

## 会員サービス一覧

	正会員				準会員	賛助会員		参考
	a会員	b会員	c会員	d会員	準会員 <sup>1)</sup>	賛助会員I <sup>2)</sup>	賛助会員II	非会員
情報A(冊子体)	10	5	3	2	1	1	1	-
情報B(冊子体)	10	5	3	-	-	-	-	-
情報A (e-BOOK閲覧・検索)	○	○	-	-	-	-	-	-
情報B (e-BOOK閲覧・検索)	○	○	-	-	-	-	-	-
特集号(冊子体)	3	2	1	-	-	-	-	-
特集号 (web閲覧・検索)	○	-	-	-	-	-	-	-
Information Sheet (冊子体)	2	1	-	-	-	-	-	-
Information Sheet (web閲覧・検索)	○	-	-	-	-	-	-	-
会員ページ閲覧	○	○	○	○	○	○	○	-
情報誌購入	A: 20,000 円	同左	同左	同左	同左	同左	同左	A: 50,000 円
	B: 25,000 円							B: 62,000 円
特別資料、特集号等 (冊子体)	会員価格	同左	同左	同左	同左	同左	同左	非会員価格
特別資料、特集号等 (web閲覧・検索)	○ 購入者限定	-	-	-	-	-	-	-
講師派遣 (資料代を除く)	講師代 60,000円	講師代 84,000円	講師代 120,000円	講師代 120,000円	競合しない 場合考慮	競合しない 場合考慮	競合しない 場合考慮	競合しない 公共団体で 考慮
セミナー	会員料金	同左	同左	同左	同左	同左	同左	非会員料金
セミナー資料 (web閲覧・検索)	○ 購入者限定	-	-	-	-	-	-	-
検索サービス	基本料金 10,000円	同左	同左	同左	同左	同左	同左	基本料金 20,000円
abc会員限定ページ 閲覧	○	○	○	-	-	-	-	-
SIDS(閲覧)	○	○	○	○	○	○	○	○
Copy(無料)	○	○	○	-	-	-	-	-
Copy(有料)	-	-	-	○	○	○	○	○
殺生物性薬品規則の付 属書(日本語翻訳)(閲 覧)	○	○	○	-	-	-	-	-
Copy(無料)	○	○	○	-	-	-	-	-
Copy(有料)	-	-	-	○	○	○	○	○
化学物質安全情報/翻訳 文書の一般公開	○	○	○	○	○	○	○	○
メルマガ配送	○	○	○	○	○	○	○	-
閲覧室利用	○	○	○	○	○	○	○	-
電話問合せ	○	○	○	○	○	○	○	-

1) 準会員は会長の承認を得た上で、個別契約を結ぶことにより、納入会費に応じて正会員と同じサービスを受けることができます。

2) 賛助会員IIは納入会費に応じて、正会員と同じ会員サービスを受けることができます。

## (会員ページ用)

▶ 最新情報
▶ トピックス
▶ 海外法令等の訳文
▶ 特別資料、特集号等の更新情報等
▶ 情報誌目次
▶ 情報誌閲覧・検索
▶ GHS分類
▶ 図書検索
▶ 変異原性自主試験データ提供
▶ JETOC機関情報
▶ 情報B公開情報
▶ a, b, c 会員限定ページ

## メニュー一覧

一般ページ

会員TOP

会員ページは左記のメニューで最新の情報を日々、ウェブ提供しています。

それぞれの内容を以下に概説しますが、JETOCが毎月会員に提供している専門誌、情報A(化学品管理法規情報)及び情報B(化学物質安全基性動向)を補完するものとなっています。

また、a、b、c会員限定ページではウェブから更に詳細情報を得ることができます。

## (a, b, c会員限定ページ用)

### ▶ abc会員限定ページ

- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)
- ▶ 翻訳文書(a,b,c会員限定)
- ▶ 化学物質管理の動向(a,b,c会員限定)
- ▶ 基礎講座(a,b,c会員限定)
- ▶ BPR 付属書(a,b,c会員限定)
- ▶ 特別資料・セミナー資料(a会員限定)
- ▶ Information Sheet(a会員限定)

