

30203 建築設備工事業における年齢別事故の型別死傷災害発生事例数（2006-2017年）

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----|------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| | | 19歳以下 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60歳以上 | 計 |
| 1 | 墜落・転落 | 11 | 125 | 177 | 179 | 180 | 137 | 809 |
| 2 | 転倒 | 5 | 31 | 55 | 49 | 56 | 43 | 239 |
| 3 | 激突 | 1 | 19 | 31 | 25 | 15 | 22 | 113 |
| 4 | 飛来・落下 | 4 | 44 | 63 | 39 | 31 | 29 | 210 |
| 5 | 崩壊・倒壊 | 2 | 9 | 6 | 14 | 7 | 11 | 49 |
| 6 | 激突され | 3 | 11 | 18 | 12 | 13 | 12 | 69 |
| 7 | はさまれ巻き込まれ | 10 | 40 | 43 | 40 | 26 | 45 | 204 |
| 8 | 切れ・こすれ | 4 | 62 | 56 | 45 | 43 | 35 | 245 |
| 9 | 踏抜き | | 3 | 1 | 2 | | 1 | 7 |
| 10 | おぼれ | | | | | | | |
| 11 | 高温・低温物との接触 | 1 | 9 | 8 | 7 | 4 | 3 | 32 |
| 12 | 有害物との接触 | | 6 | 3 | 3 | 5 | 3 | 20 |
| 13 | 感電 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 13 |
| 14 | 爆発 | | 2 | | | | | 2 |
| 15 | 破裂 | | | | 1 | | | 1 |
| 16 | 火災 | | 4 | 1 | | | | 5 |
| 17 | 交通事故（道路） | 3 | 16 | 30 | 16 | 17 | 7 | 89 |
| 18 | 交通事故（その他） | | | | | | | |
| 19 | 動作の反動無理な動作 | 3 | 25 | 53 | 36 | 36 | 13 | 166 |
| 90 | その他 | | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 13 |
| 99 | 分類不能 | | | 1 | | 1 | 2 | 4 |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 計 | 48 | 413 | 551 | 473 | 437 | 368 | 2,290 |
|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|

事例数に2011年の東日本大震災の災害事例は含まれていない。死傷災害全数の約1/4の抽出事例数である。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

Return to https://www.jisha.or.jp/international/topics/202207_09.html