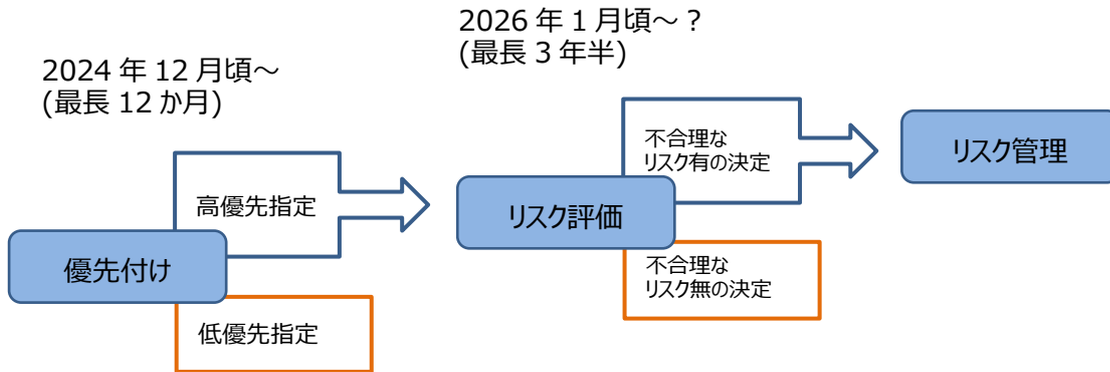


米国 TSCA 第 6 条 既存物質リスク評価優先付けプロセスの動向 ～9月ニュースの更新～

9月の弊社 TSCA ニュースにて、「優先付けプロセス候補物質に関するウェビナーの開催」について掲載しました。開催されたウェビナーでは、リスク評価の優先付けプロセス候補となる 27 物質が公表されました。この中には、2023 年に検討されたが選出されなかった残りの物質 10 物質が含まれています。また、ヒトと環境への潜在的なリスクを考慮して 2014 年の TSCA Work Plan に選出された物質から 24 物質が含まれています。

物質名	2023 年 検討物質	2014 年 Work Plan
1-Hexadecano		✓
2-Ethylhexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate (TBB)		✓
4-tert-Octylphenol (4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-phenol)	✓	✓
Benzene	✓	✓
bis(2-Ethylhexyl) - 3,4,5,6- Tetrabromophthalate (TBPH)		✓
Bisphenol A	✓	✓
Creosote		✓
Di-n-octyl phthalate (DnOP)		✓
Ethylbenzene	✓	✓
Naphthalene	✓	✓
N-Nitroso-diphenylamine		✓
p,p'-Oxybis(benzenesulfonyl hydrazide)		✓
Styrene	✓	✓
Tribromomethane	✓	✓
Triglycidyl isocyanurate	✓	✓
m-Xylene		✓
o-Xylene		✓
p-Xylene		✓
Antimony & Antimony Compounds		✓
Arsenic & Arsenic Compounds		✓
Cobalt & Cobalt Compounds		✓
Lead & Lead Compounds		✓
Long-chain chlorinated paraffins (C18-20)		✓
Medium-chain chlorinated paraffins (C14-17)		✓
Bisphenol S		
Hydrogen fluoride	✓	
N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'- phenyl-pphenylenediamine (6PPD)	✓	

上記の候補物質の中から選出された物質について、今年12月頃に優先付けプロセスが開始される予定です。EPAは、10月31日までコメントを募集しています。



参考：

EPA | Materials from September 30/October 1, 2024 Webinar on Next Round of Chemicals Being Considered for Prioritization Under TSCA

<https://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/materials-september-30october-1-2024-webinar-next-round>

三菱ケミカルリサーチ | 米国 TSCA 第6条 既存物質リスク評価優先付けプロセスの動向

<https://www.mitsubishichem-res.co.jp/psa/parts/news/20240927-1.pdf#zoom=100>

■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/>