
【NITEケミマガ】 NITE化学物質管理関連情報 第221号

2014/11/19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

----- 11/10～11/16の更新情報 -----

●製品評価技術基盤機構(NITE)

【2014/11/12】

・化学物質総合情報提供システム(CHRIP)のパンフレットを更新しました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pamphlet.html>

CHRIPの2014年度版パンフレット(日本語版、英語版)を掲載しました。

【2014/11/14】

・パンフレット「化学物質と上手に付き合うためにー化学物質のリスク評価ー」がタイ王国政府により翻訳され、公開されました。

→ <http://www.safe.nite.go.jp/newsrelease/20141114.html>

標記お知らせを掲載しました。

タイ王国政府は、NITEの作成したパンフレット「化学物質と上手に付き合うためにー化学物質のリスク評価ー」のタイ語翻訳版を作成し、平成26年10月31日に公開しました。

●官報情報

【2014/11/12】

・特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律第四条第二項の規定に基づき、平成二十七年一月一日から平成二十七年十二月三十一日までの規制年度におけるオゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書附属書CのグループIに属する物質の製造数量に係る同項の経済産業大臣の告示する期間を定める件(経済産業二二一)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141112/20141112h06413/20141112h064130003f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/11/13】

・農薬を登録した件(農林水産一六一八～一六二二)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141113/20141113g00250/20141113g002500012f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/11/13】

・農薬を再登録した件(同一六二三)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141113/20141113g00250/20141113g002500012f.html>

標記告示が掲載された。

【2014/11/13】

・農薬の登録が失効した件(同一六二四)

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20141113/20141113g00250/20141113g002500018f.html>

標記告示が掲載された。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

【2014/11/10】

・平成26年度第7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142回審査部会、第149回中央環境審
議会環境保健部会化学物質審査小委員会 開催通知

→ <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/9363>

11月28日に標記会合(非公開)が開催される。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. その他 など。

【2014/11/11】

・平成26年度第7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、平成26年度化学物質審議会第2回安全対策部会、第149回中央環
境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 開催通知

- ・ 経済産業省 → <https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/9308>
- ・ 環境省 → <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18897>
- ・ 厚生労働省 → <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000064004.html>

11月28日に標記会合が開催される。議題は、化学物質審査規制法に基づく優先評価化学物質の判定について など。

● 経済産業省・環境省

【2014/11/10】

- ・ 水銀条約政府間交渉委員会第6回会合が開催されました
- ・ 経済産業省 → <http://www.meti.go.jp/press/2014/11/20141110005/20141110005.html>
- ・ 環境省 → <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18910>

11月3日から7日まで開催された標記会合の概要が掲載された。
本会合では、締約国会議第1回会合において採択されるべき貿易手続に関するガイダンス等について議論が行われた。

【2014/11/12】

- ・ 産業構造審議会 製造産業分科会 化学物質政策小委員会 制度構築ワーキンググループ 中央環境審議会 環境保健部会 水銀に関する水俣条約対応検討小委員会 第3回合同会議 -議事録-
- ・ 経済産業省 → http://www.meti.go.jp/committee/sankoushin/seizou/kagaku/seido_wg/pdf/003_gijiroku.pdf
- ・ 環境省 → <https://www.env.go.jp/council/05hoken/y0512-03a.html>

10月10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)前回までの合同会合における主な指摘事項及び各ヒアリング対象団体からの回答について
(2)中央環境審議会の他部会における検討状況について
(3)水俣条約を踏まえた今後の水銀対策に関する論点(案)について
(4)その他 など。

【2014/11/14】

- ・ 「水銀に関する水俣条約を踏まえた今後の水銀対策について(水銀廃棄物対策及び大気排出対策に係るものを除く)(報告書案)」に関する意見募集(パブリ

ックコメント)について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18909>

11月14日から12月14日まで、標記の意見募集が行われる。

●経済産業省

【2014/11/14】

・「環状メチルホスホン酸メチル(エステル)混合物の化学兵器禁止法における届出に係る取扱いの変更について(案)」に対する意見募集について

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595214025&Mode=0>

11月14日から12月15日までの間、標記の意見募集が行われる。

環状メチルホスホン酸メチル(エステル)混合物の化学兵器禁止法における届出に係る取扱いの変更にあたり、実施されるもの。

●厚生労働省

【2014/10/31】

・労働安全衛生法第28条第3項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質による健康障害を防止するための指針の一部を改正する指針(平成26年10月31日健康障害を防止するための指針公示第25号)

→ <http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/kouji/K141031K0010.pdf>

