

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第89号

2012/04/04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

----- 3/28～4/04までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2012/04/02】

- ・化審法官報公示整理番号(MITI番号)-CAS番号の関連付けに関する、CHRIPと一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システムの相違について

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20120402.html>

平成24年3月30日から一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システムの平成24年度届出用辞書ファイルを公開しているところですが、MITI番号とCAS番号の関連付けについて、CHRIP側の整合作業が遅れております。これらの組合せにつきましては、平成24年4月9日(予定)のCHRIPデータ更新により整合を図りますので、それまでの期間のCHRIPのご利用におかれましては、ご注意くださいようお願いいたします。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/03/28】

- ・平成24年度版PRTR届出作成支援プログラムを公開しました。

→ <http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/shien.html>

標記プログラムを公開しました。

---

【2012/03/30】

- ・一般化学物質等製造等届出支援ツールを公開しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/topic/todokede\\_system01.html](http://www.safe.nite.go.jp/topic/todokede_system01.html)

標記ツールを公開しました。主な機能は、

- ・CSVデータ変換支援(機能強化)
- ・届出書データ作成支援(新機能)
- ・辞書検索(新機能)

です。

---

**【2012/03/30】**

- ・「辞書ファイルの掲載内容に関するお知らせ」を更新いたしました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan\\_todokede/jisyo03.html](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/jisyo03.html)

優先評価化学物質通し番号87番の化学物質の届出方法について、お知らせを掲載しました。

---

**【2012/03/30】**

- ・「辞書ファイル(平成24年度一般化学物質等届出用)」を公開いたしました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan\\_todokede/jisyo01.html](http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan_todokede/jisyo01.html)

初めて一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム(届出支援プログラム)を使用する方向けの辞書ファイルを公開しました。また、既に届出支援プログラムをお使いの方向けの辞書ファイルも近日中の公開に向け鋭意作業を行っておりますので、もうしばらくお待ち下さい。

---

**【2012/03/30】**

- ・化学物質排出把握管理促進法に基づく平成23年度排出量等のPRTR届出(平成24年度届出)の受付は、平成24年4月1日から7月2日までです。

→ <http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prtr.html>

標記お知らせを掲載しました。

---

**【2012/04/02】**

- ・2画面連動の等の新機能を追加した新PRTRマップを公開しました。

→ <http://prtr-map-load-balancer-690440606.ap-northeast-1.elb.amazonaws.com/prtr/top.do>

標記マップを公開しました。

---

【2012/03/30】

・厚生労働省告示「労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件の一部を改正する件(厚生労働一九七)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120330/20120330g00074/20120330g000740229f.html>

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)第五十七条の三第一項に規定する新規化学物質として同項の規定による届出があり、同条第三項の規定に基づき厚生労働大臣がその名称を公表したものについて、名称の一部が改正された。

---

【2012/03/30】

・厚生労働省告示「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働二九〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120330/20120330g00074/20120330g000740272f.html>

水質基準に関する省令(平成十五年厚生労働省令第百一号)の規定に基づき、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号)が一部改正された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

---

【2012/04/02】

・「新規化学物質等に係る試験の方法について」のうち、微生物等による化学物質の分解度試験の一部改正に対する意見募集の結果について

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2012/04/tp0402-02.html>

1月23日から2月21日まで行われた標記の意見募集において提出された意見に対する考え方が掲載された。

---

●経済産業省

---

【2012/03/30】

・一般化学物質等の製造・輸入数量(22年度実績)について(公表)

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/H22jisseki-matome-ver2.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/H22jisseki-matome-ver2.html)

標記情報が公表された。

---

【2012/03/30】

・繊維製品等の安全性の確保について～有害物質に変化し得る染料・顔料の使用自粛に向けた業界の自主基準に対する対応～

→ <http://www.meti.go.jp/press/2011/03/20120330004/20120330004.html>

繊維製品の安全性確保に関する業界自主基準の一般公表が行われた。

---

【2012/04/02】

・「新規化学物質等に係る試験の方法について」（局長通知）の一部改正を行い、通知及び関連資料を公表しました

→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/about/laws/laws\\_h230402-2\\_120402.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/about/laws/laws_h230402-2_120402.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2012/04/02】

・「新規化学物質等に係る試験の方法について」のうち、微生物等による化学物質の分解度試験の一部改正に対する意見募集の結果について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595212002&Mode=2>

