
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第201号

2014/07/02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。

連絡先：chem-manage@nite.go.jp

----- 6/26～7/02までの更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構（NITE）

【2014/06/25】

- ・化学物質総合情報提供システム(CHRIP)にかかる更新データの一部誤りに
ついて

→ <http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/pdf/oshirase20140625.pdf>

標記資料を記載しました。

●官報

【2014/06/25】

- ・政令「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令（二二七）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140625/20140625g00141/20140625g001410063f.html>

標記政令が掲載された。

【2014/06/27】

- ・厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（厚生労働二六九）」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140627/20140627h06320/20140627h063200006f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2014/06/30】

- ・新規化学物質の製造・輸入に関する事前手続の新制度「少量中間物等新

規化学物質確認制度」を創設します

- ・ 経済産業省

→ <http://www.meti.go.jp/press/2014/06/20140630001/20140630001.html>

- ・ 厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049195.html>

- ・ 環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18351>

標記お知らせが掲載された。化学物質審査規制法において、事業者が新規化学物質を製造・輸入するときの事前手続の特例として、「少量中間物等新規化学物質確認制度」を新設し、関係省令が改正された。

【2014/06/30】

- ・ 「新規化学物質の製造又は輸入に係る届出等に関する省令の一部を改正する省令（案）」に対する意見公募の結果について

- ・ 電子政府の総合窓口（パブリックコメント：結果公示案件詳細）

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595114038&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595114038&Mode=2)

- ・ 環境省・意見募集結果

→ http://www.env.go.jp/press/file_view.php?serial=24785&hou_id=18351

3月28日から4月26日にかけて行われた標記意見募集の結果が公表された。

● 経済産業省

【2014/06/25】

- ・ 第1回化学物質政策小委員会制度構築ワーキンググループ水銀に関する水俣条約対応検討小委員会同会合-議事録

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido_wg/pdf/001_gijiroku.pdf

5月30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)水銀に関する水俣条約の概要及び国内外の状況について
(2)本同会合における検討の進め方について
など。

【2014/06/26】

- ・「化審法における優先評価化学物質に関するリスク評価の技術ガイダンス(Ver.1.0)」の公開について

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_1406_tech_guidance.html

標記資料が掲載された。

【2014/06/30】

- ・イオン性を有する新規化学物質の生物蓄積性の判定について

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/140630_logD.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/06/30】

- ・「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について」の改訂版の公表について

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_14063001.html

標記資料が掲載された。

【2014/06/30】

- ・産業構造審議会 産業技術環境分科会 廃棄物・リサイクル小委員会 容器包装リサイクルワーキンググループ（第13回）、中央環境審議会 循環型社会部会 容器包装の3R推進に関する小委員会（第12回）合同会合（第12回） -

→ http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/sangyougijutsu/haiki_recycle/yoki_houso/013_haifu.html

6月25日に開催された標記会合の資料が掲載された。議題は、プラスチック製容器包装の再商品化及び分別収集・選別保管等について等

●厚生労働省

【2014/06/24】

- ・平成26年6月20日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000048886.html>

6月20日に開催された標記会合の資料が掲載された。議題は、2,3-ジエチルピラジンの新規指定の可否等について、など。

【2014/06/24】

・鉛等有害物を含有する塗料の剥離やかき落とし作業における労働者の健康障害防止について(平成26年5月30日基安労発0530第1号・基安化発0530第1号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T140624K0010.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/06/24】

・発がん性等を有する化学物質を含有する抗がん剤等に対するばく露防止対策について(平成26年5月29日基安化発0529第2号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T140624K0020.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/06/24】

・石綿障害予防規則の一部を改正する省令及び建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針の周知について(平成26年4月23日基発0423第9号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T140624K0030.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/06/24】

・建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針の制定について(平成26年4月23日基発0423第7号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/ourei/doc/tsuchi/T140624K0040.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/06/24】