標記告示が掲載された。

【2014/11/10】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会 (2014年9月5日)議事録

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000064001.html>

9月5日に標記会合が開催された。議題は、カンタキサンチンの新規指定の可否等について など。

【2014/11/10】

・「労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質の一部を改正する件(案)及び労働安全衛生法第二十八条第三項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質による健康障害を防止するための指針

の一部を改正する指針(案)に係る意見募集について」に対して寄せられた御意見等について

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

[CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140233&Mode=2](http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495140233&Mode=2)

標記意見募集の結果が掲載された。

【2014/11/10】

・ 化学物質のリスク評価結果と改正特化則等に関する意見交換会

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingij2/0000064594.html>

下記要領で標記意見交換会が開催される。

日時:12月2日(火) 13:30~16:30

場所:エッサム神田ホール

内容:

基調講演

・ 「リスク評価の結果について(仮題)」

早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 環境資源工学科 教授 名古屋 俊士

・ 「昨年度リスク評価を踏まえた特化則等の改正」 厚生労働省労働基準局

安全衛生部化学物質対策課化学物質評価室 室長 角田 伸二

意見交換会

コーディネーター 長崎大学 広報戦略本部(東京事務所)准教授 堀口逸子

パネリスト 基調講演者 厚生労働省担当官

【2014/11/13】

・ 化学物質による健康障害防止指針の改正について

→ <http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/131029-1.html>

標記資料が掲載された。パンフレットが新しく掲載された。

【2014/11/14】

・ 食安輸発1114第1号「平成26年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(韓国産はちみつのクロラムフェニコール)

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000065332.pdf>

標記資料が掲載された。今般、過去一年間の検査実績を踏まえ、同通知(平成26年3月28日付け食安輸発0328第10号)の別表第2及び別表第3から韓国産はちみつのクロラムフェニコールの項を削除する

●国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)

【2014/11/12】

- ・ 食品安全情報(化学物質) No.23

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2014/foodinfo201423c.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。

●環境省

【2014/11/10】

- ・ 「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（パブリックコメント）について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18886>

11月10日から12月9日までの間、標記の意見募集が行われる。

新たに9種類の農薬(インドキサカルブMP、インドキサカルブ、エトベンザニド、カルフェントラゾンエチル、ジフルフェニカン、ターバシル、チオジカルブ、トリシクラゾール及びリムスルフロン)の水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたり、実施される。

【2014/11/10】

- ・ 「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(パブリックコメント)について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18894>

11月10日から12月9日までの間、標記の意見募集が行われる。

新たに、1種類の農薬(プロピコナゾール)の水質汚濁に係る農薬登録保留基準値を設定するにあたり、実施されるもの。

【2014/11/10】

- ・ 石綿による健康被害の救済に関する法律に基づく指定疾病の認定に係る医学的判定の結果について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18891>

標記お知らせが掲載された。

【2014/11/10】

・平成26年12月の中央環境審議会環境保健部会石綿健康被害判定小委員会及び同小委員会審査分科会の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18873>

標記会合が以下のとおり開催される。

開催日程:

1. 石綿健康被害判定小委員会石綿肺等審査分科会(第42回)(非公開)
 - (1)日時 12月3日(水)
 - (2)会場 環境省環境保健部石綿健康被害対策室会議室
 - (3)議題 医学的判定に係る整理(石綿肺・びまん性胸膜肥厚)
2. 石綿健康被害判定小委員会審査分科会(第218回)(非公開)
 - (1)日時 12月5日(金)
 - (2)会場 環境省環境保健部石綿健康被害対策室会議室
 - (3)議題 医学的判定に係る整理(中皮腫・肺がん)
3. 石綿健康被害判定小委員会(第124回)(非公開)
 - (1)日時 12月16日(火)
 - (2)会場 環境省環境保健部石綿健康被害対策室会議室
 - (3)議題 医学的判定に係る調査審議(中皮腫・肺がん・石綿肺・びまん性胸膜肥厚)
4. 石綿健康被害判定小委員会審査分科会(第219回)(非公開)
 - (1)日時 12月22日(月)
 - (2)会場 環境省環境保健部石綿健康被害対策室会議室
 - (3)議題 医学的判定に係る整理(中皮腫・肺がん)

【2014/11/11】

・臨時水俣病認定審査会(第37回)の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18896>

11月15日に標記会合(非公開)が開催される。

議題は、環境大臣の諮問に基づく水俣病の認定審査について など。

【2014/11/11】

・平成25年度海洋環境モニタリング調査結果の公表について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18906>

