

## 米国 TSCA インベントリ更新（2023/8）のお知らせ

2023年8月、米国環境保護庁（EPA）から有害物質規制法（TSCA）のインベントリの更新が発表されました。インベントリ更新は約半年ごとに予定されており、2023年2月以来の更新となります。

このインベントリは米国内で製造・輸入・使用されている、または過去に製造・輸入・使用されていた既存化学物質のリストです。今回の更新で収載物質数は合計 86,718 物質になり、そのうち 42,242 物質が現在米国で流通しているアクティブ物質となります。なお、当局の発表によると、約 500 物質がインベントリの秘密の部から公開の部へ移され、化学物質名称が公開されたとのこと。

また、インベントリの更新では、同意指令や SNUR による規制状況を示す規制フラッグ（FLAG）も更新されています。現在使用中または今後使用予定の物質についてインベントリを検索する際には、「FLAG」欄のご確認も重要となりますのでご注意ください。

収載物質数	2023/08 時点	合計	86,718	／	アクティブ	42,242
	（前回）2023/02 時点	合計	86,685	／	アクティブ	42,170

### ここがポイント💡

2017～2018年にかけて、インベントリリセットのための報告が事業者に義務付けられ、2006年6月21日以降に米国内で製造・輸入・加工された物質がEPAに報告されました。その際、報告物質が秘密の部の収載物質で、事業者が機密性の保持を主張した場合は、その理由の提出が求められました。

EPAは2020年3月にそれらの物質の機密性主張の審査手順を公表し、2024年2月までに審査を完了する予定で進めています。上記報告にて事業者が提出した機密性の審査以外にも、さまざまな情報に基づき審査し、秘密の部収載物質の公開の部への移行を判断します。

参考：

EPA | How to Access the TSCA Inventory

<https://www.epa.gov/tsca-inventory/how-access-tsca-inventory>

### ■お問い合わせ先

株式会社三菱ケミカルリサーチ 製品安全評価部門

〒160-0017 東京都新宿区左門町 16 番地 1 四谷 TN ビル 5 階

HP：<https://www.mitsubishichem-res.co.jp/psa/contact/>