

\*\*\*\*\*  
【NITE ケミマガ】 NITE 化学物質管理関連情報 第 5 号  
2010/08/04 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や新着情報、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

----- 7/28～8/04 までの更新情報 -----

---

●製品評価技術基盤機構(NITE)

---

【2010/07/29】

- ・化審法(平成 21 年施行)のページを改訂しました。
- <http://www.safe.nite.go.jp/topic/kasinn.html>

平成 21 年に改正された化審法に関する、最新の法令・告知・通知・技術資料・意見募集等についてお知らせするページが掲載された。

---

【2010/07/29】

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

以下の情報が更新された。

- ・環境省化学物質の環境リスク初期評価(第 8 巻のデータ反映)
- ・用途情報(のべ 403 物質追加)

---

●首相官邸

---

【2010/07/30】

- ・閣議決定:大気汚染防止法施行令の一部を改正する政令(環境省)

・首相官邸

→ <http://www.kantei.go.jp/jp/kakugi/2010/kakugi-2010073001.html>

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12776>

7 月 30 日に、標記について閣議決定がなされた。これは、第 174 回通常国会で成立した大気汚染防止法及び水質汚濁防止法の一部を改正する法律(平成 22 年法律第 31 号)のうち、大気汚染防止(昭和 43 年法律第 97 号)に第 17 条の 2(事業者の責務規定)を追加する規定が施行されることに伴い、大気汚染防止法施行令の一部が改正されたもので、8 月 10 日から施行される。

【2010/07/27】

・平成 22 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 97 回審査部会 第 101 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/index97.html>

7 月 23 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、

(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

など。

---

【2010/08/02】

・平成 22 年第 3 回少量新規化学物質の申出手続きについて

・厚生労働省

→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/08/tp0802-1.html>

・経済産業省

→ [http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/moushide1009.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/moushide1009.html)

・環境省

→ <http://www.env.go.jp/chemi/info/tetsuzuki.html>

化審法に基づく少量新規化学物質の製造及び輸入の申出(平成 22 年 10 月 1  
日～平成 23 年 3 月 31 日までの製造又は輸入分)の受付け予定が公表された。  
受付期間は、平成 22 年 9 月 1 日～9 月 10 日。

【2010/08/02】

・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食品規格部会資料(平成 22 年 7 月 29  
日開催)

→ <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000ip55.html>

7 月 29 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、清涼飲  
料水の規格基準の一部改正について、など。

---

【2010/08/02】

・「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

・ピフェントリン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100158&Mode=0>

・プロポキシカルバゾン

→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100159&Mode=0>  
・クロルフェナピル  
→ <http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495100157&Mode=0>

8月2日から8月31日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

## ●環境省

---

【2010/07/26】

- ・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(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12764>

環境大臣は、石綿による健康被害の救済に関する法律に基づき、(独)環境再生保全機構からの申出に対する医学的判定を7月24日に行った。医療費等に係る86件、特別遺族弔慰金等に係る30件について医学的判定が行われ、医療費等の申請に係る医学的判定で45件について石綿を吸入することによるものと判定された。特別遺族弔慰金等の申請(肺がん)に係る医学的判定については、石綿を吸入することによるものと判定されたものはなかった。

---

【2010/07/30】

- ・「平成22年度 揮発性有機化合物(VOC)対策功労者表彰」の候補者募集について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12774>

7月30日から9月15日までの間、標記表彰の候補者が募集される。これは、自主的取組を始めとするVOC排出抑制対策を率先して行っている事業者又は個人・団体を表彰するもの。

---

【2010/07/30】

- ・環境研究総合推進費による平成22年度新規研究課題の採択決定について(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12772>

環境省は、環境研究総合推進費による平成22年度新規研究課題の採択を決定した。リスク管理・健康リスク分野を含む環境問題対応型緩急領域からは30課題が採択された。

---

【2010/08/03】

- ・公害健康被害補償不服審査会裁決について(大気系疾病関係)(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12782>

公害健康被害補償不服審査会は、大気系疾病被認定者に係る障害補償費の額の改定をしないとした処分を不服として審査請求をされている事件1件について、7月28日付けで裁決を行った。その結果、1件が取消であった。

た。

---

【2010/08/03】

- ・公害健康被害補償不服審査会裁決について(石綿関係)(お知らせ)
- <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12781>

公害健康被害補償不服審査会は、特別遺族弔慰金及び特別葬祭料の支給を行わないとする処分を不服として審査請求をされている事件2件、並びに認定申請者に係る認定を行わないとする処分を不服として審査請求をされている事件2件について、7月28日付けで裁決を行った。その結果、1件が却下、2件が取消、3件が棄却であった。

---

●環境省・東京都環境局

---

【2010/07/27】

- ・東京湾水質一斉調査について～実施のお知らせ～(お知らせ)

- ・環境省

→ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=12758>

- ・東京都環境局

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2010/07/20k7r200.htm>

8月4日に東京湾の水質一斉調査が実施される。九都県市(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市)、その他地方自治体、国、大学、市民団体等が連携、協働して実施。

---

●内閣府食品安全委員会

---

【2010/07/27】

- ・「農薬専門調査会幹事会(第65回)の開催案内」を掲載
- [http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_65.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_65.html)

8月4日に標記会合が開催される。議題は、

- (1)農薬(エチクロゼート、ジメタメトリン、ピリベンカルブ及びグリホサート)の食品健康影響評価に関する事項について調査審議する評価部会の指定について
  - (2)農薬(ジノテフラン、イミダクロプリド及びクロルピリホス)の食品健康影響評価について
- など。