1月23日から2月21日まで行われた標記の意見募集の結果が公表された。

---

## ●厚生労働省

---

【2012/03/27】

・労働安全衛生法に基づく新規化学物質関連手続きについて

→ <http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/index.html>

下記の資料等が更新された。

- ・労働安全衛生法に基づく新規化学物質関連手続きの方法
- ・労働安全衛生法に基づく新規化学物質届出手続Q&A
- ・労働安全衛生法に基づく新規化学物質製造(輸入)届
- ・少量新規化学物質製造(輸入)申請
- ・新規化学物質製造・輸入届状況等

---

【2012/03/27】

- ・「有機溶剤中毒予防規則等の一部を改正する省令案要綱」に係る労働政策審議会に対する諮問及び答申の記者発表について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002680h.html>

標記諮問及び答申が公表された。

---

【2012/03/28】

- ・平成23年度化学物質のリスク評価検討会(第2回有害性評価小検討会) 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000026fep.html>

2月7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)がん原性試験対象物質選定(フィジビリティテスト終了物質から)
  - (2)国が行う生殖毒性試験の対象物質について(報告)
  - (3)リスク評価(有害性評価)の実施予定について
  - (4)発がん性以外で選定した物質に係る評価値について
  - (5)23年度リスク評価予定物質の評価値について
- など。

---

【2012/03/28】

- ・平成23年度化学物質のリスク評価検討会(第4回有害性評価小検討会) 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000026f5c.html>

3月22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)がん原性試験結果の評価について(ジフェニルアミン(経口投与(混餌)))
  - (2)発がん性以外の有害性を中心として評価を行う物質の場合の対応等について
  - (3)リスク評価に係る、評価値について
- など。

---

【2012/03/28】

- ・労働安全衛生法第五十七条第一項第二号の規定に基づき厚生労働大臣が定める標章の一部を改正する件(平成24年3月26日厚生労働省告示第149号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H120328K0020.pdf>

- ・新旧対照表

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H120328K0021.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2012/03/28】

・労働安全衛生規則第二十四条の十四第一項の規定に基づき厚生労働大臣が定める危険有害化学物質等を定める件(平成24年3月26日厚生労働省告示第150号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H120328K0030.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2012/03/28】

・労働安全衛生規則第二十四条の十四第一項第二号の規定に基づき厚生労働大臣が定める標章を定める件(平成24年3月26日厚生労働省告示第151号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H120328K0040.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2012/03/28】

・化学物質等の危険性又は有害性等の表示又は通知等の促進に関する指針を定める件(平成24年3月16日厚生労働省告示第133号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/ourei/H120328K0060.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2012/03/29】

・平成23年度第2回化学物質のリスク評価に係る企画検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000026mve.html>

2月21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) ナノ物質に係るリスク評価の方針について(リスク評価検討会とりまとめについて)

(2) がん原性試験対象物質選定について(フィージビリティテスト対象物質選定)

(3) 平成23年度化学物質のリスク評価の状況について

など。

---

【2012/03/29】

- ・石綿による疾病の労災認定基準を改正～肺がんなどの認定基準が変わります～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000026n7b.html>

標記改正が公表された。

---

【2012/03/30】

- ・病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査に係るフォローアップ調査の調査結果について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000025y5n.html>

標記調査結果が公表された。

---

【2012/04/02】

- ・毒物及び劇物取締法における毒物又は劇物の容器及び被包への表示等に係る留意事項について(通知)(平成24年3月26日薬食化発0326第1号～第7号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T120402I0040.pdf>

標記資料が掲載された。

---

## ●環境省

---

【2012/03/27】

- ・「水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正する省令」の公布について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15020>

第177回通常国会において成立した水質汚濁防止法の一部を改正する法律(平成23年法律第71号)の施行に伴い、「水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正する省令」が公布され、平成24年6月1日から施行されることとなった。改正箇所は、水質汚濁防止法施行規則及び瀬戸内海環境保全特別措置法施行規則の一部。

---

【2012/03/27】

- ・「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次答申)」

及び意見の募集結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15016>

標記報告が取りまとめられ、答申がなされた。同報告は、平成23年12月13日から平成24年1月13日まで行われた意見募集の結果をふまえたもの。

---

【2012/03/27】

・光化学オキシダントに関する今後の取組について — 「光化学オキシダント調査検討会」報告書を受けて— (お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15015>

