

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第92号

2012/04/25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

----- 4/18～4/25までの更新情報 -----

---

●お知らせ

【2012/04/25】

- ・次週のNITEケミマガはお休みさせていただきます。次号(第93号)の配信は5月9日(水)です。

---

【2012/04/18】

- ・製品評価技術基盤機構創立記念日(5月1日)のお知らせ  
→ [http://www.safe.nite.go.jp/topic/souritau\\_2012.html](http://www.safe.nite.go.jp/topic/souritau_2012.html)

平成24年5月1日(火)は、弊機構創立記念日のため、閉庁させていただきます。

ご不便をおかけいたしますが、何卒ご了承の程よろしくお願いいたします。

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2012/04/16】

- ・関係省庁連絡会議が作成した「我が国のGHS導入状況」へのリンクを設定しました。  
→ [http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_index.html)

経済産業省の当該ページへのリンクを設定しました。

- ・「我が国のGHS導入状況」はこちらです。  
→

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/int/files/ghs/GHS%20implementation%20status%20in%](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/files/ghs/GHS%20implementation%20status%20in%20japan.pdf)

---

【2012/04/24】

- ・「一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システムの辞書ファイル」のダウンロードを再開いたしました。

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

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平成24年度版辞書ファイルを再公開しました。

---

●官報情報

【2012/04/02】

- ・厚生労働省令「有機溶剤中毒予防規則等の一部を改正する省令(厚生労働七一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120402/20120402g00076/20120402g000760002f.html>

標記省令が掲載された。

---

【2012/04/20】

- ・経済産業省令「指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の提供の方法等を定める省令の一部を改正する省令(経済産業三六)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20120420/20120420g00092/20120420g000920008f.html>

標記省令が掲載された。

---

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2012/04/20】

- ・第1回 今後の化学物質管理政策に関する検討会の開催について

- ・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000028kor.html>

4月27日に標記会合が開催される。議題は、

- (1) 国内外の化学物質管理制度の概要
- (2) 労働災害の実態と労働安全衛生対策
- (3) 化学物質審査規制法の状況

- (4) PRTR制度と化学物質環境実態調査の状況
  - (5) 生活環境中の化学物質対策の状況
  - (6) レスポンシブル・ケア及びJIPSの状況
- など。

---

【2012/04/21】

- ・「PFOS又はその塩の製造設備に関する技術上の基準を定める省令」に対する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595112026&Mode=0>

4月21日から5月20日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

●経済産業省

---

【2012/04/17】

- ・化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システムのバージョンアップ版を公開しました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/general-chemical.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/general-chemical.html)

標記システムのバージョンアップ版が公開された。

---

【2012/04/20】

- ・「指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の提供の方法等を定める省令」等を改正しました。

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/msds/5\\_3.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/msds/5_3.html)

標記お知らせが掲載された。4月20日に改正された「指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報の提供の方法等を定める省令」及び「指定化学物質等取扱事業者が講ずべき第一種指定化学物質等及び第二種指定化学物質等の管理に係る措置に関する指針」に関するもの。

---

【2012/04/20】

- ・非意図的にポリ塩化ビフェニルを含有する可能性がある有機顔料の製造
- ・輸入等について行政指導を行いました(第四報)

→ <http://www.meti.go.jp/press/2012/04/20120420009/20120420009.html>

一部の有機顔料が非意図的に生成した微量のポリ塩化ビフェニル(PCB)を含有する件について、製造・輸入事業者から新たに、国際的な基準値(50ppm)

を超える商品があった旨の報告があった。

---

【2012/04/20】

・平成24年度 安全保障貿易管理説明会の情報、及び適格説明会資料を更新いたしました。

・安全保障貿易管理説明会の情報

→ <http://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer/burokkubetsu.pdf>

・適格説明会資料

→ [http://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer\\_document2.html](http://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer_document2.html)

標記情報が更新された。

---

●厚生労働省

---

【2012/04/16】

・第2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/2r985200000289mm.html>

5月10日に標記会合が開催される。議題は、平成23年度ばく露実態調査対象物質のリスク評価について、など。

---

【2012/04/16】

・第3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/2r985200000289r8.html>

5月22日に標記会合が開催される。議題は、平成23年度ばく露実態調査対象物質のリスク評価について、など。

---

【2012/04/17】

・平成24年度化学物質のリスク評価検討会(第1回ばく露評価小検討会) 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000028c0m.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)平成23年度リスク評価の進捗について

