDC)の異議申し立てを却下した。パブリックコメントや研究データ等を加味して決定されたもの。

【2012/04/13】

・ EPA Proposes Rule to Require Electronic Reporting for Chemical Information

→

<http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eef922a687433c85257359003f5340/98aa9881faa5fdcf852579df004e9af3!OpenDocument>

米国EPAは、化学物質の届出情報の正確性、透明性、公開性を高めるため、TSCAに基づく化学物質の届出を電子届出にするように求める規則を提案した。

●アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP)

【2012/04/11】

・ REACH第7次SVHC候補公示パブコメ物質に対するJAMP物質リストへの掲載情報のお知らせ

→ http://www.jamp-info.com/kanri_information/120411

標記お知らせが掲載された。

【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

●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・資源エネルギー部 環境リスクチーム