▶ 最新情報
▶ トピックス
▶ 海外
▶ 特別
▶ 情報
▶ 情報
▶ GHS
▶ 図書
▶ 変異
▶ JETOC
▶ 情報
▶ 表

**最新情報**

一般ページ    **会員TOP**

**法令関係** JETOCがピックアップした法令関係の最新情報です。なお、お急ぎの方は原報を参照ください。

- 2018.10.01 中国 国務院 危険化学物質に関する書簡
- 2018.10.01 中国 国務院 工業製品に関する推進に関する決定
- 2018.10.01 カナダ 国内物質リストに関するリスクアセスメント
- 2018.10.01 米国カリフォルニア州 人口、20,000µg/日(吸製品の修正を提案(コメント))

日々アップされているウェブ上の関連情報をショートタイトルを付して原アドレスとリンクさせている。

- ・緊急の場合は、原文にアクセスして情報を入手できる。
- ・重要と判断される内容は、約2ヵ月後に情報A及び情報Bで概要等を和訳で提供している。
- ・アーカイブは日付とショートタイトルは残っているがアドレスは削除されているものがある。
- ・関係内容で、「トピックス」、「海外法令等の訳文」に全訳を掲載しているものがある。

2018.10.01 EPA 2018年9月17日公布の重要新規利用規則の訂正を公布(表記の訂正)

**海外情報 法令関係アーカイブ2018**

▶ 2018 ▶ 2017 ▶ 2016 ▶ 2015 ▶ 2014 ▶ 2013 ▶ 2012 ▶ 2011 ▶ 2010

2018.09.28 台湾 労働部が立案を検討している、新たに追加する危害性化学品情報に掲載の「アクリル」は「

**安全性情報関係**  
JETOCがピックアップした安全性情報関係の最新情報です。なお、お急ぎの方は原報を参照下さい。

- 2018.09.28 OECD ナノ材料の安全性評価におけるグループ化及び読取り法の推進に関する専門家会議を開催(ウェブページでスライド参照可)
- 2018.09.27 ドイツ連邦労働保護労働医学局(BAuA) 二酸化チタンナノ粒子等の粒状生体耐性粒子(GBP)の特性評価試験方法としての、吸入法と気管内注入法の比較に関する報告書を公表
- 2018.09.26 米 国産毒性物質(Chemical Safety)に関する「新物質の登録」に関する報告書(米労働省)

**国内情報**

- 2018.09.28 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に係る化学物質の輸入通関手続等について(平成30年9月28日改正)
- 2018.09.27 官報情報 厚生労働省「労働安全衛生法第五十七条の四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(厚生労働三三八)」
- 2018.09.27 環境省 残留性有機汚染物質検討委員会第14回会合(POPRC14)の結果について
- 2018.09.27 経済産業省 ストックホルム条約残留性有機汚染物質検討委員会第14回会合(POPRC14)が開催されました

最新情報

トピックス

海外法令等の訳文

トピックス

メルマガ・情報誌に掲載したトピックスをまとめて紹介します。著作権の保護により印刷できないファイルもありますのでご了承ください。会員外への配布等は認められていません。