標記調査結果が掲載された。日本周辺海域の調査地点における水質、底質、海

洋生物の汚染状況等の測定結果が掲載された。

【2014/11/14】

・ 第6回「化学物質と環境に関する政策対話」の開催について

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18880>

12月1日に標記会合が開催される。議題は、

(1)前回政策対話の振り返り

(2)SAICM(国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ)への取組状況の報告及び今後の進め方

(3)その他 など。

●農林水産省

【2014/11/14】

・ コーデックス主要議題（平成26年11月14日更新）

→ http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/item/01/05_ccfl.html

食品表示部会(CCFL)の主要議題が更新された。

●内閣府食品安全委員会

【2014/11/11】

・ 第537回 食品安全委員会 配付資料

→ <http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20141111sfc>

11月11日に標記会合が開催された。議題は、

(1)食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について

・ 添加物1品目 1-メチルナフタレン (厚生労働省からの説明)

(2)添加物専門調査会における審議結果について

・ 「ケイ酸カルシウム」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(3)遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について

(4)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

・ 遺伝子組換え食品等「Bacillus subtilis MDT121株を利用して生産されたα-アミラーゼ」に係る食品健康影響評価について など。

【2014/11/12】

・ ケイ酸カルシウムに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について

→ http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_tenkabutu_sicalci_261112.html

11月12日から12月11日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/11/12】

・ AHD株を利用して生産されたL-ヒドロキシプロリン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://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_gm106_lhydroxypro_261112.html

11月12日から12月11日までの間、標記の意見募集が行われる。

【2014/11/13】

・ 食品安全委員会(第538回)の開催について

→ <http://www.fsc.go.jp/osirase/annai538.html>

11月18日に標記会合が開催される。議題は、

(1)農薬専門調査会における審議結果について

・ 「シクロプロトリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(2)農薬専門調査会及び動物用医薬品専門調査会における審議結果について

・ 「デルタメトリン及びトラロメトリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(3)遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について

(4)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「トルプロカルブ」に係る食品健康影響評価について

・ 農薬「メトコナゾール」に係る食品健康影響評価について など。

【2014/11/13】

・ 食品安全委員会動物用医薬品専門調査会(第172回)の開催について(非公開)

→ http://www.fsc.go.jp/osirase/doubutu_annai172.html

11月21日に標記会合が開催される。議題は、

(1)動物用医薬品(スピノサド、スピノサドを有効成分とする鶏舎噴霧剤(エコノサド))に係る食品健康影響評価について

(2)使用制限期間が設定されている既承認の動物用ワクチンの添加剤に係る食品健康影響評価について など。

●中小企業基盤整備機構

【2014/11/14】

- ・ [J-Net21]REACHコラム：K-REACHの施行に向けて
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/141114.html>

標記コラムが掲載された。

【2014/11/14】

- ・ [J-Net21]RoHS Q&A:Q.439 自社の品質管理として化学物質管理を追加しようと思いますが、何から始めるとよいでしょうか？
→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/439.html>

標記Q&Aが掲載された。

●農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

【2014/11/13】

- ・ 農薬GLP適合確認施設一覧を更新しました。
→ <http://www.acis.famic.go.jp/glp/index.htm>

標記お知らせが掲載された。

●農業環境技術研究所(NIAES)

【2014/11/13】

- ・ 農業環境技術公開セミナー in 奈良 –悠久の地で「農業」と「環境」を考える– (12月3日 奈良県橿原市)(開催案内)を掲載しました。
→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h26/20141203.html>

下記要領で標記セミナーが開催される。

日時：12月3日 12:00-16:30

場所：橿原市立かしはら万葉ホール

内容：作物の安全性確保のための新しい残留農薬分析法 など。

●化学物質国際対応ネットワーク

【2014/11/13】

- ・日本のJIS規格と各国の化学物質分類との比較表を掲載しました。

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

標記情報が掲載された。

●海外環境協力センター(OECC)

【2014/11/13】

- ・中国環境情報10月号を掲載しました。

→ <http://www.oecc.or.jp/contents/china/index.html>

標記資料が掲載された。内容は、中国政府(国務院、環境保護部)の環境政策の動き、地方(地方政府等)の環境情報、など。

●産業環境管理協会(JEMAI)

【2014/11/10】

- ・2014年11月11日環境関連法改正情報(2014年10月分)を更新しました

→ https://www.e-jemai.jp/jemai_club/act_amendment/

標記お知らせが掲載された。

●経済協力開発機構(OECD)

【2014/11/14】

- ・Global PRTR, Proposal for a harmonised list of pollutant, Series on Pollutant Release and Transfer Registers No. 16

