

\*\*\*\*\*

【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第178号

2014/01/08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25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。

連絡先： chem-manage@nite.go.jp

----- 12/25～1/08までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2013/12/27】

・化学物質総合情報提供システム(CHRIP)パンフレットを更新しました。

→ [http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pdf/chrip\\_pamphlet.pdf](http://www.safe.nite.go.jp/shiryo/pdf/chrip_pamphlet.pdf)

標記資料を掲載しました。

---

●官報情報

---

【2013/12/26】

・農林水産省告示「農薬を登録した件(農林水産三二四〇、三二四一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131226/20131226g00283/20131226g002830012f.html>

標記告示が掲載された。

-----

【2013/12/26】

・農林水産省告示「農薬を再登録した件(農林水産三二四二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131226/20131226g00283/20131226g002830013f.html>

標記告示が掲載された。

-----

【2013/12/26】

・農林水産省告示「農薬の登録が失効した件(農林水産三二四三)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131226/20131226g00283/20131226g002830016f.html>

標記告示が掲載された。

---

【2013/12/27】

・政令「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令の一部を改正する政令(三七二)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131227/20131227g00284/20131227g002840009f.html>

標記政令が掲載された。

---

【2013/12/27】

・厚生労働省告示「労働安全衛生法第五十七条の三第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件(厚生労働三九一)」

→ <http://kanpou.npb.go.jp/20131227/20131227g00285/20131227g002850017f.html>

標記告示が掲載された。

---

●厚生労働省・環境省

---

【2013/12/30】

・第12回東日本大震災アスベスト対策合同会議 議事録

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000033835.html>

11月29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)被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果及び計画について

(2)がれき処理作業等におけるアスベストの気中モニタリング等について

(3)自治体からの報告について

など。

---

●厚生労働省

---

【2013/12/24】

・労働政策審議会建議「今後の労働安全衛生対策について」を公表します。

～建議を踏まえ、労働安全衛生法改正案の提出に向けて検討～

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000033063.html>

標記資料が掲載された。

---

【2013/12/24】

・食品に関するリスクコミュニケーション～輸入食品の安全性確保に関する意見交換会～を開催します

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000033180.html>

下記の要領で標記の意見交換会が開催される。

・会場1 日時:1月23日(木) 13:15～15:45

場所:東京証券会館 ホール(東京都中央区日本橋茅場町1-5-8)

・会場2 日時:1月24日(金) 13:15～15:45

場所:新梅田研修センター (大阪府大阪市福島区福島6-22-20)

・申込締切:1月15日

・定員:200名程度

・内容:

(1)情報提供

平成26年度輸入食品監視指導計画(案)について

輸入食品の安全性確保について

(2)パネルディスカッション

輸入食品の安全性確保について

(3)参加者との意見交換・質疑応答

など。

---

【2013/12/25】

・「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

・アメトクトラジン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130214&Mode=0>

・ビフェントリン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130217&Mode=0>

・ペンフルフェン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130220&Mode=0>

・ピリフルキナゾン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130218&Mode=0>

・テブコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130216&Mode=0>

・ジフェノコナゾール

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130215&Mode=0>

・フロニカミド

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495130219&Mode=0>

2013年12月25日から2014年1月23日までの間、標記意見募集が行われている。

---

**【2013/12/27】**

・労働安全衛生規則第九十五条の六の規定に基づき厚生労働大臣が定める物等の一部を改正する告示の適用について

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131227K0050.pdf>

標記通知が掲載された。

---

**【2013/12/27】**

・有害物ばく露作業報告制度の周知徹底について(平成25年12月27日基安発1227第2号)

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131227K0060.pdf>

・別添

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131227K0061.pdf>

・別紙

→ <http://www.ourei.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T131227K0062.pdf>

標記通知が掲載された。

---

**【2013/12/27】**

・「労働安全衛生規則第九十五条の六の規定に基づき厚生労働大臣が定める物等の一部を改正する件(案)に係る意見募集について」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=495130167&Mode=2>

2013年11月11日から2013年12月10日にかけて行われた、標記意見募集の結果が掲載された。

---

**【2013/12/27】**

・国内における輸入食品違反事例

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/ihan/>

標記ページが更新された。

---

【2013/12/27】

・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 報告書

→ <http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-11201000-Roudouki-junkyo-Soumuka/0000033746.pdf>

標記報告書が掲載された。

---

【2013/12/29】

・農薬(マラチオン)を検出した冷凍食品の自主回収について

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000033990.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2013/12/30】

・農薬(マラチオン)を検出した冷凍食品の自主回収について(第2報)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000033993.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/01/03】

・農薬(マラチオン)を検出した冷凍食品の自主回収について(対象品目名称の修正と写真の追加)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000033996.html>

標記お知らせが掲載された。

---

【2014/01/06】

・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/0000034020.html>

1月17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。

---

---

【2013/12/25】

- ・平成24年度 微小粒子状物質(PM2.5)の測定結果(速報値)について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17553>

標記結果が掲載された。

---

【2013/12/25】

- ・PM2.5に関する総合的な取組(政策パッケージ)

