

VI 台湾における労働災害発生状況

台湾労働省のホームページ (<http://english.mol.gov.tw/>) に掲載されている労災補償給付データ (Occupational Injuries Benefits under Labor Insurance) から、2010年から2018年までのデータを抜粋して、次の表に掲げる。

なお、これらの統計表では明示されていないが、台湾の一般的な労災補償制度では、労働災害のために休業する労働者については、その休業の4日目の最初から給付が行われるものとなっているので、これらの統計表においては、原則として休業4日以上労働災害が計上されているものと考えられる。

1 全業種の合計(単位：人数)

| 年 | 全業種合計 | | | |
|------|--------|-----------|----------------|-----|
| | 合計 | 傷害及び職業性疾病 | (部分的又は全部の)労働不能 | 死亡 |
| 2010 | 40,068 | 37,110 | 2,677 | 281 |
| 2011 | 40,001 | 36,842 | 2,840 | 319 |
| 2012 | 39,275 | 36,193 | 2,769 | 313 |
| 2013 | 36,089 | 33,302 | 2,498 | 289 |
| 2014 | 34,130 | 31,607 | 2,255 | 268 |
| 2015 | 31,967 | 29,558 | 2,146 | 263 |
| 2016 | 29,885 | 27,814 | 1,794 | 277 |
| 2017 | 28,349 | 26,341 | 1,752 | 256 |
| 2018 | 26,997 | 25,039 | 1,706 | 252 |

(資料作成者注：原資料では、上記のデータのうち、労災認定の遅延政策による件数を除外したもの (due to loosen policy) も記載されているが、本稿では合計の件数として記載されているデータを掲げてある。以下各表において同じ。)

2 業種別の内訳（抜粋、単位：人数）

| 年 | 農林漁業及び牧畜業 | | | | 鉱業及び採石業 | | | | 製造業 | | | | 建設業 | | | |
|------|-----------|-----------|----------------|----|---------|-----------|----------------|----|--------|-----------|----------------|-----|-------|-----------|----------------|-----|
| | 合計 | 傷害及び職業性疾病 | (部分的又は全部の)労働不能 | 死亡 | 合計 | 傷害及び職業性疾病 | (部分的又は全部の)労働不能 | 死亡 | 合計 | 傷害及び職業性疾病 | (部分的又は全部の)労働不能 | 死亡 | 合計 | 傷害及び職業性疾病 | (部分的又は全部の)労働不能 | 死亡 |
| 2010 | 538 | 458 | 52 | 28 | 47 | 42 | 3 | 2 | 16,011 | 14,479 | 1,450 | 82 | 9,673 | 9,176 | 428 | 69 |
| 2011 | 559 | 477 | 58 | 24 | 32 | 25 | 5 | 2 | 15,556 | 13,930 | 1,520 | 106 | 9,783 | 9,242 | 450 | 91 |
| 2012 | 541 | 456 | 55 | 30 | 43 | 37 | 4 | 2 | 14,806 | 13,279 | 1,430 | 97 | 9,696 | 9,116 | 485 | 95 |
| 2013 | 489 | 405 | 51 | 33 | 36 | 33 | 3 | — | 13,672 | 12,237 | 1,348 | 87 | 8,669 | 8,194 | 392 | 83 |
| 2014 | 479 | 411 | 50 | 18 | 24 | 18 | 3 | 3 | 12,211 | 10,983 | 1,157 | 71 | 8,230 | 7,750 | 387 | 987 |
| 2015 | 424 | 363 | 34 | 27 | 24 | 21 | 3 | — | 11,263 | 10,061 | 1,148 | 64 | 7,623 | 7,222 | 321 | 80 |
| 2016 | 394 | 342 | 23 | 23 | 14 | 10 | 2 | 2 | 10,134 | 9,072 | 963 | 95 | 7,178 | 6,813 | 300 | 65 |
| 2017 | 393 | 328 | 30 | 30 | 16 | 15 | 1 | — | 9,606 | 8,222 | 918 | 66 | 6,692 | 6,335 | 285 | 72 |
| 2018 | 367 | 312 | 29 | 29 | 26 | 24 | 2 | — | 8,628 | 7,684 | 880 | 64 | 6,224 | 5,874 | 275 | 75 |

3 全業種合計の労働災害発生率（単位：労働保険加入労働者 1,000 人当たりの発生件数）

| 年 | 合計 | 傷害及び職業性疾病 | (部分的又は全部の) 労働不能 | 死亡 |
|------|-------|-----------|-----------------|-------|
| 2010 | 4.333 | 4.014 | 0.290 | 0.030 |
| 2011 | 4.176 | 3.846 | 0.297 | 0.033 |
| 2012 | 4.020 | 3.705 | 0.283 | 0.032 |
| 2013 | 3.721 | 3.434 | 0.258 | 0.030 |
| 2014 | 3.467 | 3.211 | 0.229 | 0.027 |
| 2015 | 3.191 | 2.951 | 0.214 | 0.026 |
| 2016 | 2.953 | 2.748 | 0.177 | 0.027 |
| 2017 | 2.773 | 2.576 | 0.171 | 0.025 |
| 2018 | 2.612 | 2.422 | 0.165 | 0.024 |

4 台湾労働省が、そのホームページで、国際比較として公表している労働災害発生率 (Frequency Rate of Industrial Accident) の複数の表からの抜粋（作成者注：2019年3月29日の時点においてダウンロードできた原典のデータを引用した。）

| 年 | 台湾 | 韓国 | シンガポール | 日本 |
|------|------|------|--------|------|
| 2010 | 1.96 | 3.27 | 1.70 | 1.61 |
| 2011 | 1.83 | 3.05 | 1.60 | 1.62 |
| 2012 | 1.72 | 2.81 | 1.70 | 1.59 |
| 2013 | 1.66 | 2.85 | 1.70 | 1.58 |
| 2014 | 1.64 | ? | 1.70 | 1.66 |
| 2015 | 1.51 | ? | 1.50 | 1.61 |

| | | | | |
|------|------|---|------|------|
| 2016 | 1.39 | ? | 1.60 | 1.63 |
| 2017 | 1.28 | ? | 1.60 | 1.66 |

● 原典の表にある注：

- (1) 労働災害発生率(Frequency Rate of Industrial Accident)は、100万労働時間当たりの労働災害発生件数である。
- (2) 台湾では、職業安全衛生法に基づき、権限のある機関から指定された50人以上の労働者を使用する使用者は、毎月労働災害統計を権限のある機関に報告する義務がある。
- (3) 日本のデータは、2011年から100人以上を使用する農林業のデータを含む。

● 資料出所；

台湾：労働省、毎月労働統計

韓国：雇用及び労働統計年報中の産業安全

日本：中央労働災害防止協会（資料作成者注：2017年の労働災害動向調査結果である。）

シンガポール：労働力統計年報、作業場での傷害及び職業性疾病