\*

# 【NITEケミマガ】NITE化学物質管理関連情報 第38号 2011/03/30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。

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

----- 3/23~3/30までの更新情報 ------

#### ●お知らせ

### [2011/03/29]

- ・「化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム」の配布が始まりました。
- → http://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/kasinhou/general-chemical.html

経済産業省HPから、4月1日から始まる改正化審法における一般化学物質などの製造・輸入数量等の届出書作成を支援するための、「化審法一般化学物質等製造(輸入)実績等届出システム」の配布が開始されました。

#### ●製品評価技術基盤機構(NITE)

### [2011/03/22]

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

以下の情報を追加・更新しました。

- ・化審法第2種監視化学物質(平成23年3月22日官報公示分)
- · 化審法第3種監視化学物質(平成23年2月18日官報正誤(平成22年7月21日公示)、平成23年3月22日官報公示分)

\_\_\_\_\_

### [2011/03/22]

- ・PRTR届出作成支援プログラム(バージョン 1.00.1)を公開しました。
- → http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/shien.html

届出書を簡単に作成できるプログラムである、「PRTR届出作成支援プログラム(バージョン 1.00.1)」を公開しました。これは、「届出書/ファ

\_\_\_\_\_

### [2011/03/23]

- ・化審法データベース(J-CHECK) 情報追加・更新
- → http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/pages/jsp/index.jsp

化審法規制等物質一覧の、第二種監視化学物質(平成23年3月22日公示)及び第三種監視化学物質(平成23年3月22日公示)を更新しました。

\_\_\_\_\_

### [2011/03/24]

- ・「平成18年度化学物質の暴露評価に資する河川等の希釈率等に関連する調査報告書」を掲載しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/risk/kasinn.html#03

標記報告書が公開された。

\_\_\_\_\_

## [2011/03/24]

- ・横浜国立大学公開講座「化学物質のリスクを考える 化審法リスク評価 ガイダンス-」の資料を公開しました。
- → http://www.safe.nite.go.jp/risk/kasinn.html

製品評価技術基盤機構と横浜国立大学が協力し開催した公開講座(2010年 10月~11月、全5回)のうち、化審法リスク評価に係わる第3回及び第4回の資料を公開しました。リンク先のホームページをご覧ください。

### ●官報情報

[2011/03/25]

- ・国土交通省令「国土交通省関係化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行規則の一部を改正する省令(国土交通一六)」
- → http://kanpou.npb.go.jp/20110325/20110325h05522/20110325h055220002f.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)の施行に伴い、並びに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)第三十一条第三項において準用する同条第一項及び第二項の規定に基づき、並びに同法を実施するため、国土交通省関係化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行規則の一部を改正する省令が定められた。

\_\_\_\_\_

### [2011/03/29]

- ・環境省告示「水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境一八)」
- $\rightarrow$  http://kanpou.npb.go.jp/20110329/20110329h05524/20110329h055240008f.html

昭和四十六年三月農林省告示第三百四十六号(農薬取締法第三条第一項第四号から第七号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準)第四号イの規定に基づき、水質汚濁に係る農薬登録保留基準(平成二十年七月環境省告示第六十号)の一部を次が改正された。これは公布の日から適用される。

●経済産業省・厚生労働省・環境省

### [2011/03/22]

- ・届出不要物質の公示について
  - 製品評価基盤機構
  - → http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/ippan\_todokede/todokedefuyou01.html
  - · 経済産業省
  - → http://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/kasinhou/general-chemical.html
  - 環境省
  - → http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/

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)第八条第一項第三号の規定に基づいて、届出不要物質が公示された。

\_\_\_\_\_

### [2011/03/23]

・「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第2項各号又は第 3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項 に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、 経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質を定める告示(仮称)」に対 する意見募集の結果について

- ・厚生労働省
- $\rightarrow$  http://www.mhlw.go.jp/topics/2011/03/tp0323-1.html

1月24日から2月22日まで行われた、標記の意見募集の結果が掲載された。

\_\_\_\_\_

## [2011/03/23]

・平成23年3月22日に、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2 条第5項の規定に基づき第二種監視化学物質として指定された化学物質の名 称が、新たに56物質公示されました。

- 製品評価基盤機構
- → http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/nikan20110322.pdf

改正化審法における、第二種監視化学物質として指定された56物質の名 称が、新たに公示された。

\_\_\_\_\_

### [2011/03/25]

- ・東北地方太平洋沖地震を受けての化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の届出等に関する対応について
  - 経済産業省
  - → http://www.meti.go.jp/policy/chemical\_management/kasinhou/h23jishin.html