・石綿障害予防規則の一部を改正する省令の施行について(平成26年4月23

日基発0423第6号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T140624K0050.pdf>

標記通知が掲載された。

【2014/06/24】

・労働安全衛生規則等の一部を改正する省令案に係る意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140124&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140124&Mode=0)

6月24日から7月23日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/06/25】

・労働安全衛生法が改正されました～労働災害を未然防止するための仕組みを充実します～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000049191.html>

労働安全衛生法の一部を改正する法律に関する資料が掲載された。

●環境省

【2014/06/24】

・中央環境審議会大気・騒音振動部会水銀大気排出対策小委員会(第3回)の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18301>

7月9日に標記会合が開催される。議題は、関係団体等に対するヒアリング、など。

【2014/06/26】

・茨城県神栖市における有機ヒ素化合物による環境汚染及び健康被害に係る緊急措置事業の継続等について(お知らせ)<茨城県同時発表>

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18330>

標記お知らせが掲載された。

【2014/06/30】

・水質汚濁に係る農薬登録保留基準値(案)に対する意見の募集について(お

知らせ) 水・土壌・地盤環境の保全

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18355>

6月30日から7月29日までの間、標記の意見募集が行われている。水質汚濁に係る農薬登録保留基準値の設定をする対象は以下の6農薬。

- ・オキシテトラサイクリン
- ・キノクラミン(ACN)
- ・ピフルブミド
- ・ピリミジフェン
- ・ファモキサドン
- ・フルフェナセット

【2014/06/30】

・水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値(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=18347>

6月30日から7月29日までの間、標記の意見募集が行われている。水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値の設定する対象は、以下の9農薬。

- ・エトキシスルフロン
- ・グリホサートアンモニウム塩
- ・グリホサートイソプロピルアミン塩
- ・グリホサートカリウム塩
- ・グリホサートナトリウム塩
- ・チオベンカルブ(ベンチオカーブ)
- ・トリクロルホン(DEP)
- ・ノバルロン
- ・メタアルデヒド

【2014/06/30】

・水浴場水質調査結果について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18342>

標記結果が掲載された。

【2014/06/23】

- ・農薬審査報告書（フルオピラム）の公表

→ http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/pdf/140623_fluo_pyram.pdf

標記資料が掲載された。

●国土交通省

【2014/06/27】

- ・海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律の規定に基づく船舶の設備等の検査等に関する規則の一部を改正する省令(案)に関する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155141016&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155141016&Mode=0)

6月27日から7月26日までの間、標記の意見募集が行われている。

●総務省消防庁

【2014/06/26】

- ・三菱マテリアル(株)四日市工場爆発事故を踏まえ、クロロシランポリマ一類等を取り扱う業界団体に留意事項を示すとともに、その他の業界団体等に注意喚起を行いました。(平成26年6月26日)

→ http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h26/2606/260626_1houdou/01_houdoushiryou.pdf

標記資料が公表された。

●内閣府食品安全委員会

【2014/06/24】

- ・第519回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(5月24日～6月6日収集分)について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20140624_519sfc.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/06/24】

- ・「食品安全委員会 in 鹿児島県 食品のリスクを考えるフォーラム ～食品添加物を知ろう 考えよう!～」の開催と参加者募集のお知らせ

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/kagoshima_forum_annai260624.html

下記の要領で標記フォーラムが開催される。

日時:7月30日(水)13:00～16:40

場所:鹿児島県婦人会館 2階(第2・3研修室)(鹿児島市下荒田2-27-12)

内容:

テーマ「食品添加物を知ろう 考えよう!」

など。

【2014/06/25】

- ・サラシア 100 に係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?>

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095140630&Mode=0](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095140630&Mode=0)

