
【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第127号 2013/01/09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

------ 12/26~1/09までの更新情報 ------

●製品評価技術基盤機構(NITE)

[2012/12/26]

- ・CHRIPのデータを更新しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/oshirase/html/CHRIPver20121226.html

今回の主な更新情報は以下の通りです。

・化審法優先評価化学物質(2012年12月21日官報公示分)(日、英)の追加

[2013/01/07]

- ・日本リスク研究学会第25回年次大会でのポスター発表資料を公開しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/risk/kasinn.html#20121111

標記資料を掲載しました。

●官報情報

[2012/12/28]

- ・厚生労働省令「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働一六三、一六四)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20121228/20121228g00282/20121228g002820007f.html

標記省令が掲載された。

[2012/12/28]

・国土交通省・環境省令「船舶からの有害液体物質の排出に係る事前処理

- の方法等に関する省令の一部を改正する省令(国土交通・環境四)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20121228/20121228g00282/20121228g002820027f.html

標記省令が掲載された。

[2012/12/28]

- ・環境省令「有害液体物質の排出率等を定める省令の一部を改正する省令(環境三七)」
- \rightarrow http://kanpou.npb.go.jp/20121228/20121228g00282/20121228g002820027f.html

標記省令が掲載された。

[2012/12/28]

- ・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(厚生労働五九五)」
- \rightarrow http://kanpou.npb.go.jp/20121228/20121228g00282/20121228g002820040f.html

標記告示が掲載された。

[2012/12/28]

- ・厚生労働省告示「特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示を定める件(厚生労働六〇四)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20121228/20121228g00282/20121228g002820067f.html

標記告示が掲載された。

[2012/12/28]

- ・国土交通省告示「固体化学物質及び船舶による固体化学物質の積載の方法を定める告示等の一部を改正する件(国土交通一五〇三)」
- \rightarrow http://kanpou.npb.go.jp/20121228/20121228g00282/20121228g002820080f.html

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

[2012/12/28]

・「労働安全衛生法」及び「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法 律」に基づく新規化学物質の名称の公示における命名法の共通化について を掲載いたしました。 • 経済産業省

→

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/report/name_keisai.pdf

- · 厚生労働省
- → http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/pdf/h24-1228-01.pdf
- · 厚生労働省(別添)
- → http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei06/pdf/h24-1228-02.pdf
- 環境省
- → http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/h241228.pdf

標記資料が掲載された。

●厚生労働省

[2012/12/25]

- ・水質管理目標設定項目の一部改正案及び農薬類の分類見直し案に関する 意見の募集について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120308&Mode=0

平成24年12月25日から平成25年1月24日までの間、標記の意見募集が行われている。対象物質は、アセフェート、ベンフルラリン(ベスロジン)、ペンディメタリン、アラクロール、フェンチオン(MPP)、フェントエート (PAP)、ベンスルフロンメチル。

[2012/12/26]

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正 (食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について

- ・シフルメトフェン
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120296&Mode=0
- ・スピロメシフェン
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120305&Mode=0
- ・トリフルラリン
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120292&Mode=0
- ・メタフルミゾン
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120298&Mode=0
- ・ペンチオピラド
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120300&Mode=0
- ・スピロジクロフェン

- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120302&Mode=0
- ・ミルベメクチン
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120303&Mode=0
- ・サフルフェナシル
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120294&Mode=0
- フェンブコナゾール
- $\rightarrow \ http://search.\ e-gov.\ go.\ jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL\&id=495120299\&Mode=0.$
- プロスルホカルブ
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120301&Mode=0
- アラクロール
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120293&Mode=0
- ・クレソキシムメチル
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120295&Mode=0
- ・クロマフェノジド
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120304&Mode=0

平成24年12月26日から平成25年1月24日までの間、標記の意見募集が行われている。

[2012/12/27]

- ・平成24年度化学物質のリスク評価検討会(第6回有害性評価小検討会) 配布資料
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002r5wj.html

平成24年12月27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、発がん性のスクリーニングの迅速化について、など。

[2012/12/27]

- ・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 資料
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002rwse.html

平成24年12月21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、食品中の残留農薬等に係る基準の設定について、など。

[2012/12/27]

- ・第2回 ダイオキシンばく露防止対策要綱の見直しのための専門家会議(開催案内)
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002rx2s.html

1月9日に標記会合が開催される。議題は、ダイオキシンばく露防止対策 要綱の見直しについて、など。

[2012/12/28]

・「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)」及び「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)」の一部改正に係る御意見の募集について(サッカリンカルシウムの添加物への指定及び規格基準の設定並びにサッカリンナトリウムの使用基準の改正)」に寄せられた御意見等について

→ http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120055&Mode=2

平成24年5月2日から平成24年5月31日にかけて行われた標記意見募集の結果が掲載された。

[2012/12/28]

