



## 三酸化アンチモンの欧州リスクアセスメント 報告書草案遅れる

スウェーデンの環境当局KemIは2003年12月、三酸化アンチモン(ATO)のリスクアセスメント報告書の草案を発表した。正式な報告書の発表は遅れているが、KemIは6月に発表するとしている。その場合には、EUメンバー国による報告書の審議は最短で12月、リスクアセスメントの完了は最短で2005年末になる可能性がある。

## EUのATO川下ユーザーへの呼び掛け

IAOIAはATOの川下ユーザー業界のATO使用状況に関するデータを把握する為に、ユーザー各社に所属団体経由で全1ページの質問状を送付した。EUリスクアセスメント当局にATOを使用することの重要性を認識させることと、現実の排出データを把握することが目的。貴社がユーザーでありながらこの質問状を入手されていない場合には <http://www.iaoia.org/> にアクセスして頂き、我々のコンサルタントである EURAS [marleen.vandenbroele@euras](mailto:marleen.vandenbroele@euras) 宛に4月末までにご回答願いたい。

## IAOIA、欧州金属団体に加盟

IAOIA はEurometaux(欧州非鉄金属協会)の会員になった。Eurometaux は、

- EUリスクアセスメント(金属及び金属化合物のリスクアセスメント手法を含む)に関する豊富な経験
- EUリスクアセスメント関係当局に公認された地位

Eurometaux の会員資格はIAOIAによるATOのリスクアセスメント活動を支援してくれる。

## 2004年のEUリスクアセスメント日程

6月： KemIによる公式第一次リスクアセスメント報告書草案の提出  
12月： EU加盟国間でのリスクアセスメント報告の技術委員会での最初の討議

## IAOIA、三酸化アンチモン生産者 川下ユーザーの共同プログラムを開始

IAOIA はPET、難燃剤、繊維業界などと共に、EUリスクアセスメントの要請に対応するべく、三酸化アンチモンの生産者/川下ユーザーによる共同プログラムを開始することに合意した。共同プログラムは、

- 指導的立場にある独立系科学者と共に科学研究を推進する。
- EU技術会議における科学的主張の理論構築を支援する。
- リスクアセスメント当局に三酸化アンチモンの生産・使用に関する適切なデータを伝達すべく側面支援する。
- リスクアセスメントをEC規則793/93に沿ったプロセスで実施させる。
- EU規制当局に三酸化アンチモンの社会経済産業における重要性を認識させる。

三酸化アンチモンを使用する全ての業界は6月14日に開催される共同プログラムの発足会議への参加を要請される。

- PET
- ハロゲン系難燃剤
- 繊維製品Textile
- 電気電子製品E&E
- 電線ケーブル
- エンジニアプラスチック
- 塗料-顔料-ガラス-セラミックス
- 塩ビPVC

共同プログラム構築は次ページに概要される。

## 今後の行事予定

6月14日： 生産者/川下ユーザー共同プログラム発足会議  
(於：ブリュッセル)  
11月18,19日： IAOIA会議(於：ブリュッセル)

## 国際酸化アンチモン協会(IAOIA)の使命

国際酸化アンチモン協会の使命は、アンチモン物質及びその用途における環境、健康、安全規制問題について、世界中のアンチモン生産者、消費者、その他関係者の共通の利益に貢献することである。IAOIAの活動は会員により決定され、アンチモン物質の安全性及び有用性に関する研究の実施、情報の普及、政府当局に提出する化学情報の作成などからなる。

## 欧州三酢

### 運営グループ：

議長：Geert krekel

1. 戦略
2. 組織運営
3. 外部との情報連絡
4. 政策、予算、財政

## 共同プログラム

### 科学グループ：

議長：Tessa Serex

1. 研究へのアドバイス
2. データに関する専門的所見
3. ワークショップ / セミナー
4. 技術委員会における科学的知見の防衛(加盟国レベル)

### 規制当局連絡グループ：

議長：Dieter Drohmann

1. 戦略アドバイス
2. プログラムの実行
3. 内部情報連絡
4. 科学的知見の普及啓蒙

### 川下ユーザーの役割：

川下ユーザーは専門知識の交換、IAOIAの科学的資料の検証、政治的/財政的貢献などを通じて、あるいは上記3グループのいずれかへの参加を通じて共同プログラムを支援する。

貴社が共同プログラムに興味をお持ちの場合、参加を希望される場合にはIAOIA事務局長 Karine Van de Velde +32 14 601 578 または [karine.vandevelde@campine.be](mailto:karine.vandevelde@campine.be) にご連絡下さい。発足会議は6月14日の予定。

## The IAOIA Members

### In the USA / Europe organization Members:

Campine  
Great Lakes Chemical Company  
Laurel Industries, Inc. (OxyChem)  
Produits Chimiques de Lucette  
Sica  
Penaroya Oxide Group

### Associate Members

Albemarle Corporation  
Dead Sea Bromine Group (DSBG)  
Helm AG  
Durr Marketing Associates, Inc.  
Goldmann GmbH & Co  
Consolidated Murchison / Metorex Ltd.

### 日本鋳業協会Sb環境安全対策協議会メンバー：

日本精鋳株式会社  
山中産業株式会社  
東湖産業株式会社  
日産化学工業株式会社

### 賛助会員：

株式会社 鈴裕化学  
第一エフアール株式会社

これらの企業は、アンチモン製品市場を守るために、政府機関への適切な対応及び信頼出来るデータの開発や提供などの活動に奮闘しています。活動費用や人的貢献はこれらの企業が分担しています。貴社は、これらの企業をビジネス相手として選択することによって、我々の業界を支援することになります。貴社がアンチモン製品の生産者、流通業者、消費者であり、こうした取り組みに貢献する意志がおりなら、IAOIA、日本鋳業協会または会員企業にコンタクトして頂きたい。

## IAOIA 組織

| 役 職             | 氏 名                 | e-mail アドレス  | 電話番号             |
|-----------------|---------------------|--|------------------|
| 議 長             | Dave Sanders        | <a href="mailto:dsanders@glcc.com">dsanders@glcc.com</a>                       | + 1 765/497 6319 |
| 副 議 長           | Geert Krekel        | <a href="mailto:geert.krekel@campine.be">geert.krekel@campine.be</a>           | + 32 14 601 507  |
| 経 理             | Tom Bellanti        | <a href="mailto:Tom_Bellanti@oxy.com">Tom_Bellanti@oxy.com</a>                 | + 1 281/461 6588 |
| 事 務 局 長         | Karine Van de Velde | <a href="mailto:Karine.vandevelde@campine.be">Karine.vandevelde@campine.be</a> | + 32 14 601 578  |
| 毒 性 学 者         | Tessa Serex         | <a href="mailto:tserex@glcc.com">tserex@glcc.com</a>                           | + 1 765/497 6637 |
| 日本Sb環境安全対策協議会議長 | 岩山 統                | <a href="mailto:iwayama@nihonseiko.co.jp">iwayama@nihonseiko.co.jp</a>         | + 81 3 3235 0031 |