6月25日から7月24日までの間、標記の意見募集が行われている。

【2014/06/26】

- ・第29回 器具・容器包装専門調査会会議資料詳細

→ <http://www.fsc.go.jp/fscis/meetingMaterial/show/kai20140626ky1>

フタル酸ベンジルブチル(BBP)に係る食品健康影響評価について、などの資料が掲載された。

【2014/06/26】

- ・食品安全委員会 高濃度にジアシルグリセロールを含む食品に関するワーキンググループ(第6回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/wg_dag_annai6.html

7月7日に標記会合が開催される。議題は、高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について、など。

【2014/06/30】

- ・「Food Safety」（食品安全委員会英文電子ジャーナル）Vol.2,No2を掲載しました

→ <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/foodsafetyfscj>

標記情報が更新された。

●国立医薬品食品衛生研究所（NIHS）

【2014/06/25】

・ 食品安全情報(化学物質) No.13 (2014.06.25)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201413c.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。

●国立環境研究所（NIES）

【2014/06/26】

・ 国立環境研究所 夏の大会

→ <http://www.nies.go.jp/event/kokai/2014/index.html>

下記の要領でイベントが開催される。

○日時:7月19日(土)09:30～16:00（受付15:00まで）

○場所:独立行政法人国立環境研究所

（茨城県つくば市小野川16-2）

○内容:

(1)講演会（「化学物質と健康」など）

(2)施設公開

(3)展示（地球環境モニタリング、東京湾の魚介類と環境など）

(4)体験型イベント

(5)クイズ

など。

【2014/06/30】

・ 「国立環境研究所年報 平成25年度」の刊行について（お知らせ）

→ <http://www.nies.go.jp/whatsnew/2014/20140630/20140630.html>

標記お知らせが掲載された。

●農林水産消費安全技術センター（FAMIC）

【2014/06/26】

- ・ [メールマガジン]バックナンバーに第539号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No539.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/06/27】

- ・ 農薬登録情報ダウンロードを更新しました。

→ <http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

標記情報が更新された。

●中小企業基盤整備機構

【2014/06/27】

- ・ [J-Net21]RoHS コラム:RoHS指令の制限対象物質に関する2つの調査結果

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/column/140627.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/06/27】

- ・ [J-Net21]REACH Q.431:REACHにおける「処理された成形品」について(酸化ホウ素やホウ酸を用いたセラミック、ガラス)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/431.html>

標記Q&Aが掲載された。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2014/06/30】

- ・ REACH規則に基づく認可のための高懸念物質候補リスト

→ http://www.chemical-net.info/regu_eu.html#A8

標記リストが追加された。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2014/06/18】

- ・ New CLP support pages provide simple guidance on the classification of mixtures

→ <http://echa.europa.eu/web/guest/support/mixture-classification>

ECHAは、2015年6月1日から混合物の分類・表示が本格的に実施される新CLP規則を支援するためのページを立ち上げた。新CLP規則に基づく混合物分類・表示に関する簡単なガイダンスも掲載している。

【2014/06/24】

- ・ The Biocidal Products Committee adopts opinions on nine active substances

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/the-biocidal-products-committee-adopts-opinions-on-nine-active-substances

ECHAの殺生物性製品委員会は、以下の9種の活性物質(及びそれらの製品類型との組み合わせ)に関する意見を受理したことを公表した。

- ・ Folpet for PT 6, 7 and 9
- ・ Carbon dioxide for PT 15
- ・ Alpha-cypermethrin for PT 18
- ・ Dinotefuran for PT 18
- ・ Copper pyrithione for PT 21
- ・ Tolyfluanid for PT 21
- ・ Propan-2-ol for PT 1, 2 and 4
- ・ Bacillus sphaericus for PT 18
- ・ Bacillus thuringiensis subs. Israelensis Serotype H14, strain SA3A for PT 18

【2014/06/24】

- ・ Harmonised classification and labelling current consultations

→ <http://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation>

ECHAは、CLP規則に基づき調和化された分類・表示提案を発表し、パブリックコンサルテーションを開始した。対象物質は以下の3物質で、提出期限は8月8日。

- ・ Linalool; (S,R)-3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool(CAS:78-70-6)[1]