→ <http://www.env.go.jp/air/osen/pm/conf/conf01-06/ref01.pdf>

標記資料が掲載された。

---

【2013/12/26】

- ・「EUにおける化学物質管理に関する最新動向セミナー:REACH、CLP、BPR」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17555>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:平成26年1月24日(金)14:00-17:00(13:30受付開始)

場所:全日通労働組合(大会議室A)東京都千代田区霞が関3丁目3番地3号全日通霞が関ビル

申込締切:1月14日

定員:150名

内容は、

- (1)REACH規則についての最新動向
  - (2)分類・ラベル表示とECHAの産業界支援
  - (3)殺生物性製品規則(BPR)の概要
- など。

---

【2013/12/26】

- ・平成25年度中国大気環境改善のための都市間連携に関する会合を開催しました。

→ <http://www.env.go.jp/air/osen/pm/conf/conf01-06.html>

12月26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)中国大気環境改善のための都市間連携に関する会合について
- (2)中国の大気汚染対策の現状

- (3) 中国大気環境改善に関する関係団体の取組
  - (4) 今後の進め方について
- など。

---

【2013/12/27】

- ・茨城県神栖市における汚染メカニズム解明のための調査 高濃度汚染対策等報告書
- <http://www.env.go.jp/chemi/report/h25-04/index.html>

標記資料が掲載された。

---

【2013/12/27】

- ・「『今後の有害大気汚染物質対策の健康リスク評価のあり方について』の改定について」並びに「マンガン及びその化合物に係る健康リスク評価について」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=17567>

標記お知らせが掲載された。

---

【2013/12/27】

- ・化学物質の環境リスク初期評価(第12次とりまとめ)の結果について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17560>

標記結果が掲載された。

---

【2013/12/27】

- ・「平成24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=17561>

標記結果が掲載された。

---

【2014/01/06】

- ・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第38回)の開催について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17570>

1月21日に標記会合が開催される。議題は、

(1)水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

(2)水質汚濁に係る農薬登録保留基準として環境大臣の定める基準の設定について

など。

---

●農林水産省

---

【2013/12/24】

・特定農薬(特定防除資材)の検討対象としている資材の取扱い(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=550001851&Mode=0>

2013年12月24日から2014年01月22日までの間、標記の意見募集が行われている。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2013/12/24】

・報道関係者との意見交換会のお知らせ

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/annai\\_journalists\\_20140121.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/annai_journalists_20140121.html)

下記の要領で標記の意見交換会が開催される。

日時:平成26年1月21日(火)17:15～(1時間程度)

場所:食品安全委員会中会議室(東京都港区赤坂5-2-20赤坂パークビル22階)

申込締切:1月17日

説明内容:「実は食べている?～自然界のメチル水銀～(仮)」

---

【2013/12/24】

・食品安全委員会ジャーナル「Food Safety」の発行について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/journal\\_annai2512.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/journal_annai2512.html)

標記資料が掲載された。

---

【2013/12/24】

・「食品安全委員会 in 福井県 食品のリスクを考えるフォーラム～食品添加物について考えよう!～」の開催と参加者募集のお知らせ



→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/forum\\_fukui\\_risk\\_annai260218.pdf](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/forum_fukui_risk_annai260218.pdf)

下記の要領で標記フォーラムが開催される。

日時:平成26年2月18日(火)11:00~15:30(10:30から受付開始)

場所:A0SSA7階706・707号室(福井県福井市手寄1-4-1)

申込締切:1月31日

内容:テーマ「食品添加物について考えよう!」

---

●国立医薬品食品衛生研究所 (NIHS)

---

【2013/12/25】

・食品安全情報(化学物質) No. 26 (2013. 12. 25)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2013/foodinfo201326c.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)

---

【2013/12/26】

・[メールマガジン]バックナンバーに第515号を掲載しました。

→ [http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/backnumbers/No515.htm](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/No515.htm)

標記情報が更新された。

---

【2014/01/06】

・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。

---

【2014/01/07】

・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。

---

【2013/12/27】

・第4回 農業環境インベントリー研究会農薬等化学物質のリスク評価を効率的に行うためのインベントリーの構築

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h25/20140227.html>

下記の要領で標記研究会が開催される。

日時:平成26年2月27日(木曜日)13:00-17:30

場所:つくば国際会議場(エポカルつくば) 中ホール 200(茨城県つくば市竹園2丁目20番3号)

内容は、農薬など化学物質のリスク研究に携わる専門家より最近の研究事例について、など。

---

【2013/12/27】

・第31回 土・水研究会農作物によるカドミウム・ヒ素の吸収とそのリスク管理

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h25/20140226.html>

下記の要領で標記研究会が開催される。

日時:平成26年2月26日(水曜日)13:00-17:15

場所:つくば国際会議場(エポカルつくば) 中ホール200(茨城県つくば市竹園2-20-3)

内容は、

- (1) 行政的な状況
  - (2) 化学洗浄や植物を用いたカドミウム汚染土壌浄化技術、カドミウム低蓄積品種など新しい手法を応用したリスク管理技術
  - (3) 植物体中のカドミウム等のイメージング技術
  - (4) コメにおけるヒ素吸収低減技術
- など。

