
【NITE ケミマガ】 NITE 化学物質管理関連情報 第3号
2010/07/21 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や新着情報、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22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

----- 7/14～7/21 までの更新情報 -----

●お知らせ

○NITE 化学物質管理センター成果発表会 2010(大阪会場)を開催いたします。
→ <http://www.safe.nite.go.jp/seika2010/seika2010-01.html>

来る7月29日(木)に【化学物質管理センター成果発表会 2010(大阪会場)】を大阪市中央区のドーンセンターで開催いたします。
参加申込受付中です。ご登録及び詳細は、ホームページをご覧ください。

●官報情報

【2010/07/15】

・厚生労働省・経済産業省・環境省「トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン若しくは四塩化炭素又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第十一条に定める製品でトリクロロエチレン若しくはテトラクロロエチレンが使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項」（厚生労働・経済産業・環境一八）

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100715/20100715g00149/20100715g001490011f.html>

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律(平成二十一年法律第三十九号)の一部の施行に伴い、及び化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第三十七条第一項の規定に基づき、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン若しくは四塩化炭素又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第十一条に定める製品でトリクロロエチレン若しくはテトラクロロエチレンが使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項が定められ、告示された。これは平成二十三年四月一日から適用され、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン若しくは四塩化炭素又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第五条に定める製品でトリクロロエチレン若しくはテトラクロロエチレンが使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項(平成二十二年厚生労働省・経済産業省・環境省告示第八号)は、平成二十三年三月三十一日

限りで廃止される。

【2010/07/15】

・厚生労働省・経済産業省・環境省「トリフェニルスズ化合物の容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項」（厚生労働・経済産業・環境一九）

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100715/20100715g00149/20100715g001490011f.html>

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律(平成二十一年法律第三十九号)の一部の施行に伴い、及び化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第三十七条第一項の規定に基づき、トリフェニルスズ化合物の容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項が定められ告示された。これは平成二十三年四月一日から適用され、トリフェニルスズ化合物の容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項(平成二十二年厚生労働省・経済産業省・環境省告示第九号)は、平成二十三年三月三十一日限りで廃止される。

【2010/07/15】

・厚生労働省・経済産業省・環境省「トリブチルスズ化合物又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第十一条に定める製品でトリブチルスズ化合物が使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項」（厚生労働・経済産業・環境二〇）

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100715/20100715g00149/20100715g001490012f.html>

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律(平成二十一年法律第三十九号)の一部の施行に伴い、及び化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第三十七条第一項の規定に基づき、トリブチルスズ化合物又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第十一条に定める製品でトリブチルスズ化合物が使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項が定められた。これは平成二十三年四月一日から適用され、トリブチルスズ化合物又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第五条に定める製品でトリブチルスズ化合物が使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項(平成二十二年厚生労働省・経済産業省・環境省告示第十号)は、平成二十三年三月三十一日限りで廃止される。

【2010/07/20】

・農林水産省告示「農薬を登録した件」（農林水産一一二三～一一二八）

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100720/20100720g00151/20100720g001510018f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項の規定により、

平成二十二年六月九日付けをもって農薬 17 品目が登録され、同法第六条の七の規定により公告された。

【2010/07/20】

- ・農林水産省告示「農薬を再登録した件」（農林水産一一二九）
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100720/20100720g00151/20100720g001510019f.html>

農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第一項の規定により、農薬 74 品目が再登録され、同法第六条の七の規定により公告された。

【2010/07/20】

- ・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件」（農林水産一一三〇）
→ <http://kanpou.npb.go.jp/20100720/20100720g00151/20100720g001510021f.html>

農薬取締法第六条の五の規定により登録が失効した農薬 3 品目が、同法第六条の七の規定により公告された。

●厚生労働省・経済産業省・環境省

【2010/07/20】

- ・「PFOS 又はその塩又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令附則第 3 項の規定により読み替えて適用する同令第 3 条の 3 の表 PFOS 又はその塩の項第 1 号から第 4 号までに規定する製品で PFOS 又はその塩が使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第一種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項」に対する意見募集について

- ・厚生労働省
→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/07/tp0720-2.html>
- ・経済産業省
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595110060&Mode=0>

7 月 20 日から 8 月 18 日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2010/07/14】

- ・平成 22 年度第 1 回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 化学物質審議会第 94 回審査部会 第 98 回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 議事要旨

- ・厚生労働省
→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000cesw.html>

4 月 23 日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

- (1) 前回指摘事項等の確認等について
- (2) 新規化学物質の審議について
- (3) 製造数量等の届出を要しない一般化学物質の選定の考え方について

など。

【2010/07/14】

・平成 22 年度第 2 回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会
化学物質調査会 化学物質審議会第 95 回審査部会 第 99 回中央環境審議会環
境保健部会化学物質審査小委員会 議事要旨

