

アメリカ合衆国の労働安全衛生制度について
2023年4月改訂・更新版
中央労働災害防止協会技術支援部国際課

目 次

○タイトルページ

第Ⅰ部 アメリカ合衆国の国情

○国旗及び領域

一般事情

- 1 面積
- 2 人口
- 3 首都
- 4 言語
- 5 宗教
- 6 国祭日
- 7 略史

政治体制・内政

- 1 政体
- 2 元首
- 3 議会
- 4 政府

5 内政

外交・国防

1 外交

2 軍事力

経済（単位 米ドル）

1 主要産業

2 GDP

3 一人当たり GDP

4 GDP 成長率

5 消費者物価指数

6 失業率

7 貿易額（2019年）

8 主要貿易品目（2019年）

9 主要貿易相手国・地域（2019年）

10 通貨／為替レート

11 経済概況

二国間関係

1 政治関係

2 経済関係

3 在留邦人数

4 在日当該国人数

5 要人往来

6 主な二国間条約・取極

7 外交使節

第Ⅱ部 アメリカ合衆国における最新の労働災害発生状況について

I 2019年におけるアメリカ合衆国の死亡労働災害発生状況について（再掲）

II 2019年における死亡労働災害の全国調査の主な調査結果

II-1 産業及び職業分類の構造の変更

II-2 労働者の人口統計

II-3 致命的な事故又はばく露

II-4 職業

III コロナウイルス（COVID-19）の世界的流行（パンデミック）による死亡労働災害調査への影響

IV 死亡労働災害の発生率についての日本及びアメリカ合衆国の関連するデータ並びにこれらの比較

V 技術的解説

○US-BLS（アメリカ合衆国労働省労働統計局）が、2020年12月16日に公表した“Census of Fatal Occupational Injuries Summary, 2019”における“Graphics for Economic News Releases”の一環としての“News release charts”について

II 2019年におけるアメリカ合衆国の休業労働災害発生状況について（再掲）

第Ⅲ部（その1） アメリカ合衆国における労働安全衛生関係法令の概要

1 1970年のアメリカ合衆国労働安全衛生法の制定

2 アメリカ合衆国労働安全衛生法の概要

3 アメリカ合衆国労働安全衛生法の基本的な仕組み

4 アメリカ合衆国労働安全衛生局（US-Osha）のホームページに掲げられている使用者（employer）及び被雇用者（employee）の義務

5 主要な労働安全衛生基準について

6 アメリカ合衆国的一般産業における労働安全衛生基準

7 アメリカ合衆国労働安全衛生局（US-Osha）の所管するすべての安全衛生基準

第Ⅲ部（その2） アメリカ合衆国労働省労働安全衛生局（Occupational Safety and Health Administration, Ministry of Labor, United States）

における労働安全衛生に係る化学物質の規制の全体像について

第Ⅲ部その2-1 この資料の作成者による今回の改訂方針について

第Ⅲ部その2-第I節 アメリカ合衆国一般産業における労働安全衛生基準のうち化学物質に関する条項のみの抜粋

第Ⅲ部その2-第II節 アメリカ合衆国労働安全衛生局(US-OSHA)の所管するすべての安全衛生基準のうち、上記「6 アメリカ合衆国一般産業における労働安全衛生基準のうち化学物質に関する条項のみの抜粋」に掲げた以外の化学物質の規制に関する条項の抜粋

第Ⅲ部その2-第III節 US-OSHA STANDARDSにおいて Air contaminants(空気汚染物質)として規制されている物質について

○この基準の標題

○1910 Subpart Z - Authority for 1910 Subpart Z

第Ⅲ部その2-第III節-2 Table Z-1、Z-2 及びZ-3に収載されている物質数の総括表

第Ⅲ部その2-第III節-3 1910.1000 TABLE Z-1 - TABLE Z-1 Limits for Air Contaminants. (3 1910.1000 表 Z-1 空気汚染物質の制限値)

第Ⅲ部その2-第III節-4 1910.1000 TABLE Z-2 (基準番号 1910. 1000 表 Z-2) に規定されている物質についての制限値 TABLE Z-2

第Ⅲ部その2-第III節-5 1910.1000 TABLE Z-3 - TABLE Z-3 Mineral Dusts (基準番号 1910. 1000、表 Z-3 鉱物粉じん)

第Ⅲ部その2-第III節-6 参考 ACGIHが公表している2020年版のTLVs and BEIsにADOPTED VALUESとしてTWA等が収載されている物質数

第Ⅲ部その2-第III節-7 US-OSHAによるOccupational Safety and Health Act(合衆国労働安全衛生法)に基づくCarcinogens(がん原性物質)に関するStandards(基準)

第Ⅲ部その2-第III節-7-1 1910.1003 - 13 Carcinogens (4-Nitrobiphenyl, etc.) (13種類のがん原性物質(4-ニトロビフェニル等)の基準の番号等)

(別記) アメリカ合衆国労働省労働安全衛生局のPART 1910-OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH STANDARDS, Subpart Z-Toxic and Hazardous Substances中の“§ 1910.1003 13 Carcinogens (4-Nitrobiphenyl, etc.).”の全文対訳について

第Ⅲ部その2-第III節-8 石綿について

8-1 石綿に関する基準の番号等について

第Ⅲ部その2-第III節-8-2 具体的な石綿に関する基準(Standard)について

第Ⅲ部その2-第III節-9 1910.119 App A - List of Highly Hazardous Chemicals, Toxics and Reactives (Mandatory)(1910.119 附属書A-高度に危険有害な化学物質、有害で反応性のあるもの(拘束力有り)

第IV部 所管行政機関（労働安全衛生局）の組織体制及び活動状況について

- 1 組織体制
- 2 近年における労働安全衛生局の活動実績
- 3 違反の摘発及び制裁
- 4 不服申立
- 5 司法省（the Department of Justice）による訴追
- 6 自主的労働災害防止プログラム

第V部 主要な労働安全衛生対策

- 1 The Hazard Communication Standard (HCS)（危険有害性周知基準）について
- 2 若年労働者のための（労働災害防止）キャンペーンの展開
- 3 労働安全衛生マネジメントシステムについて

第VI部 安全衛生関係団体の組織と活動

- 1 国立労働安全衛生研究所（National Institute for Occupational Safety and Health；略称 NIOSH）
- 2 全米安全評議会(National Safety Council：略称 NSC)
- 3 アメリカ産業衛生協会（American Industrial Hygiene Association：略称 AIHA）
- 4 アメリカ労働衛生専門官会議（American Conference of Governmental Industrial Hygienist；略称 ACGIH）
- 5 アメリカ規格協会（American National Standardization Institute；略称 ANSI）

第VII部 参考資料・参考文献