- NEW REACH TSCA 台湾新規化学物質届出制度 中国新規化学物質届出制度
- GHS関連 その他

NEW

2018.9.25 台湾 優先管理

2018.9.18 ベトナム 国家

2018.8.3 ベトナム 国家

2018.6.5 中国 危険化学物品安全管理条例関係

2018.5.3 2017.01.19 中国 《安全生産法实施条例》(意見募集) 中国 安全生産法实施条例(草案意見集

米国TSCA

2018 2011.8.16 E

2018 2011.5.11 E

台湾

2018.5.31 台湾 新化 NEW

2018.4.16 台湾 環境 (2018.07

2017.11.7 台湾 環境

2017.10.31 台湾 環境 (2017.10

ベトナム国家化学物品リストの化学物品報告ソフトウェアの使用

目次

JETOCによる和訳にアクセスできる

1. まえがき

ベトナム国家化学物品リスト (NCI) の化学物品報告ソフトウェアの運用又は輸出入する際の報告に必要となるソフトウェアをJETOCに正確な情報を提供

中国新化学物質届出制度

GHS関連

全般

2013.2.25 SDSを

米国

2013.2.8 OSHA

EU

2010.7.29 ECHA 要な情

2010.5.28 ECHA

2009.5.27 ドイツ 法の適用

中国

2014.7.24 中国 国

その他

2018.9.18 ベトナム 国家化

2018.8.3 ベトナム 国家化

2017.5.24 タイ 有害物質法

2016.3.29 タイ 事業者のた

2014.7.24 化学物品規制国際修訂

2013.12.9 タイ 有害物質法

2013.11.21 マレーシア CLAS

- ▶ 最新情報
- ▶ トピックス
- ▶ 海外法令等の訳文
- ▶ 特別資料、特集号等の更新情報等

海外法令等の和訳

特別資料に取り上げない内容を参考のため和訳提供。

米国・カナダ
  ヨーロッパ
  アジア
  オセアニア

米国・カナダ

- 合衆国連邦議会 2008年水銀輸出禁止法を制定(2008)

ヨーロッパ

- 欧州委員会 ナノ材料の定義を勧告(2012.2.24)
- ECHA REACH「以前に届出された物質の登録者のため」
- ECHA REACH「以前に届出された物質の登録者のため」
- EU 廃棄物
- EU REACH
- 欧州委員会 ナノ材料の定義を勧告
- ドイツ 化学
- ドイツ TR

JETOCによる和訳にアクセスできる



(OJ L275 2011.10)

**勧告**  
 ナノ材料の定義に関する 2011 年 10 月 18 日付け委員会勧告  
 (EEA との関連を持つ条文)  
 (2011/696/EU)

(前文略)

1. 加盟各国、連合機関及び事業者 (economic operators) は、ナノテクノロジー製品に関する政策並びに研究プログラムの採択と実行において、用語「ナノ材料」に関して以下のことを勧める。
2. 「ナノ材料 (Nanomaterial)」とは、非結合状態で又はアグリゲート若しくはアグロメレーション個数粒度分布 (the number size distribution) において粒子の 50%又はそれ以上に対する外形寸法が 1 nm から 100 nm のサイズの範囲である粒子を含む。天然の、偶発的又は製造



▶ 最新情報
▶ トピックス
▶ 海外法令等の訳文
▶ 特別資料、特集号等の更新情報等

**特別資料等の更新情報等**

特別資料の更新までの間、改正内容等をいち早く会員に届けるためのページ。

特別資料 No.407		フィリピン 共和国法律6969(化学物質管理法)同施行規則及び規制、及びその手引書(第2版) ● 手数料及び料金改定
特別資料 No.408	2016.11.1 2017.3.22 2017.10.25 2018.1.31 <b>NEW</b>	スイス 化学品管理法令集(第4版)
特別資料 No.409	2017.3.24 2017.6.15	韓国 産業安全保健法物質リスト集
特別資料 No.414	2016.10.12 2017.11.17	EU 殺生物性製品の管理規則(EU) No. 528/2013 ☆スイス 化学品政令を改正
特別資料 No.424	2017.4.1 2017.5.1	2018年1月31日、スイス連邦評議会は「危険な物質及び調剤からの保護に関する政令(化学品政令、ChemV)」の改正を告示した。特に、ChemV 第48条は、第19条で特定された物質及び調剤(危険な物質及び調剤等)に対して最初の上市後3ヵ月以内に第49条で規定された製造業者並びに物質及び調剤のアイデンティティを届出当局へ報告しなければならないことを規定しているが、本改正により報告義務物質及び調剤の一つに長さが5µmを超える生物難分解性(biopersistent)繊維又はチューブを含むナノマテリアルが追加された。発効は2018年3月1日である。
特別資料 No.426	2017.6.2	
特別資料 No.445	2018.7.1 <b>NEW</b>	