(2)平成24年度ばく露実態調査対象物質の測定分析法について

(3)平成23年度リスク評価対象物質のばく露評価について

など。

---

【2012/04/17】

・平成24年度第1回化学物質のリスク評価検討会 配布資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000028b5g.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)酸化チタン(ナノ粒子)のリスク評価について

- ・酸化チタン(ナノ粒子)の性状等について
- ・酸化チタン(ナノ粒子)の有害性評価について
- ・酸化チタン(ナノ粒子)の気中濃度等の調査について

(2)その他

- ・コバルト化合物の規制対象範囲について
- ・今後の予定について

など。

---

【2012/04/17】

・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 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000027wva.html>

3月19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。

---

【2012/04/17】

・建築物等の解体等の作業での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針に係る意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120044&Mode=0>

4月17日から5月1日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2012/04/17】

・平成23年(2011年)食中毒発生事例

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/11hassei/xls/jirei23.xls>

平成23年の食中毒発生事例が取りまとめられた。化学物質が原因で食中毒となった事例が12件、それによる食中毒患者が222名と報告されている。

---

【2012/04/18】

・平成23年度 第5回化学物質の健康障害防止措置に係る検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000028ktb.html>

2月28日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、がん原性指針対象予定物質に係る具体的対策について、など。

---

【2012/04/20】

・平成23年(2011年)食中毒発生状況

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/11hassei/xls/H23jokyo.xls>

平成23年の食中毒発生状況が取りまとめられた。化学物質が原因で食中毒となった事例が12件、それによる食中毒患者が222名と報告されている。

---

【2012/04/20】

・平成24年(2012年)食中毒発生事例(速報)

→ [http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/12hassei/xls/jirei\\_h24.xls](http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/12hassei/xls/jirei_h24.xls)

平成24年の食中毒発生事例(速報)が取りまとめられた。化学物質が原因で食中毒となった事例が1件、それによる食中毒患者が19名と報告されている。

---

【2012/04/20】

・第2回平成23年度管理濃度等検討会 議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000028pxw.html>

3月16日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、ベリリウム及びその化合物の管理濃度等の検討について、など。

---

【2012/04/20】

・化学物質にリスクアセスメント実施支援システムを追加しました。

→ [http://anzeninfo.mhlw.go.jp/ras/user/anzen/kag/ras\\_start.html](http://anzeninfo.mhlw.go.jp/ras/user/anzen/kag/ras_start.html)

標記システムが公開された。システム画面において条件を選択し、必要な情報を入力することで、リスクレベルとそれに応じて実施すべき対策等が表示される。ILOが公表している「ILO International Chemical Control Toolkit」を元に翻訳、修正・追加されたもの。

---

●環境省

---

【2012/04/19】

- ・第四次環境基本計画の策定に関する中央環境審議会の答申について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15131>

第四次計画となる新しい環境基本計画の答申案が取りまとめられ、答申がなされた。

---

【2012/04/20】

- ・被災地における第2次土壤環境モニタリング調査結果(第2報)の公表について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15137>

東日本大震災を受け、青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県において鉛など4物質の土壤溶出量、土壤含有量の調査が実施された。

---

●総務省消防庁

---

【2012/04/23】

- ・平成24年4月22日に発生した三井化学株式会社岩国大竹工場製造施設火災

→ [http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/2404/240423\\_1houdou/01\\_houdoushiryou.pdf](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/2404/240423_1houdou/01_houdoushiryou.pdf)

標記資料が掲載された。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2012/04/16】

- ・「2012年2月の月報(英語版)を掲載しました。Monthly log February 2012」を掲載

→ [http://www.fsc.go.jp/english/fsc\\_activity/2012/february\\_2012\\_tentative.pdf](http://www.fsc.go.jp/english/fsc_activity/2012/february_2012_tentative.pdf)

標記資料が掲載された。

---

【2012/04/19】

- ・「食品安全委員会(第428回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120419sfc>

4月19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、食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について(農薬「スピロジクロフェン」に係る食品健康影響評価について)、など。