・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正 (食品中の農薬の残留基準設定)」に関する意見の募集について寄せられた 御意見について

- ・メトキシフェノジド
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110456&Mode=2
- ・シアゾファミド
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110441&Mode=2
- ・スピロテトラマト
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110444&Mode=2
- ・クロラントラニリプロール
- $\rightarrow \ http://search.\ e-gov.\ go.\ jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL\&id=495110440\&Mode=2$
- ・ベンフルラリン
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110453&Mode=2
- ・1-ナフタレン酢酸
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110447&Mode=2
- ・ブタクロール
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110450&Mode=2
- アルジカルブ及びアルドキシカルブ
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110437&Mode=2
- ・ミクロブタニル
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110454&Mode=2

平成24年3月23日から平成24年4月21日にかけて行われた標記意見募集の 結果が掲載された。

[2012/12/28]

- ・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正 (食品中の農薬及び動物用医薬品(オキソリニック酸)の残留基準設定)」に 関する意見の募集について寄せられた御意見について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110438&Mode=2

平成24年3月23日から平成24年4月21日にかけて行われた標記意見募集の 結果が掲載された。

[2012/12/28]

- ・「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正 (食品中の農薬(ヘキサジノン)の残留基準設定)」に関する意見の募集について寄せられた御意見について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110400&Mode=2

平成24年2月17日から平成24年3月17日にかけて行われた標記意見募集の 結果が掲載された。

[2012/12/28]

- ・「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)に関する御意見の 募集について」に対して寄せられた御意見について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495110253&Mode=2

平成23年10月19日から平成23年11月18日にかけて行われた標記意見募集 の結果が掲載された。

[2012/12/28]

- ・「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(案)」に関する意見の募集 について寄せられた御意見について
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495120260&Mode=2

平成24年11月9日から平成24年12月8日にかけて行われた標記意見募集の 結果が掲載された。

[2012/12/28]

・「「食品衛生法施行規則(昭和23年厚生省令第23号)」及び「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部改正に係る御意見の募集について((3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化

物、2-エチル-6-メチルピラジン、トリメチルアミン及びtrans-2-メチル-2-ブテナールの添加物への指定及び使用基準の改正)」に寄せられた御意見等について

平成24年4月13日から平成24年5月12日にかけて行われた標記意見募集の 結果が掲載された。

[2012/12/28]

・[平成24年12月28日食安発1228第4号]食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(アルジカルブ及びアルドキシカルブ、オキソリニック酸、クロラントラニリプロール、シアゾファミド スピロテトラマト、1-ナフタレン酢酸、ブタクロール、ヘキサジノン、ベンジルペニシリン、ベンフルラリン、ミクロブタニル、メトキシフェノジド)

→ http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/d1/121228-4.pdf

標記省令及び告示が掲載された。

[2012/12/28]

- ・平成25年1月1日からの特定化学物質健康診断結果報告書様式について
- → http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei36/18-02-download.html

改訂された標記様式が掲載された。

[2012/12/28]

- ・第8回化学物質による疾病に関する分科会 議事録
- → http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000002rrp5.html

平成24年11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、 労働基準法施行規則第35条専門検討会化学物質による疾病に関する分科 会報告書(案)について、など。

[2012/12/28]

- ・食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(平成24年12月28日厚生労働省令第163号)
- → http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H121228I0010.pdf
 - 新旧対照表

標記省令が掲載された。
→ http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H121228I0020.pdf
・新旧対照表
\rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H121228I0021.pdf
標記告示が掲載された。
[2013/01/04]
・特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等
の一部を改正する告示(平成24年12月28日厚生労働省告示第604号)
→ http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130104K0020.pdf
・新旧対照表
\rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H130104K0021.pdf
標記告示が掲載された。
●農林水産省・農林水産消費安全技術センター (FAMIC)

 \rightarrow http://wwwhourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H121228I0011.pdf

[2013/01/07]

- ・農薬の審査報告書について
 - ・農林水産省
 - \rightarrow http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/index.html
 - ・農林水産消費安全技術センター
 - \rightarrow http://www.acis.famic.go.jp/shinsahokoku/index.htm

ピリベンカルブに対する審査報告書が掲載された。

●環境省			

[2012/12/25]

- ・「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」2周年記念シンポジウムの開催について(お知らせ)
- \rightarrow http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16140

1月23日に標記シンポジウムが開催される。内容は、

- ・講演「子どもの発達を支える親子のコミュニケーション」
- エコチル調査を通じて見えてきたこと
- ・エコチル調査現場・参加者からのメッセージ

など。

[2012/12/25]

- ・化学物質の環境リスク初期評価(第11次とりまとめ)の結果について(お知らせ)
- \rightarrow http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16143

標記結果が公表された。

[2012/12/27]