**JETOCによる和訳にアクセスできる**

公布 2018.1.31 (スイス連邦官報 AS (2018)801, 2018.1.31) 発効 2018.3.1  
(JETOC注: 第19条 d 第2号の翻訳文を2018.3.30に修正)

**危険な物質及び調剤からの保護に関する政令 (化学品政令、ChemV)**

2018年1月31付け変更

---

スイス連邦評議会は、以下命令する:

I

2015年6月5日の化学品政令<sup>1</sup>を以下のように改正する:

前文

2005年12月16日付け動物保護法<sup>2</sup>第19条2項及び3項、  
2000年12月15日付け化学品法<sup>3</sup>(ChemG)、

## 情報A、B(e-BOOK閲覧・検索)

**JETOC** 一般社団法人 日本化学工業協会  
Japan Chemical Industry Ecology

- 最新情報
- トピックス
- 海外法令等の訳文
- 特別資料、特集号等の更新情報等
- 情報誌目次
- 情報誌閲覧・検索**
- GHS分類

### a、b会員への特典

情報A、Bの内容が検索でき、e-BOOK形式で確認できる。  
・過去分にわたる検索ができる。

Browse and search magazine

TOP > 会員サイトTOP > 情報誌閲覧・検索

### 情報誌閲覧・検索

情報A、情報Bの閲覧・検索が出来ます(2008年1月号～最新号)  
a、b会員の方のみ対象のトライアルとします。

※情報誌閲覧・検索に必要なIDとパスワードはa、b会員の連絡先よりお送りいたします。

情報誌閲覧・検索へ

## 台湾 懸念化学物質を含む検索結果

6件

並び替え

本文  
(6件)

1-6件



情報A 2018年 1月号

カテゴリ 情報

対象ページ 5P/

本文

部固体廃棄物及び化学品管理  
《新化学物質環境管理弁法》  
た。JETOC 会員ページの  
参考にされたい。(p.48)※

詳細

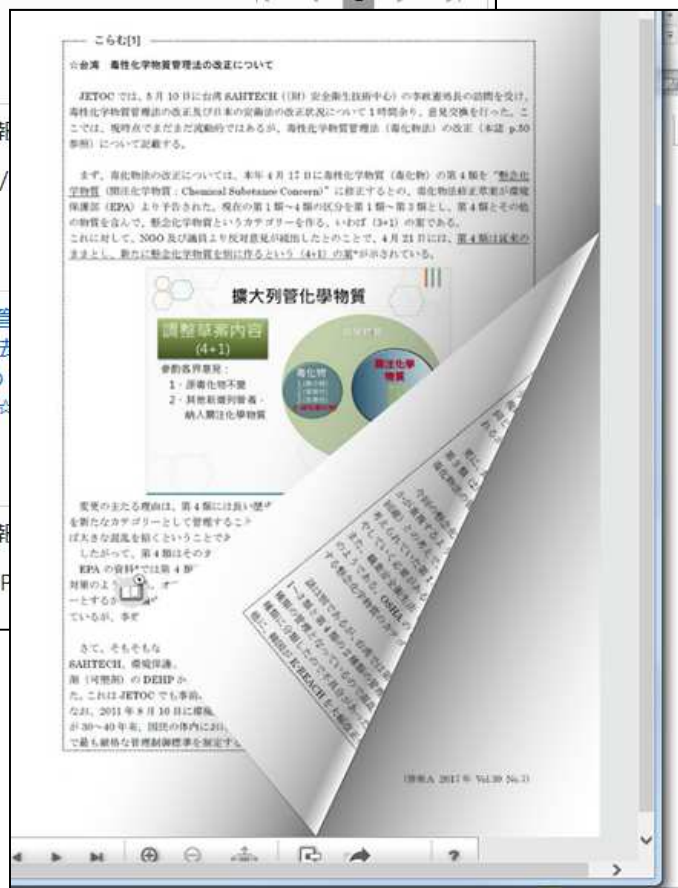
MY本棚に追加



情報A 2017年 7月号

カテゴリ 情報

対象ページ 29P/



## abc会員ページ

▶ abc会員限定ページ

▶ abc会員限定ページ

▶ 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)

