
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第95号

2012/05/23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

----- 5/16～5/23までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/05/15】

・CHRIPに関するアンケート調査ページを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/questionnaire.html>

CHRIPに関する利用者の意見収集にあたり、アンケート票を常設すること
にしました。

●官報情報

【2012/05/18】

・国土交通省告示「揮発性物質放出規制港湾を指定する件(国土交通六一五)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120518/20120518g00109/20120518g001090001f.html>

標記告示が掲載された。

【2012/05/18】

・国土交通省告示「揮発性物質放出規制対象船舶を定める告示(同六一六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120518/20120518g00109/20120518g001090002f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/05/17】

・官民連携既存化学物質安全情報収集・発信プログラム推進委員会(第8回)
議事次第・資料

・経済産業省

→ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004488/008_haifu.html

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/jchallenge/siryou/giji08.html>

5月8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)プログラムの進捗状況について(第7回委員会以降の進捗)

(2)プログラムの今後の進め方について

など。

●経済産業省

【2012/05/18】

・例外的使用が認められている第一種特定化学物質の使用事業者への立入
検査結果について

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/class1specified_pfos_120518.html

化審法に基づいて例外的使用が認められている第一種特定化学物質「ペ
ルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩」を使用して
いる事業者に対して立入検査が実施され、その結果が公表された。

【2012/05/18】

・化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム操作マニュアルを
更新しました

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/ippansystem/manual-sousa.pdf

標記マニュアルが公表された。

【2012/05/21】

・「水銀条約政府間交渉委員会第4回会合の準備のためのアジア太平洋地域
会合」が開催されました

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/05/20120521003/20120521003.html>

5月15日から18日までクアラルンプール(マレーシア)で行われた標記会合の結果が掲載された。

●厚生労働省

【2012/05/15】

・平成23年度管理濃度等検討会報告書

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002ahyp.html>

標記報告書が掲載された。

【2012/05/16】

・第5回「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」の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000279cj.html>

5月23日に標記会合が開催される。議題は、労働基準法施行規則第35条別表第1の2第4号の1の物質等の検討について、など。

【2012/05/16】

・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/2r9852000002akgz.html>

5月30日に標記会合が開催される。議題は、

(1)イソプロパノールの規格基準改正の可否について

(2)アズキシストロビンの新規指定の可否について

など。

【2012/05/17】

・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

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002aly6.html>

5月31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。

【2012/05/21】

・化学物質による健康障害防止対策の適切な実施を印刷業界に要請しました

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002azlu.html>

印刷事業場で印刷業務に従事した労働者から3件の労災請求事案(胆管がんの発症)が報告されたため、予防的観点から、印刷業界団体に対して労働安全衛生法令や大臣指針に基づく適切な対策の実施が要請された。

【2012/05/21】

・有機溶剤中毒予防規則等の一部を改正する省令の施行について(平成24年5月17日基発0517第2号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120521K0010.pdf>

標記資料が掲載された。

●環境省

【2012/05/15】

・平成23年度アスベスト大気濃度調査結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15230>

標記の調査結果が公表された。全国54地点、161箇所において、石綿以外の繊維も含む総繊維について特に高い濃度は見られなかった。

【2012/05/18】

・水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令の閣議決定について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15238>

標記政令が閣議決定された。工場又は事業場からの排水等の規制の対象となる有害物質及び特定施設が追加されるとともに、事故時の措置の対象となる指定物質が追加されるもの。

【2012/05/21】

・「水銀条約政府間交渉委員会第4回会合の準備のためのアジア太平洋地域会合」の結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15246>

5月15日から18日までクアラルンプール(マレーシア)で行われた標記会合の結果が掲載された。主な議題は、水銀に関する条約の修正条文案についての意見交換、など。

●国土交通省

【2012/05/18】

- ・下水道法施行令の一部を改正する政令の閣議決定について(2012年5月18日)
- http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000206.html

標記閣議決定の概要等が掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2012/05/17】

- ・「食品安全委員会(第431回)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120517sfc>

5月17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、食品安全関係情報(4月14日～5月2日収集分)について、など。