・ Coriandrol; (S)-3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; d-linalool(CAS:126-90-9)

[2]

・ Licareol; (R)-3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; l-linalool(CAS:126-91-0)

)[3]

【2014/06/24】

・ Revised draft Guidance on Scientific Research and Development (SR&D) and Product and Process Orientated Research and Development (PPORD) sent to Forum

→ http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/ppord_draft_v2_0_forum_201406_en.pdf

ECHAは、REACH規則に基づき、科学的研究・開発 (SR&D) と製品・プロセス指向研究開発 (PPORD)に関する改訂ガイダンス草案をForumに送付した。

【2014/06/25】

・ New practical guide on intermediates launched

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/new-practical-guide-on-intermediates-launched

ECHAは、REACH規則に基づく中間体の登録事業者及び川下事業者向けの実務用ガイダンスを公開した。

【2014/06/25】

・ ECHA e-News - 25 June 2014

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/e-news-25-june-2014

ECHAは、標記ニュースを発行した。内容は、REACH規則のAuthorisationに基づく第6次AnnexXIV収載候補物質が9月1日に公表、など。

【2014/06/26】

・ Draft update of the IR&CSA Guidance - Chapter R.7a (mutagenicity related sections only) sent to CARACAL

→ http://echa.europa.eu/documents/10162/13564/ir_csa_r7a_muta_draft_caracal_201406_en.pdf

ECHAは、REACH規則に基づくIR&CSAガイダンスの第R.7a章の変異原性に関連した部分のみをCARACALに送付した。

【2014/06/30】

- ・ ECHA reviews its approach for compliance check to optimise its impact on REACH dossier quality

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-reviews-its-approach-for-compliance-check-to-optimise-its-impact-on-reach-dossier-quality

ECHAは、REACH規則に基づくドシエの品質に対する影響を最適化するため、コンプライアンスチェックのアプローチについて公表した。

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2014/06/25】

- ・ EPA Releases Final Risk Assessment on Trichloroethylene (TCE)/ Agency begins process to address potential human health risks

→ <http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eef922a687433c85257359003f5340/63605bd594c4aacb85257d020068a28b!OpenDocument>

米国EPAは、TSCAのWork Planに基づき行ったトリクロロエチレンの人体健康に関する最終的なリスク評価の結果を公表した。職業暴露のリスク及び消費者暴露のリスクが評価され、消費者製品中のトリクロロエチレンの直接暴露による急性影響で胎児の心臓への発生毒性のリスクが懸念されること等が示された。

●セミナー情報

【2014/06/24】

- ・ 【内閣府食品安全委員会】 「食品安全委員会 in 鹿児島県 食品のリスクを考えるフォーラム ～食品添加物を知ろう 考えよう!～」の開催と参加者募集のお知らせ

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/kagoshima_forum_annai260624.html

下記の要領で標記フォーラムが開催される。

日時:7月30日(水)13:00～16:40

場所:鹿児島県婦人会館 2階(第2・3研修室)(鹿児島市下荒田2-27-12)

内容:

テーマ「食品添加物を知ろう 考えよう!」

など。

【2014/06/26】

- ・【国立環境研究所】 国立環境研究所 夏の公開

→ <http://www.nies.go.jp/event/kokai/2014/index.html>

下記の要領でイベントが開催される。

○日時:7月19日(土)09:30～16:00 (受付15:00まで)

○場所:独立行政法人国立環境研究所

(茨城県つくば市小野川16-2)

○内容:

(1)講演会 (「化学物質と健康」 など)

(2)施設公開

(3)展示 (地球環境モニタリング、東京湾の魚介類と環境など)

(4)体験型イベント

(5)クイズ

など。

※ 本セミナー情報は、参加費無料のものに限定しております。

【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