▶ 翻訳文

▶ 化学物

▶ BPR 作

▶ 特別資

### 情報B海外ニュース記事一覧表

・ナノ材料、マイクロプラスチック等の  
 カテゴリごとに、過去の情報B記事  
 のタイトルを時系列にまとめた一覧表  
 を提供。

#### 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)

情報Bで紹介してきたニュースをカテゴリ毎に時系列でまとめた一覧表を作成し、a、b、c会員様向けに公開を開始しました。各カテゴリにおける海外動向を把握するのにお役に立てれば幸いです。

▶ 情報B海外ニュース記事一覧表

### 概要

情報Bの海外ニュースでは、化学物質が規制されるに至るまでの経緯についての情報を、安全性といった観点から収集し、紹介しています。ここでは、これまで紹介してきたニュースをカテゴリ毎に時系列でまとめた一覧表を作成し、掲載しています。カテゴリ毎の最近の海外動向を把握するのにお役に立てれば幸いです。

なお、個別の化学物質等の記載が不十分な内容については、掲載号をご確認ください。

### カテゴリ

カテゴリは、以下の11種類あります。各カテゴリをクリックしていただくと、PDFファイルを開覧することができます

**※日本語翻訳文の閲覧にはInternet Explorer等のAcrobat Reader対応ブラウザで閲覧して下さい。他のブラウザに対応していません。**

- ナノ材料・ナノ物質
- 内分泌かく乱物質
- ビスフェノール化合物
- フタラート
- 難燃剤
- ハロゲン化化合物
- シリコン系化合物
- 代替試験法
- マイクロプラスチック
- 北米動向
- 欧州動向
- 国際動向

注:ファイルダウンロード  
 なお、コピーを必

#### <内分泌かく乱物質>

	情報 B 掲載号
・ 欧州化学品庁(ECHA)は2018年8月、1)テトラフェニル m-フェニレン ビスホスファート(RDP)及び 2) トリクロカルベン(TCC)についてのリスクマネジメントオプション解析(RMOA)の結果を公表した。	201810
・ 欧州化学品庁(ECHA)は2018年7月、分岐型ノニルフェノールエトキシラート(4-Nonylphenol, branched, ethoxylated, NPEO)についての共同体ローリング・アクション・プラン(CoRAP)の物質評 価結論文書を公表した。	201810
・ 欧州化学品庁(ECHA)及び欧州食品安全局(EFSA)は2018年7月、内分泌かく乱物質(ED)を特 定する手引文書を公表した。	201810
・ 欧州委員会(EC)は2018年6月、内分泌かく乱物質(ED)に対する欧州連合のより包括的な枠組み に向けたロードマップを公表した。	201809
・ 国連環境計画(UNEP)は2018年6月、内分泌かく乱化学物質(EDCs)に関する3件の概要報告書	201809



## abc会員ページ

- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)
- ▶ 翻訳文書(a,b,c会員限定)
- ▶ 化学物質管理の動向(a,b,c会員限定)
- ▶ BPR 付属書(a,b,c会員限定)
- ▶ 特別資料・セミナー資料(a会員限定)

### 翻訳文書

- ・書籍で提供しているものを含め、安全性関連のまとまった情報を和訳して提供。

### 翻訳文書

※日本語翻訳文の閲覧はInternet Explorer等のAcrobat Reader対応ブラウザで閲覧して下さい。他のブラウザに対応していません。

コードNo.	資料名
10440	EU REACHの手引書「情報要件及び化学品安全性アセスメントに関する手引」リファレンスガイドダンスQSARs及び化学品のグループ化に関する手引に適用されるナノ材料に関する付録R.6-1
—	ANSES 「3歳未満の子どもを対象としたプラスチック製の玩具及び子ども用器具」に関するフランス食品環境労働衛生安全庁の意見書
—	米国EPAの内分泌かく乱物質スクリーニングプログラムへの有害転帰経路の適用
—	KEMI 殺生物剤で処理されたアーティクル
20110	特集110 ナノ材料のグループ化と試験に関する意思決定の枠組み(DF4nanoGrouping)
—	EU REACHの手引書「情報要件および化学品安全性アセスメントに関する手引」の更新履歴(特別資料No.423)の更新版
—	フランス 付属書XV報告書REACH第57条において定められているクライテリアに基づく高懸念物質の特定に関する提案(BPA)
10441	ECHA ナノ形態を含む登録一式文書の作成法:最優良事例
—	英国議会科学技術庁 ナノ材料のリスクアセスメント
—	ECETOC 環境関連生分解性試験の観点における生分解性の初期設定半減期値

