
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第205号

2014/07/30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

----- 7/24～7/30までの更新情報 -----

●官報情報

【2014/07/25】

- ・政令「輸出貿易管理令の一部を改正する政令(二六四)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140725/20140725h06339/20140725h063390002f.html>

標記政令が掲載された。

【2014/07/25】

- ・経済産業省告示「輸出貿易管理令第四条第二項の規定に基づく経済産業大臣が告示で定める貨物の一部を改正する件(経済産業一六〇)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140725/20140725h06339/20140725h063390007f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/07/25】

- ・経済産業省告示「輸出貿易管理令別表第二の三五の三の項の規定に基づく経済産業大臣が告示で定めるものを定める件(経済産業一六一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20140725/20140725h06339/20140725h063390007f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2014/07/22】

- ・平成26年度第4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139回審査部会 第146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

- ・ 経済産業省
- http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004475/139_giji.html
- ・ 厚生労働省
- <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000051667.html>
- ・ 環境省
- <http://www.env.go.jp/council/05hoken/y051-146.html>

7月18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、新規化学物質の審査について、など。

●経済産業省

【2014/07/22】

・ 「少量中間物等新規化学物質確認制度」の申出書・実績報告書の記載例を掲載しました。

・ 少量中間物申出書(記載例)

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/chukan/25_syouryou-chukan_kisairei.pdf

・ 少量輸出専用品申出書(記載例)

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/chukan/26_syouryou-export_kisairei.pdf

・ 少量中間物等実績報告書(記載例)

→ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/todoke/shinki/chukan/27_syouryou-chukan.etc_jisseki.pdf

標記資料が掲載された。

●厚生労働省

【2014/07/17】

・ 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/0000051382.html>

7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。

【2014/07/23】

- ・伊村産業株式会社が輸入した冷凍ししゃもに係る異物の混入について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000051918.html>

標記お知らせが掲載された。殺鼠剤の成分「塩化ダイファシノン」の混入が疑われている。

【2014/07/25】

- ・「化学物質のリスク評価検討会報告書(平成26年度第1回)」を公表

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000051831.html>

標記評価結果が掲載された。7物質についてリスク評価を実施し、ナフタレン、リフラクトリーセラミックファイバー(人造鉱物繊維)には健康障害防止措置の検討が必要と結論付けられた。また、エチレンクロロヒドリン、グルタルアルデヒド、タリウム及びその水溶性化合物、オルト-フェニレンジアミンには詳細な評価が必要と結論付けられた。

【2014/07/25】

- ・「労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案要綱」と関係省令案要綱の諮問と答申

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000052035.html>

標記お知らせが掲載された。政省令案の主なポイントは以下の通り。

- ・ジクロロメタンをはじめとする有機溶剤10物質を特定化学物質に移行
- ・ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(DDVP)を特定化学物質に追加

【2014/07/25】

- ・伊村産業株式会社が輸入した冷凍ししゃもに係る異物の混入について

【第2報】(ラベルの追加)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000052298.html>

標記お知らせが掲載された。

【2014/07/27】

- ・伊村産業株式会社が輸入した冷凍ししゃもに係る異物の混入について

【第3報】(ラベルの追加)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000052339.html>

標記お知らせが掲載された。

【2014/07/28】

・ 輸入食品に対する検査命令の実施 ～バングラデシュ産クミンの種子及びブルキナファソ産ごまの種子～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000051812.html>

標記資料が掲載された。

【2014/07/28】

・ 第84回労働政策審議会安全衛生分科会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000052436.html>

7月25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)労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案要綱及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令案要綱について(諮問)

(2)労働安全衛生法の一部を改正する法律案について(報告)

(3)第12次労働災害防止計画の実施状況について

(4)安全衛生行政の2013年度目標の中間評価について

など。

●環境省

【2014/07/22】

・ 平成26年度第1回EXTEND2010作用・影響評価検討部会の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18457>

8月5日に標記会合が開催される。議題は、

(1)文献情報に基づく影響評価(信頼性評価)について

(2)試験の実施について

など。

【2014/07/24】

・ アジア地域の大气環境対策に関する環境省と国連環境計画(UNEP)及びクリーン・エア・アジア(CAA)の協力について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18463>

標記資料が掲載された。

【2014/07/25】

・東京湾環境一斉調査について～実施のお知らせ～

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18447>

標記お知らせが掲載された。

●環境省・化学物質国際対応ネットワーク

【2014/07/22】

・メルマガ57号をバックナンバーに掲載しました。

→ http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn57.html

標記資料が掲載された。

【2014/07/23】

・情報交換BBSの廃止のお知らせ

→ <http://www.chemical-net.info/bbs.html>

標記お知らせが掲載された。

●内閣府消費者庁

【2014/07/28】

・7月28日 伊村産業株式会社が輸入した冷凍ししゃもは食べずに返品を

→ http://www.caa.go.jp/safety/pdf/140728kouhyou_1.pdf

標記お知らせが掲載された。

●内閣府食品安全委員会

【2014/07/22】

・食品安全委員会 農薬専門調査会幹事会(第109回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_109.html

7月30日に標記会合が開催される。議題は、
(1)農薬(マンデストロビン)の食品健康影響評価について
(2)農薬(メトコナゾール)の食品健康影響評価について
(3)農薬(スルホキサフロル)の食品健康影響評価に関する審議結果(案)に
ついての意見・情報の募集結果について
など。

【2014/07/23】

・第519回食品安全委員会で報告した食品安全関係情報(6月21日～7月4日収集分)について

→ http://www.fsc.go.jp/iinkai/hazard/kai20140722_523sfc.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/07/23】