【2013/12/24】

・[J-Net21]REACH コラム:処理成形品に関するFAQ(2)

→ <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/131224.html>

標記コラムが掲載された。

---

【2013/12/24】

- ・ [J-Net21]REACH Q. 416:ポリマーの登録対象について(セルロースにグラフト処理した場合)
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/416.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/12/24】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 404:RoHS (II)におけるケーブルの扱いについて
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/404.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/12/27】

- ・ [J-Net21]REACH コラム:REACHにまつわる最近のニュースから(44)-最近のSVHC-
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/column/131227.html>

標記コラムが掲載された。

---

【2013/12/27】

- ・ [J-Net21]REACH Q. 417:REACH規則でSVHCに指定された鉛化合物をRoHS指令の適用除外項目の用途に使用した場合について
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/reach/qa/417.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

【2013/12/27】

- ・ [J-Net21]RoHS Q. 405:RoHS (II)における大型固定装置の解釈について
- <http://j-net21.smrj.go.jp/well/rohs/qa/405.html>

標記Q&Aが掲載された。

---

## ●セミナー情報

---

【2013/12/24】

- ・ 【厚生労働省】食品に関するリスクコミュニケーション～輸入食品の安

全性確保に関する意見交換会～を開催します

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000033180.html>

下記の要領で標記の意見交換会が開催される。

・会場1 日時:1月23日(木)13:15～15:45

場所:東京証券会館ホール(東京都中央区日本橋茅場町1-5-8)

・会場2 日時:1月24日(金)13:15～15:45

場所:新梅田研修センター(大阪府大阪市福島区福島6-22-20)

・申込締切:1月15日

・定員:200名程度

・内容:

(1)情報提供

平成26年度輸入食品監視指導計画(案)について

輸入食品の安全性確保について

(2)パネルディスカッション

輸入食品の安全性確保について

(3)参加者との意見交換・質疑応答

など。

---

【2013/12/24】

・【内閣府食品安全委員会】報道関係者との意見交換会のお知らせ

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/annai\\_journalists\\_20140121.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/annai_journalists_20140121.html)

下記の要領で標記の意見交換会が開催される。

日時:平成26年1月21日(火)17:15～(1時間程度)

場所:食品安全委員会中会議室(東京都港区赤坂5-2-20赤坂パークビル22階)

申込締切:1月17日

説明内容:「実は食べている?～自然界のメチル水銀～(仮)」

---

【2013/12/24】

・【内閣府食品安全委員会】「食品安全委員会 in 福井県 食品のリスクを考えるフォーラム～食品添加物について考えよう!～」の開催と参加者募集のお知らせ

→ [http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/forum\\_fukui\\_risk\\_annai260218.pdf](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/forum_fukui_risk_annai260218.pdf)

下記の要領で標記フォーラムが開催される。

日時:平成26年2月18日(火)11:00～15:30(10:30から受付開始)

場所:AOSSA7階706・707号室(福井県福井市手寄1-4-1)

申込締切:1月31日

内容:テーマ「食品添加物について考えよう!」

---

【2013/12/26】

- ・【環境省】「EUにおける化学物質管理に関する最新動向セミナー:REACH、CLP、BPR」の開催について(お知らせ)

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17555>

下記の要領で標記セミナーが開催される。

日時:平成26年1月24日(金)14:00-17:00(13:30受付開始)

場所:全日通労働組合(大会議室A)東京都千代田区霞が関3丁目3番地3号全日通霞が関ビル

申込締切:1月14日

定員:150名

内容は、

- (1)REACH規則についての最新動向
  - (2)分類・ラベル表示とECHAの産業界支援
  - (3)殺生物性製品規則(BPR)の概要
- など。

---

【2013/12/27】

- ・【農業環境技術研究所】第4回 農業環境インベントリー研究会農薬等化学物質のリスク評価を効率的に行うためのインベントリーの構築

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h25/20140227.html>

下記の要領で標記研究会が開催される。

日時:平成26年2月27日(木曜日)13:00-17:30

場所:つくば国際会議場(エポカルつくば) 中ホール 200(茨城県つくば市竹園2丁目20番3号)

内容は、農薬など化学物質のリスク研究に携わる専門家より最近の研究事例について、など。

---

【2013/12/27】

- ・【農業環境技術研究所】第31回 土・水研究会農作物によるカドミウム・ヒ素の吸収とそのリスク管理

→ <http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h25/20140226.html>

下記の要領で標記研究会が開催される。

日時:平成26年2月26日(水曜日)13:00-17:15

場所:つくば国際会議場(エポカルつくば) 中ホール200(茨城県つくば市竹園2-20-3)

内容は、

- (1) 行政的な状況
  - (2) 化学洗浄や植物を用いたカドミウム汚染土壌浄化技術、カドミウム低蓄積品種など新しい手法を応用したリスク管理技術
  - (3) 植物体中のカドミウム等のイメージング技術
  - (4) コメにおけるヒ素吸収低減技術
- 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](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](http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail_del.html)

配信登録→ [http://www.safe.nite.go.jp/mailmagazine/chemmail\\_01.html](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](mailto: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](mailto: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