※コードNo.がある資料は、書籍として販売しております。コードNo.をクリックすると資料購入申込のページにジャンプします。

## abc会員ページ

- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)
- ▶ 翻訳文書(a,b,c会員限定)
- ▶ 化学物質管理の動向(a,b,c会員限定)
- ▶ BPR 付属書(a,b,c会員限定)
- ▶ 特別資料・セミナー資料(a会員限定)

### 化学物質管理の動向

- ・特定の категорияについて、まとまった情報の和訳、情報Bの関連こらむ記事を提供。

### 化学物質管理の動向

※日本語翻訳文の閲覧は Internet Explorer 等の Acrobat Reader 対応ブラウザで閲覧して下さい。他のブラウザに対応していません。

#### ナノ材料

- JRC報告書の要約(2016年1月号)
- JRC報告書に対するナノテクノロジー工業協会の意見書(2016年2月号)
- Eurotox 2017 参加報告のこらむ(2017年11月号)
- 規制におけるナノ材料とは？(2018年5月号)

#### 内分泌かく乱物質

- 内分泌かく乱物質の欧州定義に関する動向1(2016年8月号)
- 内分泌かく乱物質を特定するクライテリアの行方は？のこらむ(2017年6月号)
- 内分泌かく乱物質の欧州定義に関する動向2(2017年9月号)
- 欧州における内分泌かく乱物質特定クライテリアのこらむ(2018年1月号)

#### その他

- 米国
- 抗菌
- トリク
- REA

※各記事  
い。

情報B 2016年2月号

### 「ナノ材料の定義に関する EC 勧告」関連記事 2

#### ナノテクノロジー工業協会 (NIA) 意見書

NIA は、3M や BASF を含む、化学・医療・自動車など幅広い分野にわたるナノテクノロジー関連企業・研究機関等から構成される国際的な業界団体で、OECD や ISO の関連する活動にも参加しています。昨年12月に、NIA が、欧州委員会共同研究センター (EC JRC) から出ている「用語「ナノ材料」の定義に関する EC 勧告のレビューに向けて」のパート 3 (情報 B の先月号に要旨を掲載。リンク先: <https://ec.europa.eu/jrc/en/publication/eur-scientific-and-technical-research-reports/towards-review-ec-recommendation-definition-term-nanomaterial-part-3-scientific-technical>) に対する意見書を公表しました。JETOC は NIA の許諾を得て翻訳を行いましたので、その内容を以下に記載します。

# abc会員ページ

▶ abc会員限定ページ

▶ abc会員限定ページ

▶ 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)

▶ 翻訳文書(a,b,c会員限定)

▶ 化学物質管理の動向(a,b,c会員限定)

▶ 基礎講座(a,b,c会員限定)

## 基礎講座

・情報B 2016年6月号から2018年5月号にかけて掲載した基礎講座を提供。

### ーばく露アセスメント(3)：ばく露推定ー

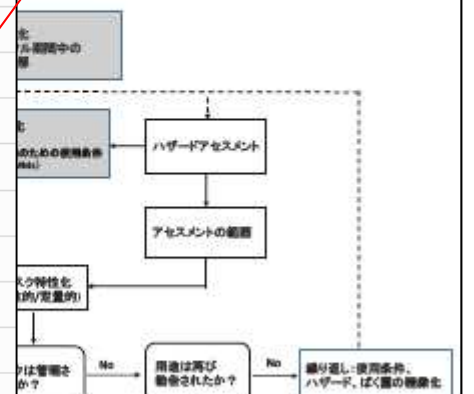
今回は、「ばく露アセスメント」におけるばく露推定（EE）について、REACHのガイダンスを中心に一部化審法における優先評価化学物質のリスク評価についても含めます。