---

【2012/04/19】

- ・「農薬専門調査会(第46回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120418no1>

4月18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、専門調査会の運営等について、など。

---

【2012/04/19】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第82回)の会合結果」を掲載

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120418no2>

4月18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) 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(ペンチオピラド)の食品健康影響評価について
  - (3) 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
  - (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(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
  - (6) 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。

---

【2012/04/23】

- ・「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=31&to=struct&to\\_year=2012&to\\_month=4&to\\_day=13&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\\_order=date.desc](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=31&to=struct&to_year=2012&to_month=4&to_day=13&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

最新2週間(3月31日～4月13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。



---

●産業技術総合研究所

---

【2012/04/13】

・PEN News Letterを掲載しました。

→ [http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/1/PEN\\_2012\\_April\\_vol.3\\_no.1.pdf](http://unit.aist.go.jp/nri/nano-plan/pen3/1/PEN_2012_April_vol.3_no.1.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4月号)が掲載された。

---

●国立環境研究所

---

【2012/04/17】

・国立環境研究所特別研究成果報告書の公表について(お知らせ)

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20120417/20120417.html>

標記報告書が掲載された。タイトルは、「九州北部地域における光化学越境大気汚染の実態解明のための前駆体観測とモデル解析(特別研究)」。

---

【2012/04/20】

・独立行政法人国立環境研究所 公開シンポジウム2012開催のお知らせ

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2012/20120420/20120420.html>

6月15日に東京で、6月22日に大阪で標記シンポジウムが開催される。発表内容は、「放射性物質の環境中の挙動を追う～多媒体(マルチメディア)モデルの開発と応用～」など。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

---

【2012/04/18】

・食品安全情報(化学物質) No. 08 (2012. 04. 18)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201208c.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。

---

●東京都環境局

---

【2012/04/17】

- ・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](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html)

標記情報が更新された。

---

●日本貿易振興機構 (JETRO)

---

【2012/04/23】

- ・[通商弘報]企業にGHG排出量の報告を義務化-ナノ物質の報告制度も施行予定- (フランス)

→ <http://www.jetro.go.jp/industry/environment/biznews/4f912ef3df638>

標記情報が掲載された。

---

●欧州化学品庁 (ECHA)

---

【2012/04/17】

- ・ECHA launches new public consultations on two proposals for harmonised classification and labelling

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/bee37b5a-553d-4ad9-8a2a-c6c289fe3a42](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/bee37b5a-553d-4ad9-8a2a-c6c289fe3a42)

ECHAは、整合化された分類/表示に関するパブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は、Fenoxaprop-P-ethyl、2-(ペルフルオロオクチル)エタノールで、コメント提出期限は6月1日。

---

【2012/04/17】

- ・ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

ECHAは、REACH規則に基づき、不必要な動物試験を回避するための試験法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。対象物質は、3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl 2-ethyl-2-methylheptaneperoxoate、N'-(1,3-ジメチルブチリデン)-3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジドで、コメント提出期限は6月1日。

---

【2012/04/18】

・ECHA calls for a meeting of experts to discuss reproductive and repeated dose toxicity of cymoxanil

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/ea3d0425-63a8-48da-bf01-ef9ec94fab96](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/ea3d0425-63a8-48da-bf01-ef9ec94fab96)

ECHAは、cymoxanil(シモキサニル)の生殖発生毒性及び反復投与毒性を議論するため、専門家会議を要請した。

---

【2012/04/18】

・ECHA to publish total tonnage band for registered substances

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/81cace06-43bf-4756-aa10-784f3561ea4c](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/81cace06-43bf-4756-aa10-784f3561ea4c)

ECHAは、REACH規則に基づいて登録された化学物質の全数量のバンド(帯)を6月中に公表する。

---

【2012/04/18】

・Chesar 2.0 to be released in June

→

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/5f409e9e-c0dc-4b04-8225-024fe5b6d521](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/5f409e9e-c0dc-4b04-8225-024fe5b6d521)

ECHAは、Chesar 2.0(化学物質の安全性評価及びCSR作成のためのツール)を6月中に公開する。

\*\*\*\*\*

【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
- ・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