EU-OSHA (欧州労働安全衛生機構) は、その事業の一環として労働安全衛生 (OSH) に関するオンラインの百科事典 (OSHwiki) を発行し、運営しています。そのテーマの一つとして、Occupational exposure limit values (職業上のばく露限界値) の解説論文を公表しています。この解説論文の内容としては、

- 1 基本的な定義
- 2 化学物質及び OEL の健康影響
- 3 発がん性化合物の職業ばく露限界値
- 4 短期間ばく露限度 (STEL) 及び天井値 (STEL-C)
- 6 法制的視点
- 7 職業上のばく露限界値と導き出された影響のないレベル(DNEL)との関係

等が説明されており、職業上のばく露限界値に関する基礎的な知識が網羅されています。

この解説記事の著作権については、次のとおり、他に言及されていない限り、出典が明記されていれば、転載は認容されています。

https://osha.europa.eu/en/legal-notice

Copyright notice

© European Agency for Safety and Health at Work

Reproduction is authorised, provided the source is acknowledged, save where otherwise stated.

Where prior permission must be obtained for the reproduction or use of textual and multimedia information (sound, images, software, etc.), such permission shall cancel the above-mentioned general permission and shall clearly indicate any restrictions on use.

そこで、このたび、EU のみならず、国際的に採用されている職業上のばく露限界値を理解する上でこの解説論文が有用であると判断して、このたび、その全文(参考文献及び続きを読むためのリンクの部分等を除く。)を「英語原文―日本語仮訳」として紹介することにしました。

この資料の作成年月 2020年12月

この資料の作成者 中央労働災害防止協会技術支援部国際課