### 化学物質のリスクアセスメントの解説

第1回	化学物質のリスクアセスメント	
第2回	情報の収集	
第3回		
第4回	ハザードアセスメント	人の健康ハザードアセスメント
第5回		環境ハザードアセスメント
第6回		物理化学的ハザードアセスメント
第7回		PBT/vPvBアセスメント
第8回		ばく露アセスメントの構成
第9回	ばく露シナリオ構築	
第10回	ばく露推定	
第11回	ばく露アセスメント	職業ばく露推定(1)
第12回		職業ばく露推定(2)
第13回		職業ばく露推定(3)
第14回		消費者ばく露推定(1)
第15回		消費者ばく露推定(2)
第16回		消費者ばく露推定(3)
第17回		環境ばく露推定(1)
第18回		環境ばく露推定(2)
第19回		環境ばく露推定(3)
第20回		環境ばく露推定(4)
第21回	環境ばく露推定(5)	
第22回	リスク特性化	物理化学的性質及び人の健康のリスク特性化
第23回		環境についての特性化
第24回	化学物質のリスクアセスメントのまとめ	

### けるEE

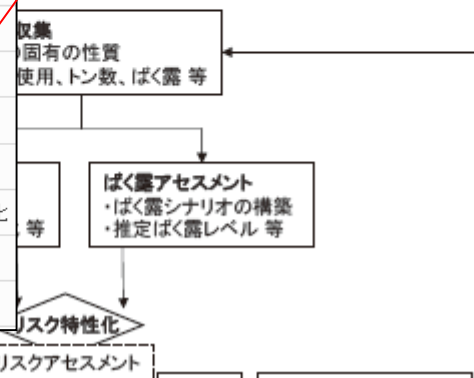
ばく露アセスメントのフロー（概要）を示している



### アセスメント) (2)：環境についての特性化

リスク特性化（リスクアセスメント）(1)：物理化学的性質及び人の健康のリスク特性化  
 化学物質安全性リスクアセスメント（CSA）の第4章「ばく露アセスメント」のうちの「物理化学的性質及び人の健康のリスク特性化」を中心に解説しました。今回は、環境ばく露アセスメントについて解説します。

### 化学物質安全性アセスメントの概念図



## abc会員ページ

### ▶ abc会員限定ページ

- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)
- ▶ 翻訳文書(a,b,c会員限定)
- ▶ 化学物質管理の動向(a,b,c会員限定)
- ▶ BPR 付属書(a,b,c会員限定)

### ▶ 特別寄

#### 殺生物性製品規則付属書日本語翻訳文一覧表

各活性物質名にリンクがない物質の翻訳文は作成中です。用意が出来次第、公開する予定です。

**※日本語翻訳文の閲覧はInternet Explorer等のAcrobat Reader対応ブラウザで閲覧して下さい。他のブラウザに対応していません。**

原文はECHAのwebサイトを検索して下さい

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

承認された活性物質の製品類型情報と「情報B」掲載号(表2)

活性物質	CAS No.	EC No.	製品 類型	情報B掲載 号
Abamectin	71751-41-2	-	18	2014.9
Acrolein	107-02-8	203-453-4	12	2014.8
Active chlorine released from sodium hypochlorite	7681-52-9	231-668-3	1,2,3,4,5	2017.9
Active chlorine released from calcium hypochlorite	7778-54-3	231-908-7	2,3,4,5	2017.9
Active chlorine released from chlorine	7782-50-5	231-959-5	2,5	2017.9
C12-16 -ADBAC	68424-85-1	270-325-2	8	2015.2
Aluminium phosphide releasing phosphine	20859-73-8	244-088-0	14,18,20	2014.6
Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	139734-65-9	-	2,3,4	2016.9
Bacillus amyloliquefaciens strain ISB06	-	-	3	2016.9
BT ABTS-351	-	-	18	2017.1
BT ABTS1743	-	-	18	2015.5
BT AM65-52	-	-	18	2015.5

