

米国 TSCA 第 6 条 既存物質 リスク評価/管理の進捗

TSCA 第 6 条における既存化学物質のリスク評価・管理に関して、2016 年 12 月に公表された 10 物質は、全ての物質の最終リスク評価が 2021 年 1 月までに完了し、リスク管理措置の規則策定の段階に入りました。しかし、その後 6 月に、前政権下で発行されたこれらのリスク評価の方針変更が公表されました。それに従い、12 月に Cyclic Aliphatic Bromide Cluster (HBCD) のリスク決定 (2020 年 9 月発行) の改定案が公表され、コメント期間が設けられました。

先日政府より公表されたアジェンダでは、これら 10 物質のリスク管理措置に関する規則策定のスケジュールが以下の通り示され、当初のスケジュールから大きく遅れる見込みとなります。また、現在リスク評価段階の 20 物質については、2021 年 12 月にコメント期間が再開され (2022 年 6 月 9 日まで)、こちらのスケジュールも遅れることが予想されます。

TSCA 改正後 5 年が経過しましたが、政権交代の影響もあり、今後もリスク評価結果や当局の方針等も見直されることが予想されます。

TSCA リスク評価に関して、お困りのことがございましたら、お問い合わせ先までお気軽にご相談ください。

<Agency Rule List - Fall 2021 より抜粋>

物質名	CAS 番号	提案規則	最終規則
Asbestos Part 1	1332-21-4	2022 年 4 月	2023 年 11 月
1-Bromopropane	106-94-5	2022 年 10 月	2024 年 5 月
Carbon Tetrachloride	56-23-5	2022 年 10 月	2024 年 6 月
C.I. Pigment Violet 29 (PV29)	81-33-4	2022 年 11 月	2024 年 6 月
Cyclic Aliphatic Bromide Cluster (HBCD)	25637-99-4 3194-55-6 3194-57-8	2022 年 9 月	2024 年 4 月
1,4-dioxane	123-91-1	2024 年 1 月	2025 年 1 月
Methylene Chloride	75-09-2	2022 年 12 月	2024 年 7 月
N-Methylpyrrolidone (NMP)	872-50-4	2022 年 12 月	2024 年 7 月
Perchloroethylene	127-18-4	2022 年 12 月	2024 年 8 月
Trichlorethylene (TCE)	79-01-6	2022 年 10 月	2024 年 6 月

詳細は次ページにあるリンク先よりご確認ください。

<Agency Rule List - Fall 2021 詳細>

•EPA agenda

https://www.reginfo.gov/public/do/eAgendaMain?operation=OPERATION_GET_AGENCY_RULE_LIST¤tPub=true&agencyCode=&showStage=active&agencyCd=2000

•EPA long-term agenda

https://www.reginfo.gov/public/do/eAgendaMain?operation=OPERATION_GET_AGENCY_RULE_LIST¤tPubId=202110&showStage=longterm&agencyCd=2000

参考：当局（EPA）覚書 “20 物質のコメント期間再開について”

<https://www.regulations.gov/document/EPA-HQ-OPPT-2018-0438-0074>

■お問い合わせ先（環境・健康・安全評価センター 営業担当）

〒160-0017 東京都新宿区左門町 16 番地 1

TEL : 03-6896-6436

E-mail : MCJP-MBX-MCR_sales@mchcgr.com

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