・第5回化学物質・汚染物質専門調査会化学物質部会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140723ka1>

7月23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、加熱時に生じるアクリルアミドの食品健康影響評価について、など。

【2014/07/23】

・第36回農薬専門調査会評価第四部会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140723no1>

7月23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(キンクロラック)の食品健康影響評価について、など。

【2014/07/24】

・リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会(第3回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/risk_communication_annai3.html

下記の要領で標記勉強会が開催される。

日時:8月1日(金) 14:00～16:30

開催場所:食品安全委員会 大会議室(港区赤坂5-2-20赤坂パークビル22階)

内容:

(1)第11回企画等専門調査会における意見紹介

(2)勉強会メンバーによる発表
(3)意見交換
など。

【2014/07/24】

・第132回添加物専門調査会 配布資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20140724te1>

7月24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、グルコ
ン酸亜鉛に係る食品健康影響評価について、など。

【2014/07/28】

・伊村産業株式会社が輸入した冷凍ししゃもに係る異物混入について

→ http://www.fsc.go.jp/sonota/kinkyu/shisyamo_20140724.html

・ダイファシノンの概要について

→ http://www.fsc.go.jp/sonota/kinkyu/20140724_diphacinone.pdf

標記資料が掲載された。

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

【2014/07/23】

・食品安全情報(化学物質) No.15 (2014.07.23)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201415c.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。

●農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

【2014/07/24】

・[メールマガジン]バックナンバーに第543号を掲載しました。

→ http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No543.pdf

標記資料が掲載された。

【2014/07/25】

- ・ 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>

標記資料が掲載された。

●農業環境技術研究所（NIAES）・農研機構（NARO）

【2014/07/18】

- ・ 夏季に北日本水田地帯で発生が見られる巣箱周辺でのミツバチへい死の原因について

- ・ 農業環境技術研究所

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/techdoc/press/140718/>

- ・ 農研機構

→ http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nilgs/053347.html

標記資料が掲載された。

●中小企業基盤整備機構

【2014/07/25】

- ・ [J-Net21]REACH Q.433:混合物の輸出における予備登録と登録の違いについて

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/433.html>

標記Q&Aが掲載された。

【2014/07/25】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから(50)-REACH-EN-FORCE-3
フェーズ1の報告-

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/140725.html>

標記コラムが掲載された。

●日本貿易振興機構（JETRO）

【2014/07/16】

- ・ 欧州の基準・認証制度の動向(2014年3月/4月)

→ http://www.jetro.go.jp/world/europe/standard/pdf/2014march_april.pdf

標記資料が掲載された。3月/4月分では、食品の農薬残留基準値に関する改正、EUの新フロンF-ガス規則(EU 517/2014)についてなどが記載されている。

●経済協力開発機構(OECD)

【2014/07/24】

・ Nanotechnology and tyres: Greening industry and transport

→ <http://www.oecd.org/env/ehs/nanosafety/nanotechnology-tyres-greening-industry-and-transport.htm>

OECDは、タイヤの添加剤としてナノマテリアルを使用するにあたって、地域ごとと企業ごとに利用可能なリスク評価からリスク管理措置までを記述したリスク管理フレームワークが提案されている。

●欧州化学品庁 (ECHA)

【2014/07/23】

・ ECHA e-News - 23 July 2014

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-e-news-23-july-2014

ECHAは、7月23日付けでe-Newsを掲載した。内容は、川下ユーザーと登録者の間で化学物質安全情報や暴露シナリオなどの情報伝達を支援する用途マップのテンプレートの試験的利用について、など。

●米国環境保護庁 (US EPA)

【2014/07/28】

・ Proposed Registration Decision for Fluensulfone is open for comment

→ <http://www.regulations.gov/#!documentDetail;D=EPA-HQ-OPP-2012-0629-0001>

米国EPAは、農薬Fluensulfoneの登録に関する意見募集を行っている。コメントの提出期限は8月25日。

●環境展望台：国立環境研究所

【2014/07/28】

- ・イギリス、送粉昆虫を守る5つの簡単な行動を国民に呼びかけ

→ <http://tenbou.nies.go.jp/news/fnews/detail.php?i=14023>

イギリス環境・食糧・農村地域省(Defra)は7月18日、野生生物トラストなど自然保護団体が主催した会議で、環境や経済に極めて重要な送粉昆虫(花粉を媒介する昆虫)を守る5つの行動を国民に呼びかけた。送粉昆虫の生息地を確保・改善するための方法として、農薬の使用について慎重に考えることなど、他4つの方法が提案された。

●EICネット：環境情報センター

【2014/07/25】

- ・アメリカとメキシコ、国境付近の有害物質放出など緊急事態に備えた合同対応訓練を実施

→ <http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=32702&oversea=1>

アメリカ及びメキシコは7月10日、合同危機管理計画の一部として、二国間にまたがる有害物質の流出などに備え、両国の関係行政機関が参加する緊急対応訓練を実施する、と発表した。

●セミナー情報

【2014/07/24】

- ・【内閣府食品安全委員会】リスクコミュニケーションのあり方に関する勉強会(第3回)の開催について

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/risk_communication_annai3.html

下記の要領で標記勉強会が開催される。

日時:8月1日(金) 14:00～16:30

開催場所:食品安全委員会 大会議室(港区赤坂5-2-20赤坂パークビル22階)

内容:

(1)第11回企画等専門調査会における意見紹介

(2)勉強会メンバーによる発表

(3)意見交換

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