【2012/05/17】

- ・「農薬専門調査会評価第四部会(第17回)(非公開)の会合結果」を掲載
- <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120516no1>

5月16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、農薬(イソピラザム)の食品健康影響評価について、など。

●国立環境研究所

【2012/05/15】

- ・国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第44号 「試験管内生命で環境汚染を視る-環境毒性のin vitroバイオアッセイ」の刊行について(お知らせ)
- <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20120515/20120515.html>

標記情報誌が掲載された。

【2012/05/17】

・ヒトES細胞を利用したメチル水銀の毒性評価に成功-化学物質等の胎児期への影響を迅速に予測することが可能に-(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20120517/20120517.html>

標記研究成果が掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2012/05/16】

・食品安全情報(化学物質) No. 10 (2012. 05. 16)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201210c.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。

●総合科学技術会議

【2012/05/17】

・第1回重点化課題検討タスクフォース(平成24年4月23日)の議事概要を掲載しました。

→ http://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/innovation/tf_jyuten/lkai/gijil.pdf

4月23日に開催された標記会合の議事概要が掲載された。議題は、
(1) 科学技術イノベーション戦略協議会で検討すべき課題の抽出
(2) 重点化課題を抽出するための視点(評価軸)の設定
など。

●東京都環境局

【2012/05/18】

・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。

●国立がん研究センター

【2012/05/14】

- ・次世代多目的コホート研究 横手地域 講演・進捗報告会

→ <http://epi.ncc.go.jp/jphc/638/2977.html>

6月12日に標記講演会が横手市(秋田)で開催される。内容は、「多目的コホート研究の成果と今後の分子疫学的展開—これまでにわかったがん予防法と、これからの研究で成果を期待されること」について。

●産業環境管理協会 (JEMAI)

【2012/05/18】

- ・製品含有化学物質の情報伝達に関する実態調査ご協力御礼並びに報告書公開のお知らせ

→ http://www.jemai.or.jp/JEMAI_DYNAMIC/data/current/detailobj-6052-attachment.pdf

標記お知らせが掲載された。

●日本化学工業協会

【2012/05/18】

- ・平成24年度危険物安全週間に対する協力について

→ http://www.nikkakyo.org/documentdetails.php3?category_id=310&document_id=3277&style=news

標記お知らせが掲載された。

●経済協力開発機構 (OECD)

【2012/05/15】

- ・The Adverse Outcome Pathway for Skin Sensitisation Initiated by Covalent Binding to Proteins

- ・Part I

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2012\)10/part1&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2012)10/part1&doclanguage=en)

- ・Part II

→

[http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2012\)10/part2&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2012)10/part2&doclanguage=en)

OECDは、化学物質がタンパク質と結合することにより発現する皮膚感作性について、分子レベルの毒性発現機構を考慮した手法(Adverse Outcome Pathway(AOP))を用いて解説した報告書を公開した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2012/05/15】

- Chesar support temporarily suspended until new version is released

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/44c53c5b-a8af-4866-8e51-d26c12551c1d

ECHAは、5月21日からChesar 2.0が公開される6月末までサポート窓口を一時的に停止する。

【2012/05/16】

- 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、試験法の提案に関するパブリックコンサルテーションを開始した。対象は、ビス(2,3-エポキシプロピル)テレフタレート等の5物質、計11試験に対するもの。コメント提出期限は、7月2日。

●US EPA

【2012/05/16】

- EPA Announces NAS' Review of IRIS Assessment Development Process

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/0/1ce2a7875daf093485257a000054df54?OpenDocument>

米国EPAは、米国科学アカデミー(NAS)のIRISのヒト健康影響評価プロセスに対する助言を受け入れ、段階的な評価手法について包括的なレビューを受けることを発表した。

●EICネット

【2012/05/21】

・国連、持続可能な水資源管理に関する調査結果を発表

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=27284&oversea=1>

国連環境計画 (UNEP) と国連水関連機関調整委員会 (UN Water) は、約130カ国を調査し、全世界の約80%の国が過去20年間に水資源に関する法制度改革を行い、その多くで飲料水へのアクセスや健康被害、農業における水効率性が改善されたとする調査結果を発表した。

【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