- ・「平成23年度化学物質環境実態調査結果(概要)」について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=16148

標記結果が公表された。

[2012/12/28]

- ・メールマガジン第15号を配信しました
- → http://www.env.go.jp/chemi/ceh/supporter/column/column15.pdf

標記資料が掲載された。内容は、エコチル調査の国際連携(「おしえて、 エコチル先生!(第10回)」)、など。

●産業技術総合研究所

[2012/12/27]

- ・リスクトレードオフ評価書(溶剤・溶媒)を公開しました。
- → http://www.aist-riss.jp/main/modules/product/RTA_cleaners_J_downloadform.html

標記資料が公開された。

●国立医薬品食品衛生研究所

[2012/12/26]

- ・食品安全情報(化学物質) No. 26 (2012. 12. 26)
- → http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2012/foodinfo201226c.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)

[2012/12/27]

- ・[メールマガジン]バックナンバーに第466号を掲載しました。
- \rightarrow http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No466.htm

標記資料が掲載された。

[2013/01/04]

- ・登録・失効農薬情報を更新しました。
- → http://www.acis.famic.go.jp/toroku/index.htm

標記情報が更新された。

[2013/01/07]

- ・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。

●東京都環境局

[2013/01/07]

- ・要措置区域等の情報を更新しました。
- \rightarrow http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html

標記情報が更新された。土壌汚染対策法に基づき、土壌の汚染状態が指定基準に適合しない土地が、要措置区域または形質変更時要届出区域に指定されている。

●経済協力開発機構(OECD)

[2013/01/07]

• Application, use and presentation of pollutant release and transfer registers (prtr) data

OECDは、2011年11月に加盟国に対して実施したPRTRデータの利用可能状況、評価等への活用可能状況等に関するアンケート調査結果を取りまとめた報告書を公表した。

●欧州化学品庁(ECHA)

[2013/01/03]

• Corrigendum to Part D of the IR&CSA Guidance now available in 22 EU languages

 $http://echa.\ europa.\ eu/guidance-documents/guidance-on-information-requirements-and-chemical-safety-assessment$

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)に関するガイダンスのうち、Part Dの修正版を22か国語で公開した。

[2013/01/04]

• Corrigendum to the Exposure Scenario Format in Part D and Part F of the IR&CSA Guidance now available in 22 EU languages

 $http://echa.\ europa.\ eu/guidance-documents/guidance-on-information-requirements-and-chemical-safety-assessment$

ECHAは、情報要件及び化学物質安全性評価(IR&CSA)に関するガイダンスのうち、Part D及びFの暴露シナリオフォーマットの修正版を22か国語で公開した。

[2013/01/07]

- Corrigendum to Guidance for Annex V now available in 22 EU languages
- → http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

ECHAは、REACH規則おける附属書Vのガイダンスの修正版(Ver1.2)を22か 国語で公表した。

●US EPA

[2013/01/04]

• EPA Releases First Set of Draft Risk Assessments Under Existing Chemicals Work Plan Effort

http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/eeffe922a687433c85257359003f5340/d71f895dc961c9af85257ae9005ed82e!OpenDocument

米国EPAは、米国EPAは、TSCAにおける既存化学物質作業計画に基づく最初のリスク評価案を発表し、パブリックコメントを実施する。対象物質は、ジクロロメタン(DCM)と n-メチルピロリドンmethylpyrrolidone(NMP)、トリクロロエチレン(TCE)、三酸化アンチモン(ATO)、 1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロ-4,6,6,7,8,8,-ヘキサメチルシクロペンター[γ]-2-ベンゾピラン(HHCB)の5物質。

●化学物質国際対応ネットワーク

[2012/12/27]

- ・コラム「国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ(SAICM)と化学物質管理のこれから」第2回を掲載しました。
- → http://www.chemical-net.info/column_kizuki_kitamura.html#vol2

標記コラムが掲載された。内容は、各国政府の役割、など。

[2012/12/27]

- ・メルマガ45号をバックナンバーに掲載しました。
- → http://www.chemical-net.info/mag/mag_bn45.html

標記資料が掲載された。内容は、

- (1) 日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアローグの結果について
- (2)欧州・米国化学物質管理の最新動向
- (3)アジア地域化学物質管理の最新動向

●EICネット

[2013/01/07]

- ・EU 船舶用燃料の硫黄分制限の強化へ、指令が施行
- → http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=29003&oversea=1

欧州委員会は、船舶用燃料の硫黄分に係る改正指令を発表した。この改正により国際海事機関(IMO)が開発した基準も適応されており、船舶用燃料の硫黄含有量の上限が2020年までに現在の3.5%から0.5%に下げられる。

【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
- ●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
- ●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

配信登録→ http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_01.html

- ・【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)環境エネルギー第1部環境リスクチーム