東北地方太平洋沖地震を受けて、化学物質の審査及び製造等の規制に関する 法律の届出等に関する対応が掲載された。

#### ●経済産業省・環境省

### [2011/03/23]

- ・平成23年3月22日に、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2 条第6項の規定に基づき第三種監視化学物質として指定された化学物質の名 称が、新たに30物質公示されました。
  - 製品評価基盤機構
  - → http://www.safe.nite.go.jp/kasinn/pdf/sankan20110322.pdf

改正化審法における、第三種監視化学物質として指定された30物質の名称が、新たに公示された。

### ●厚生労働省

#### [2011/03/25]

・食品、添加物等の規格基準の一部改正に係る施行通知

→ http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syokuten/dl/110315-1.pdf

3月15日に一部改正された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)の概要等が 公開された。対象は、5-エチル-2-メチルピリジン及び2,6-ジメチルピリ ジン。

\_\_\_\_\_

### [2011/03/28]

- ・(更新)食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)-抄-
- → http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/591228-1.html

食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度等が更新され、公開 された。

\_\_\_\_\_

#### [2011/03/28]

- ・[平成23年 3月28日食安発0328 第1号]食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(アセキノシル、クロランスラムメチル、トリネキサパックエチル、ピリダリル、ピリミノバックメチル、メトミノストロビン、メプロニル並びに即席めん類の酸価及び過酸化物価測定法の削除)
- → http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/d1/110328-1.pdf

標記資料が掲載された。

\_\_\_\_\_

### [2011/03/28]

・「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

- ・メプロニル
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100240&Mode=2
- ・ピリダリル
- $\rightarrow \text{ http://search.\,e-gov.\,go.\,jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL\&id=495100237\&Mode=2}$
- ・クロランスラムメチル
- $\rightarrow \text{ http://search.\,e-gov.\,go.\,jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL\&id=495100235\&Mode=2}$
- トリネキサパックエチル
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100236&Mode=2
- ・ピリミノバックメチル
- $\rightarrow \ \text{http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL\&id=495100238\&Mode=2}$
- ・アセキノシル

- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100234&Mode=2
- ・メトミノストロビン
- → http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100239&Mode=2

平成22年11月11日から12月10日まで行われた標記の意見募集の結果が掲載された。

### ●環境省

### [2011/03/24]

- ・中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会(第25回)の開催について(お知らせ)
- $\rightarrow$  http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13626

4月8日(金)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。

\_\_\_\_\_

### [2011/03/25]

- ・「PRTRデータ地図上表示システム」の公開について(お知らせ)
- $\rightarrow$  http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13630

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する 法律に定める化学物質排出移動量届出制度(PRTR制度)に基づいて、事業 者から届け出られた化学物質の排出量・移動量等のデータ(PRTRデータ) を、インターネット地図上に視覚的に分かりやすく表示し、検索・閲覧 できるようにした「PRTRデータ地図上表示システム」を環境省ホームペ ージで公開した。

\_\_\_\_\_

### [2011/03/25]

- ・「自動車排出窒素酸化物及び自動車排出粒子状物質の総量の削減に関する基本方針」の変更の閣議決定等について(お知らせ)
- → http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13628

自動車NOx・PM法に基づく総量削減基本方針の見直しに関する中間報告が、 平成23年1月に取りまとめたことを受け、同基本方針の変更とこれに伴う 同法施行令の一部を改正する政令が、閣議決定された。また、あわせて 同法施行規則の一部を改正する省令を制定される。

●国立医薬品食品衛生研究所

### [2011/03/23]

- ・食品安全情報(化学物質) No. 06 (2011. 03. 23)
- → http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2011/foodinfo201106c.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. 06 (2011. 03. 23)」が掲載された。食品化 学物質関連情報として欧米の研究機関による報告等が紹介されている。

\_\_\_\_\_

## [2011/03/25]

- ・EUリスク評価書(Vol. 40 n-ペンタン、Vol. 49 エデト酸、Vol. 50 アニリン、Vol. 55 ムスクキシレン、Vol. 81 アルカン類, Cl0-13, chloro)の翻訳を掲載しました。
- → http://www.nihs.go.jp/hse/chem-info/index.html

n-ペンタン等6物質のEUリスク評価書が翻訳され、掲載された。

#### ●安全衛生情報センター

# [2011/03/28]

- ・GHSモデルMSDS情報を10件追加しました。
- → http://www.jaish.gr.jp/anzen/gmsds/gmsds\_index\_201103\_04.html

\*

【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 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