標記報告書が公表された。

---

【2012/03/29】

・平成23年度 アスベストの飛散防止に関するモデル事業の結果について (お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15028>

さいたま市及び吹田市に委託された建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に基づく届出等により把握した建築物解体等の現場の悉皆調査について、事前調査の実施状況や大気汚染防止法に基づく作業基準の遵守状況等が調査され、結果が公表された。

---

【2012/03/29】

・平成22年度 大気中水銀バックグラウンド濃度等のモニタリング調査結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15063>

標記調査結果が公表された。

---

## ●内閣府食品安全委員会

---

【2012/03/28】

・「食品安全委員会季刊誌第30号」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/30gou/30gou\\_1\\_8.pdf](http://www.fsc.go.jp/sonota/kikansi/30gou/30gou_1_8.pdf)

標記資料が掲載された。内容は、「特集:トランス脂肪酸のリスク評価」、「寄稿:委員の視点(健康食品の安全性)」など。



---

【2012/03/29】

- ・「食品安全委員会(第425回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120329sfc>

3月29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) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について

- ・農薬(ビフェナゼート、プロヘキサジオンカルシウム塩、リムスフロロン、フェニトロチオン等)

(2) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について

- ・添加物「イソプロパノール」に係る食品健康影響評価について

- ・農薬「シエノピラフェン」「アセキノシル」「シフルメトフェン」

- 「フェンブコナゾール」に係る食品健康影響評価について

(3) 食品安全関係情報(3月3日～3月15日収集分)について

など。

---

【2012/03/29】

- ・「器具・容器包装専門調査会(第16回)の議事録」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20120301ky1&fileId=510>

3月1日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、フタル酸

ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)の食品健康影響評価について、など。

---

## ●産業技術総合研究所

---

【2012/04/02】

- ・「AIST-SHANEL(産総研-水系暴露解析モデル)Ver. 2.5」が公開。

→ <http://www.aist-riss.jp/projects/AIST-SHANEL/#g>

標記ツールの更新版が公開された。

---

## ●農業環境技術研究所

---

【2012/03/30】

- ・農環研ニュースNo. 94を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/publish/niaesnews/094/094.html>

標記資料が掲載された。内容は、「レギュラトリーサイエンスーリスクとベネフィットを評価する科学―」、「重金属やPOPsから農耕地を守る―「生産工程」化学物質チーム研究成果発表会―」など。

---

●東京都環境局

---

【2012/03/28】

- ・【化学物質対策】平成22年度化学物質適正管理集計結果を掲載しました。

→ [http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/control/management/total\\_2010.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/control/management/total_2010.html)

標記情報が掲載された。

---

●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2012/03/28】

- ・ Three new draft Appendices to Chapters R. 7a, R. 7b and R. 7c 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>

- ・ R. 7a

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/appendix\\_r7a\\_clean\\_draft\\_caracal\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/appendix_r7a_clean_draft_caracal_en.pdf)

- ・ R. 7b

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/appendix\\_r7b\\_clean\\_draft\\_caracal\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/appendix_r7b_clean_draft_caracal_en.pdf)

- ・ R. 7c

→ [http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/appendix\\_r7c\\_clean\\_draft\\_caracal\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/appendix_r7c_clean_draft_caracal_en.pdf)

ECHAは、ナノ材料のリコメンデーションに関するIR&CSAガイダンスのR. 7a、R. 7b及びR. 7c附属書案をCARACALに送付した。

---

【2012/03/29】

- ・ ECHA updates the Classification and Labelling Inventory

→

[http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal\\_content/872361ec-86d0-418d-84ed-775ac6c0d507](http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/872361ec-86d0-418d-84ed-775ac6c0d507)

ECHAは、分類・表示インベントリーの部分的な更新を行った。

---

●EICネット

---

【2012/03/27】

・OECD、農業による水質汚染低減のための効果的な対策の必要性を指摘

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=26917&oversea=1>

経済協力開発機構(OECD)は、過去10年間において、OECD諸国の農業による水質汚染はほとんど改善していないとするという報告書を発表した。

\*\*\*\*\*

【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](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](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)

配信登録→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_01.html](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](mailto: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](mailto: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