

本ツールに収録した OEL の引用元について

このツールで利用している OEL の引用元を以下に示します。物質が重複する場合は、上に記載されている OEL のほうを優先しています。以下に記載した収録数は、重複を除いた数 (2023 年 7 月時点) となっています。【 】は、ツール内で「TLV-TWA cited from ○○」の形で表示する引用元 (○○) です。なお、2024 年 4 月以降は、政府が設定した「濃度基準値」が最優先で適用されます。

【WorkSafeBC】 944 物質収録

カナダ・ブリティッシュコロンビア州の労働災害保障局(WorkSafeBC)が定めた OEL

引用元 URL :

<https://www.worksafebc.com/en/law-policy/occupational-health-safety/searchable-ohs-regulation/ohs-guidelines/guidelines-part-05>

【mhlw】 112 物質収録

厚労省のモデル SDS の中に書かれている ACGIH の TLV-TWA

引用元 URL :

https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_FND.aspx

【許容濃度】 15 物質収録

日本産業衛生学会が定めた許容濃度

引用元 URL :

<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000000w7bi-att/2r9852000000w7nq.pdf>

【gestis】 7 物質収録

Gestis データベースに記載されている OEL

引用元 URL :

<https://gestis-database.dguv.de>

【ACGIH】 4 物質収録

ACGIH TLV-TWA

【MAK-2019】 28 物質収録

MAK 値(maximale Arbeitsplatz-Konzentration: maximum workplace concentration)

引用元 URL :

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9783527826889>

【Ontario OEL】 50 物質収録

カナダ・オンタリオ州が定めた OEL

引用元 URL :

<https://www.ontario.ca/page/current-occupational-exposure-limits-ontario-workplaces-under-regulation-833>

【Gestis DNEL】 640 物質収録

GESTIS DNEL List (Hazardous substance information system of the German Social Accident Insurance)

引用元 URL :

<http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste/index-2.jsp>