→ [http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2014\)32&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2014)32&doclanguage=en)

OECDはPRTRに関する報告書を掲載した。PRTR制度の対象となる汚染物質リストの国際的な調和について記載されている。

【2014/11/14】

- ・Guidance document on element of a PRTR, Series on Pollutant Release and Transfer Registers No. 17

→ [http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono\(2014\)33&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocument/?cote=env/jm/mono(2014)33&doclanguage=en)

OECDはPRTR制度の基本的な要素に関する報告書を掲載した。

●欧州化学品庁(ECHA)

【2014/11/11】

・ ECHA has updated information on the Candidate List substances in articles for consumer use

→ <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/candidate-list-substances-in-articles>

ECHAは消費者向けの成形品に含まれるCandidate List substancesに関する情報を更新した。

【2014/11/12】

・ ECHA e-News: 12 November 2014

→ http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/e-news-12-november-2014

ECHAは11月12日付けでe-Newsを掲載した。

【2014/11/12】

・ ECHA welcomes information on alternatives to trichloroethylene (TCE) uses.

→ <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation>

ECHAは、事業者から届出のあったトリクロロエチレンの用途に関して代替品の情報を募集している。期限は2015年1月7日まで。

【2014/11/13】

・ 1物質のCLH(調和化された分類・表示)案のパブリックコンサルテーションを開始。

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

ECHAは、methylhydrazine(CAS No.60-34-4)のCLH案のパブリックコンサルテーションを開始した。意見募集期間は2015年1月2日まで。

【2014/11/13】

- ・ ECHA publishes five Transitional Guidance documents on Evaluation of Environmental Risk Mitigation Measures (RMM) for Disinfectants Product Types 1-5

→ <http://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-biocides-legislation/transitional-guidance?panel=pt15>

ECHAは、殺菌製品(type1-5)のリスク緩和手法の評価に関する5つの暫定的なガイダンス文書を公開した。

●米国環境保護庁(US EPA)

【2014/11/10】

- ・ Partial Exemption of Certain Chemical Substances From Reporting Additional Chemical Data

→ <https://www.federalregister.gov/articles/2014/11/10/2014-26640/partial-exemption-of-certain-chemical-substances-from-reporting-additional-chemical-data>

米国EPAは、TSCAにおける化学品データ報告(CDR)規則の適用除外物質について公表した。新しいルールは、27日間のパブリックコメント期間の後、2015年1月9日に発効する。除外される物質は、

- ・ D-Fructose (CASRN: 57-48-7)
- ・ 1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, sodium salt(1:3)
(CASRN:68-04-2)
- ・ 1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-(CASRN 77-92-9)
- ・ 1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, potassium salt(1:3)
(CASRN:866-84-2)
- ・ corn, steep liquor(CASRN: 66071-94-1)
- ・ soybean oil, epoxidized(CASRN:8013-07-8)

●US Department of Health and Human Services

【2014/11/12】

- ・ New sections on the kidney and endocrine, male reproductive, and special senses systems added to the NTP's Nonneoplastic Lesion Atlas

→ <http://ntp.niehs.nih.gov/nnl/index.htm>

米国NTP(米国国家毒性計画)の非腫瘍性病変組織の図表集(Nonneoplastic Lesion Atlas)に、新しいセクションを追加した。

●セミナー情報

【農業環境技術研究所(NIAES)】

・農業環境技術公開セミナー in 奈良 - 悠久の地で「農業」と「環境」を考える - (12月3日 奈良県橿原市) (開催案内) を掲載しました。

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h26/20141203.html>

下記要領で標記セミナーが開催される。

日時：12月3日 12:00-16:30

場所：橿原市立かしはら万葉ホール

内容：作物の安全性確保のための新しい残留農薬分析法 など。

【岩手県】

・環境コミュニケーションセミナー

→ <http://www.pref.iwate.jp/kankyou/hozen/communication/030473.html>

標記セミナーのお知らせが掲載された。環境コミュニケーションに関する専門家による講演、開催企業による事例紹介、参加者間の意見交換を内容とするセミナーが開催されます。

日時：11月25日13：30～16：00

場所：岩手県県民生活センター大ホール

プログラム<予定>

- ・「リスクコミュニケーションの必要性と事業者の役割～川口印刷工業株式会社の取組を踏まえて～」
 - ・岩手県外の先進事例紹介 株式会社クレハ
 - ・質疑応答

募集対象及び募集定員：環境コミュニケーションの実施を検討する岩手県内の工場・事業所の方、80名

※ 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