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000ceww.html>

5 月 28 日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

(1) 前回指摘事項等の確認等について

(2) 新規化学物質の審議について

など。

【2010/07/14】

・平成 22 年度第 3 回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会
化学物質調査会 化学物質審議会第 96 回審査部会 第 100 回中央環境審議会環
境保健部会化学物質審査小委員会 議事要旨

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000cezx.html>

6 月 25 日に開催された標記会合の議事要旨が掲載された。議題は、

(1) 前回指摘事項等の確認等について

(2) 新規化学物質の審議について

(3) 少量新規化学物質の確認結果の報告について

など。

●環境省

【2010/07/16】

・平成 20 年度 大気汚染に係る環境保健サーベイランス調査結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12714>

平成 8 年度から実施されている大気汚染に係る環境保健サーベイランス調
査の平成 20 年度の調査結果が取りまとめられ、公表された。この調査は、
地域人口集団の健康状態と大気汚染との関係を定期的・継続的に観察す
ることを目的としている。平成 20 年度は、引き続き 3 歳児調査に加えて 6
歳児調査が実施された。

【2010/07/16】

・平成 21 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=12717>

建築物の解体工事等の作業現場など全国 50 地域 142 地点において、大気中

の石綿濃度の測定が行われたが、一部の解体現場を除き、いずれの地域においても特に高い濃度は見られなかった。

【2010/07/16】

・中央環境審議会第55回総合政策部会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12720>

8月4日に標記会合が開催される。第三次環境基本計画では、「化学物質の環境リスクの低減に向けた取組」等が重点点検分野として位置づけられている。議題は、第三次環境基本計画の進捗状況・今後の政策に向けた提言について(素案)、など。

●厚生労働省

【2010/07/13】

・平成22年度第1回水質基準逐次改正検討会資料

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/kentoukai/ki jun100712.html>

7月12日に開催された標記会合の資料が掲載された。議題は、

(1)トリクロロエチレンの水質基準改正

(2)最新の科学的知見に基づく水質基準等の改正

(3)検出状況に基づく水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類見直し

など。

【2010/07/13】

・平成22年度第1回水質検査の信頼性確保に関する取組検討会議事録

→ http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/kentoukai/txt/kensa_annai13.txt

5月17日に開催された標記会合の議事録が掲載された。議題は、水質検査及び登録検査機関の概要について、など。

【2010/07/14】

・平成22年3月3日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2010/03/txt/s0303-18.txt>

3月3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)食品添加物の指定等について

(2)食品中の農薬等の残留基準設定について

など。

【2010/07/15】

・平成22年度第4回水質検査の信頼性確保に関する取組検討会の開催について

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/kentoukai/kensa.html>

8月4日に標記会合が開催される。議題は、報告書について、など。

【2010/07/15】

- ・平成22年(2010年)食中毒発生事例(速報)
- <http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/04.html>

平成22年の食中毒発生事例の速報が掲載された。化学物質が原因とされるものが3例あった。

【2010/07/15】

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食品規格部会の開催について
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000ceuo.html>

7月29日に標記会合が開催される。議題は、清涼飲料水の規格基準の一部改正について、など。

【2010/07/16】

- ・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/2r9852000000c2x3.html>

7月30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。

●文部科学省

【2010/07/12】

- ・学校施設等における吹き付けアスベスト等の使用実態調査の結果について
- http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/22/07/1295596.htm

学校施設等における吹き付けアスベスト等の使用実態調査の状況が掲載された。平成21年10月1日時点で2,485機関で調査が未完了であったが、平成22年3月31日時点では904機関まで減少した。

●内閣府食品安全委員会

【2010/07/13】

- ・食品安全委員会が自ら行う食品の安全性に関するリスク評価の対象案件候補の募集について

- ・案件候補募集

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/tokyo_risk_annai220730_a1.pdf

- ・意見交換会

→ http://www.fsc.go.jp/koukan/tokyo_risk_annai220730_k1.pdf

7月13日から8月9日までの間、標記の意見募集が行われる。並びに、標記会合が7月30日に開催される。

●国立医薬品食品衛生研究所

【2010/07/14】

- ・食品安全情報(化学物質) No. 15 (2010/07/14)
- <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2010/foodinfo201015c.pdf>

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を紹介する「食品安全情報(化学物質) No. 15 (2010.07.14)」が掲載された。食品化学物質関連情報として欧州の研究機関による報告等が紹介されている。

●化学物質評価研究機構(CERI)

【2010/07/13】

- ・REACH ニュース
- http://www.cerij.or.jp/07_01_toxic/05_01.html

最新のREACHの動向に関するニュースが掲載された。

●東京都環境局

【2010/07/15】

- ・平成21年度河川、海域、湖沼及び地下水の水質測定結果について
- <http://www.metro.tokyo.jp/INET/CHOUSA/2010/07/60k7f300.htm>

