
【J V I A通信】経済産業省

【周知依頼】MCCP、長鎖 PFCA 及び長距離移動性考察案に関する第2回意見照会

会員各位

いつもお世話になりありがとうございます、日本真空工業会です。

経済産業省より下記周知依頼をお知らせいたします。

関係部署等への転送をよろしく願いいたします。

以下メール転用

下記メールにてお送りさせていただきました、化学物質の規制に関するストックホルム条約（POPs 条約）

にて審議されている、MCCP 及び長鎖 PFCA に関するリスク管理評価書1次ドラフト、化学物質の長距離

移動性に関する考察案に関して、ご意見を提出いただいた皆様におかれてましてはご協力いただきありがとうございました。

添付のドラフトは、各国コメント等を踏まえた2次ドラフトとなっており、今後は、3次ドラフト、最終ドラフトを経て、本年10月に開催される第19回 POPs 条約検討委員会（POPRC19）で審議予定となります。

つきましては、本ドラフトをご確認いただき、修正やコメント含めてご不明点などございましたら、4月7日（金）までに当省化学物質管理課

（ bzl-chousa_POPs_2022@meti.go.jp <mailto:bzl-chousa_POPs_2022@meti.go.jp> ）までご連絡・ご提出をお願いいたします。

送付資料概要

●MCCPに関するリスク管理評価書（2次ドラフト、1次ドラフトに対する意見）

●長鎖 PFCA に関するリスク管理評価書（2次ドラフト、補足情報、例示リスト、1次ドラフトに対する意見）

ストックホルム条約にて審議が進められている物質 MCCP および長鎖 PFCA に関するリスク管理評価書の2次

ドラフトです。

本年1月1次ドラフトが事務局より到達したところ、本2次ドラフトは1次ドラフトに対

する各国意見等をもとに改訂されたものです。

●化学物質の長距離移動性に関する考察案(LRET)（ドラフト、前回ドラフトに対する意見）
化学物質の長距離移動性についての考え方をまとめた文書で、特定の化学物質を審議する際の参考文書との位置づけです。また、前回ドラフトに対して各国等から集められたコメントとそれに対する回答表も合わせて共有させていただきます。

以下留意点となります。

- ・文書内、黄色ハイライトは暫定文言との意で条約事務局側にて入れたものとなります。
- ・コメントや修正等をいれる際には英語にてお願いいたします。（日英も可）
- ・条約事務局によると「コメント受付は2次ドラフトまで、3次は受付ない」とのこと。

MCCP、長鎖 PFCA に関するリスク管理評価書に関する今後のスケジュール（予定）

- ・2023年1月 1次案到達（コメント募集あり）
- ・2023年3月 2次案到達（コメント募集あり）
- ・2023年5月 3次案到達（コメント募集なし）
- ・2023年6月 最終案到達（コメント募集なし）
- ・2023年10月 条約検討委員会(POPRC19)にて議論
- ・2025年夏前（見込み）：第12回締約国会議(COP12)にて MCCP、長鎖 PFCA を廃絶対象とするか最終決定

添付ファイル

-- 添付資料「ギガボックス」 -----

Folder : 2023.3.29-1

Expiration : 2023-04-28

<https://hyd.gbox.jp/f651756e3b4338d36e9b157112e62924503a21d9d>

1. MCCP

- 1) MCCP リスク管理評価書の2次ドラフト
(MCCPs RME_Second_draft_20230313.docx)
- 2) MCCP リスク管理評価書の1次ドラフトに対する意見
(MCCPs RME RCOM for first draft 20230313.docx)

2. 長鎖 PFCA

- 1) 長鎖 PFCA に関するリスク管理評価書2次ドラフト
(1. LC PFCAs_second draft risk management evaluation_09mar2023.docx)

- 2) 長鎖 PFCA 補足情報
(2. LC PFCA_s_Additional information_INF x_09mar2023.docx)
 - 3) 長鎖 PFCA 例示リスト
(3. LC PFCA_s_Draft indicative list of LC-PFCA_s_INF y_09mar2023.docx)
 - 4) 長鎖 PFCA に関するリスク管理評価書 1 次ドラフトに対する意見
(4. RCOM first draft RME LC-PFCA_s_09mar2023.docx)
3. 化学物質の長距離移動性
- 1) 化学物質の長距離移動性に関する考察案
(Draft document on LRET_Rev 20-3-2023_track.docx)
 - 2) 化学物質の長距離移動性に関する考察案（前回案）に対するコメント
(LRET document comments table 20-3-2023.docx)

【ご意見提出先/問い合わせ先】

担当：化学物質管理課 町田、入間川

e-mail: bzl-chousa_POPs_2022@meti.go.jp<mailto:bzl-chousa_POPs_2022@meti.go.jp

== 夢 * 技術 * 未来 ==
一般社団法人 日本真空工業会 事務局
105-0012 東京都港区芝大門 1-1-32
御成門エクセレントビル 5 階
Phone : 03-3459-1228 Fax : 03-3459-9405
e-Mail : info@jvia.gr.jp URL : www.jvia.gr.jp
===== 入って良かった工業会を目指して =