## 欧州バイオサイド規則 活性物質審査の官報和訳

- ・殺生物性製品規則に従い、審査された活性物質の承認、禁止等の内容を公告する欧州官報の和訳を提供。
- ・活性物質審査内容のDBとして利用できる。

## abc会員ページ(a会員限定)

- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)
- ▶ 翻訳文書(a,b,c会員限定)
- ▶ 化学物質管理の動向(a,b,c会員限定)
- ▶ BPR 付属書(a,b,c会員限定)
- ▶ 特別資料・セミナー資料(a会員限定)

### 特別資料・セミナー資料のpdf提供

- ・特別資料を購入した／セミナーに参加したa会員を対象にパスワードにより、特別資料、セミナーppt資料にアクセスできる。
- ・内容の検索が可能。

### 特別資料・セミナー資料

資料を購入された方は、購入資料のPDF版を閲覧することができます。コピー、ダウンロード利用はできませんが、検索は可能です。

資料タイトルをクリックして、お手元の資料の見返し(表紙の裏)に記載のパスワードを入力して閲覧ください。

**※日本語翻訳文の閲覧はInternet Explorer等のAcrobat Reader対応ブラウザで閲覧して下さい。他のブラウザに対応していません。**

#### 特別資料

- 特別資料No.437 EU CLP クライテリアの適用に関する手引(第5版)(パート1・パート2)
- 特別資料No.438 インターネットを用いた世界の規制物質リスト調査(第9版)
- 特別資料No.439 ベトナム 化学品法及び関連法規類(第2版)
- 特別資料No.442 EU CLPクライテリアの適用に関する手引(第5版)(パート3)
- 特別資料No.443 EU CLPクライテリアの適用に関する手引(第5版)(パート4・パート5・付属書)
- 特別資料No.444 韓国 化学物質管理法及び関連告示(第3版)
- 特別資料No.445 1999年カナダ環境保護法(第4版)
- 特別資料No.447 韓国 改正化評法及び下位法令案

#### JETOCセミナー資料

- 第68回基礎講座 化学物質管理入門
- 第72回講習会 韓国 改正化評法・殺生物剤法の解説及び化学物質関連法規の最新動向



## abc会員ページ(a会員限定)

- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ abc会員限定ページ
- ▶ 情報B海外ニュース記事一覧表(a,b,c会員限定)
- ▶ 翻訳文書(a,b,c会員限定)
- ▶ 化学物質管理の動向(a,b,c会員限定)
- ▶ BPR 付属書(a,b,c会員限定)
- ▶ 特別資料・セミナー資料(a会員限定)
- ▶ Infomation Sheet(a会員限定)

### インフォメーションシート(英文)

- ・a、b会員に提供している英文誌について a会員限定でアクセスできるサービス。
- ・海外向けに活用できる。  
(現在、公開準備中)

### Information Sheet

海外向け英文誌 Information SheetのPDF版を閲覧することができます。コピー、ダウンロード利用はできませんが、検索は可能です。

※Internet Explorer等のAcrobat Reader対応ブラウザで閲覧して下さい。他のブラウザには対応していません。

#### Information Sheet

No.79 Oct. 2017 ~ Mar. 2018

No.79

©Copyright JETOC ISSN 0918-1091

JAPAN CHEMICAL INDUSTRY ECOLOGY TOXICOLOGY & INFORMATION CENTER

# JETOC

## 1. Japan

### 1.1 CSCL

#### 1.1.1 Execution status of the CSCL

(Manufacturing Industries Bureau, METI, December 11, 2017)

METI published summary on the execution status of the CSCL for fiscal 2016. Brief outlines of the summary are tabled below.

The full report (in Japanese) is available from the METI website at:

[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhw/files/information/sekou/sekou\\_h28.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhw/files/information/sekou/sekou_h28.pdf)

Judgment of the notified new chemical substances in fiscal 2016

	Judgment	2016
Suspected of having adverse human health effects		20
Suspected of having adverse ecological effects		6

### CONTENTS

- I. Laws, Regula
- II. Activity of JETOC