---

【2010/07/29】

- ・「農薬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」を掲載

- ・ノルフルラゾン

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1\\_nouyaku\\_norfl\\_220729.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_nouyaku_norfl_220729.html)

・ベノキサコール

→ [http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2\\_nouyaku\\_benox\\_220729.html](http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc2_nouyaku_benox_220729.html)

7月29日から8月27日までの間、標記の意見募集が行われる。

---

【2010/07/30】

・食品安全委員会 化学物質・汚染物質専門調査会清涼飲料水部会(第7回)の開催について

→ [http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku\\_osen\\_seiryoku\\_annai7.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/kagaku_osen_seiryoku_annai7.html)

8月6日に標記会合が開催される。議題は、清涼飲料水中の化学物質(クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸)の規格基準改正に係る食品健康影響評価について、など。

---

●産業技術総合研究所

【2010/08/01】

・新着コラム

→ <http://www.aist-riss.jp/main/modules/column//haruyuki-higashino004.html>

今号では、ADMERの後継となる次世代型の大気モデル ADMER-PRO についてのコラムが掲載されている。

---

●国立医薬品食品衛生研究所

【2010/07/28】

・食品安全情報(化学物質) No. 16 (2010/07/28)

→ <http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2010/foodinfo201016c.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. 16 (2010.07.28)」が掲載された。食品化学物質関連情報として欧州の研究機関による報告等が紹介されている。

---

●東京都環境局

【2010/07/27】

・平成21年度大気汚染状況の測定結果について

→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/CHOUSA/2010/07/60k7r200.htm>

都内の大気汚染の状況を把握するため、住宅地域等に設置している一般環境大気測定局47局と、道路沿道に設置している自動車排出ガス測定局35局で行っている常時監視の平成21年度の測定結果が取りまとめられ、公表された。

---

【2010/07/30】

- ・「東京都環境白書 2010」を刊行  
→ <http://www.metro.tokyo.jp/INET/OSHIRASE/2010/07/20k7u200.htm>

東京の環境の現状と対策や大気汚染などに関するデータ、年表、組織などについてまとめた広報誌が発刊・掲載された。

---

## ●安全衛生情報センター

---

【2010/07/30】

- ・GHS モデル MSDS 情報を 248 件追加しました。  
→ [http://www.jaish.gr.jp/anzen/gmsds/gmsds\\_index\\_201007.html](http://www.jaish.gr.jp/anzen/gmsds/gmsds_index_201007.html)

---

## ●日本化学物質安全・情報センター(JETOC)

---

【2010/07/28】

- ・米国下院議員 TSCA を改正する法案 H. S. 5820 「Toxic Chemical Safety Act of 2010」を提出  
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

---

【2010/07/29】

- ・米国 EPA 多層カーボンナノチューブへの重要新規利用規則適用に関するパブリックコンサルテーションを再開(コメント提出期限:2010年8月27日)  
→ <http://www.jetoc.or.jp/indexnew.html#6>

---

## ●欧州化学品庁(ECHA)

---

【2010/07/12】

- ・CLP Frequently Asked Questions
  - ・ECHA ホームページ  
→ [http://echa.europa.eu/clp/clp\\_help/clp\\_faq\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/clp_help/clp_faq_en.asp)
  - ・全質問の PDF ファイル  
→ [http://echa.europa.eu/doc/clp/clp\\_faq\\_1\\_1\\_20100712.pdf](http://echa.europa.eu/doc/clp/clp_faq_1_1_20100712.pdf)

ECHA は、CLP についてのよくある質問集 ver. 1.1 を公表した。

---

【2010/07/28】

- ・NEWS Alert:REACH-IT WILL BE CLOSED ON 4 AND 5 AUGUST 2010 DUE TO A SOFTWARE UPGRADE  
→ [http://echa.europa.eu/doc/press/na\\_10\\_41\\_reachit\\_shutdown\\_20100728.pdf](http://echa.europa.eu/doc/press/na_10_41_reachit_shutdown_20100728.pdf)

アップグレードメンテナンスのため、8月4日から8月5日までの2日間、REACH-IT が一時閉鎖される。

---

【2010/07/29】

- ・NEWS Alert:ECHA ENCOURAGES SME REGISTRANTS TO VERIFY THEIR COMPANY SIZE
- [http://echa.europa.eu/doc/press/na\\_10\\_42\\_sme\\_verification\\_20100729.pdf](http://echa.europa.eu/doc/press/na_10_42_sme_verification_20100729.pdf)

ECHAは企業規模を確認するため、中小企業にREACH登録を働きかけている。

---

●GHS-NET

---

【2010/08/02】

- ・[ケミラウンジ][GHSカレンダー] 新たに投稿がありました
- <http://www.ghs-net.jp/>

▼[ケミラウンジ] 下記の質問・回答が投稿されました。

- ・JIS Z 7252 について (8/2)
- ・混合物原材料の1つが「自己反応性物質および混合物のタイプG」の場合の判定方法 (7/28)
- ・通知対象物のラベル表示 (7/28)
- ・混合物の配合割合が曖昧な場合の分類方法 (7/28)
- ・GHSの問い合わせ先について (7/27)

▼[GHSカレンダー]下記の地域の情報が投稿されました。

- ・日本 (8/2、7/27)
- ・台湾 (7/27)

ぜひご覧いただき、意見・情報を投稿下さい。

※ケミラウンジへの投稿は、GHS-NET 会員限定です。  
ログインしてご利用下さい。  
会員登録されていない方は、ぜひ登録(無料)をお願い致します。

\*\*\*\*\*

【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。

- 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・資源エネルギー部 環境リスクチーム