東京都、国土交通省、八王子市及び町田市は、都内の河川(109地点)、海域(50地点)、湖沼(2地点)及び地下水の水質汚濁の状況を把握するため、水質測定を実施し、その結果が掲載された。

●安全衛生情報センター

【2010/07/15】

- ・化学物質情報「変異原性が認められた化学物質」更新
- <http://www.jaish.gr.jp/user/anzen/kag/ankgc01.htm>

●日本化学物質安全・情報センター(JETOC)

【2010/07/13】

- ・カナダ 重要新規活動(SNAc)を告示
- <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/13】

- ・カナダ Tetrahalidearomaticdione と 2-ethyl-1-hexanol の反応生成物に関する製造と輸入の条件を告示
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/13】

- ・米国カリフォルニア州プロポジション 65 発がん性の疑いのある 27 種の化学品に関するパブリックコメントを募集(コメント提出期限:2010年8月31日)
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/13】

- ・米国カリフォルニア州プロポジション 65 Cadmium の最大許容レベル (MADL) に関する規則修正を提案(コメント提出期限:2010年8月9日)
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/13】

- ・米国カリフォルニア州プロポジション 65 Methoxychlor および Selenium の最大汚染物レベル (MCL) に関するパブリックコンサルテーション(コメント提出期限:2010年8月9日)
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/13】

- ・米国 EPA PMN 等の受領報告を公示
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/13】

- ・中国 国家安全監督管理総局弁公庁より全国の危険化学品企業の安全生産標準化業務推進会開催に関する通知
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/13】

- ・中国 非薬品類易制毒化学品監督管理業務を積極的に展開していくための特集ページが新しくオープン!!
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/13】

- ・中国 青海省安全生産監督管理総局より化工(危険化学品)生産、経営、貯蔵企業の安全生産監督検査業務に関する通知
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>
-

【2010/07/14】

- ・中国 化学品登記中心が煙大フェリーの輸送を護衛するため不明な貨物の危険性鑑別および分類の環境を打ち立てる
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/16】

- ・中国 アジア太平洋地域 GHS 調和標示における技術的要素についての情報ウェブサイトが開始されました!!
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

【2010/07/17】

- ・韓国 産業安全保健法一部改正法律(案)立法予告
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

●欧州化学品庁(ECHA)

【2010/07/07】

- ・NEWS Alert:New Manual - how to jointly submit Chemical Safety Reports
→ http://echa.europa.eu/doc/press/na_10_37_dsm_20100707.pdf

ECHA は、CSR の共同提出のための新規マニュアル 19 を発表した。

【2010/07/07】

- ・NEWS Alert:New Manual - Update of ECHA' s Chemical safety assessment and reporting tool, Chesar, now available
→ http://echa.europa.eu/doc/press/na_10_38_csr_chesar_20100707.pdf

ECHA は、化学物質の安全評価及び CSR 作成ツール「Chesar」を更新した。

【2010/07/09】

- ・Harmonising classification and labelling
→ http://echa.europa.eu/consultations/harmonised_cl_en.asp

ECHA は、CLP 物質の分類表示の調和化提案に関するパブリックコメントを 8 月 22 日まで募集している。対象は 4-tert-Butylbenzoic acid(CAS:98-73-7)。

●GHS-NET

【2010/07/16】

- ・[ケミラウンジ][GHS カレンダー] 新たに投稿がありました
→ <http://www.ghs-net.jp/>

▼[ケミラウンジ] 下記の回答が投稿されました。

- ・CLP 規制の届出について (7/16)
- ・シンボルマークについて (7/16)
- ・キシレンの分類について教えてください (7/14)

▼[GHS カレンダー]下記の地域の情報が投稿されました。

- ・EU および EEA (7/16)

ぜひご覧いただき、意見・情報を投稿下さい。

※ケミラウンジへの投稿は、GHS-NET 会員限定です。

ログインしてご利用下さい。

会員登録されていない方は、ぜひ登録(無料)をお願い致します。

●EIC ネット

【2010/07/15】

- ・アメリカ環境保護庁、含鉛塗料の中毒防止のため規制を強化
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=23435&oversea=1>

EPA は、1978 年以前に建てられた建物の改築・修理・塗装作業を行うすべての業者に対して、鉛による健康被害を避ける安全な作業方法を探るよう義務付ける新たな規則を導入した。

【2010/07/16】

- ・フランス、食品・環境・労働衛生安全庁が発足
→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=23465&oversea=1>

フランスの食品衛生安全庁と環境・労働安全衛生庁が統合され、生活環境や労働環境、製品(農薬や化学品など)、食品に関連する健康リスクに関する専門知識や技術を総合的に備えた、食品・環境・労働衛生安全庁が発足した。

【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。

- 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