

起因物（小）別コードno.371 はしご等労働災害発生状況

業種別はしご等労働災害発生状況（1999-2021年）

| 業種 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 合計 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 010101 肉製 品、乳 製品製 造業 | | | 20 | | 23 | | 19 | 35 | 15 | 26 | 25 | 33 | 25 | 23 | 22 | 29 | 24 | 33 | 27 | 21 | 20 | 19 | 30 | 469 |
| 010102 水産食 料品製 造業 | | | 25 | | 27 | | 32 | 22 | 27 | 20 | 25 | 32 | 22 | 24 | 13 | 12 | 24 | 22 | 17 | 10 | 20 | 15 | 27 | 416 |
| 010103 農業保 存食料 品製造 業 | | | 20 | | 21 | | 11 | 17 | 7 | 12 | 12 | 18 | 15 | 11 | 18 | 13 | 10 | 8 | 11 | 8 | 9 | 14 | 10 | 245 |
| 010104 パン、 菓子製 造業 | | | 30 | | 30 | | 25 | 29 | 36 | 36 | 32 | 35 | 33 | 27 | 32 | 33 | 35 | 38 | 39 | 42 | 39 | 43 | 39 | 653 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 010105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酒類製造業 | | 21 | | 15 | | 11 | 18 | 13 | 13 | 13 | 17 | 10 | 9 | 9 | 10 | 13 | 21 | 15 | 16 | 17 | 15 | 15 | 271 |
| 010106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲料 (酒類を除く)製造業 | | 7 | | 6 | | 6 | 4 | 11 | 11 | 7 | 6 | 6 | 10 | 6 | 4 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 | 6 | 5 | 125 |
| 010109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の食品製造業 | | 78 | | 79 | | 80 | 88 | 101 | 83 | 86 | 100 | 95 | 112 | 115 | 81 | 99 | 116 | 91 | 101 | 124 | 127 | 144 | 1,900 |
| 0101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品製造業 | | 201 | | 201 | | 184 | 213 | 210 | 201 | 200 | 241 | 206 | 216 | 215 | 182 | 210 | 245 | 204 | 206 | 235 | 239 | 270 | 4,079 |
| 010201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製糸業 | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 5 |
| 010202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紡績業 | | 6 | | 6 | | 2 | 4 | 6 | 5 | | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 53 |
| 010203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | 7 | | 5 | 8 | 13 | 5 | 6 | 3 | 7 | 2 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 7 | 4 | 1 | 4 | 97 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|----|--|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 織物業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010204 染色整理業 | | | 9 | | 4 | | 6 | 7 | 1 | 9 | 3 | 4 | 6 | 4 | 3 | 2 | 9 | 5 | 2 | 6 | 2 | 3 | 4 | 89 |
| 010209 その他の繊維工業 | | | 18 | | 16 | | 6 | 9 | 8 | 13 | 10 | 5 | 6 | 7 | 10 | 5 | 11 | 7 | 5 | 11 | 4 | 10 | 6 | 167 |
| 0102 繊維工業 | | | 42 | | 33 | | 20 | 28 | 28 | 32 | 20 | 14 | 22 | 15 | 22 | 13 | 25 | 17 | 11 | 25 | 12 | 15 | 17 | 411 |
| 010301 外衣下着製造業 | | | 5 | | 3 | | 2 | 5 | 3 | 2 | 8 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 66 |
| 010309 その他の繊維製品製造業 | | | 9 | | 12 | | 13 | 11 | 9 | 9 | 5 | 11 | 6 | 9 | 4 | 8 | 3 | 1 | 10 | 9 | 8 | 4 | 6 | 147 |
| 0103 繊維製 | | | 14 | | 15 | | 15 | 16 | 12 | 11 | 13 | 16 | 10 | 12 | 8 | 9 | 5 | 3 | 14 | 11 | 13 | 6 | 10 | 213 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 金属製 家具製 造業 | | | | 2 | | 1 | 2 | 2 | | | | 1 | | | | 2 | | 3 | 1 | | 14 | | | |
| 010503 建具製 造業 | | 12 | | 4 | | 4 | 8 | 12 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 1 | 70 | |
| 010509 その他 の家 具・装 備品製 造業 | | | 5 | | 6 | | 3 | 4 | 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | | | 4 | 2 | 1 | | 3 | 3 | 6 | 56 | |
| 0105 家具・ 装備品 製造業 | | | 32 | | 31 | | 18 | 24 | 29 | 18 | 10 | 10 | 3 | 6 | 8 | 9 | 9 | 13 | 5 | 11 | 10 | 12 | 7 | 265 |
| 010601 パル プ・紙 製造業 | | | 9 | | 5 | | 5 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 7 | 4 | 5 | 6 | 6 | 5 | 1 | 88 |
| 010602 紙加工 品製造 | | | 14 | | 13 | | 12 | 14 | 14 | 13 | 8 | 11 | 14 | 15 | 13 | 14 | 13 | 6 | 15 | 10 | 13 | 8 | 9 | 229 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|
| 業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010609 その他 のパル プ・ 紙・紙 加工品 製造業 | | | 3 | 8 | 5 | 7 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 6 | 3 | 5 | 7 | | 2 | 2 | 2 | 5 | 71 | |
| 0106 パル プ・ 紙・紙 加工品 製造業 | | | 26 | 26 | 22 | 23 | 19 | 21 | 18 | 17 | 21 | 19 | 24 | 21 | 25 | 17 | 20 | 18 | 21 | 15 | 15 | 388 | |
| 010701 印刷業 | | | 15 | 15 | 11 | 14 | 15 | 11 | 15 | 9 | 16 | 8 | 12 | 10 | 9 | 12 | 7 | 3 | 4 | 10 | 9 | 205 | |
| 010702 製本業 | | | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 21 | |
| 010709 その他 の印 刷・製 | | | | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 1 | | 2 | 2 | | 4 | 3 | 3 | 35 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|
| 010805 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラス チック 製品製 造業 | | 34 | 32 | 39 | 38 | 46 | 47 | 29 | 31 | 35 | 37 | 31 | 39 | 35 | 31 | 40 | 46 | 36 | 46 | 50 | 722 | | |
| 010806 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム製 品製造 業 | | 10 | 9 | 7 | 8 | 7 | 13 | 3 | 3 | 8 | 5 | 8 | 6 | 4 | 7 | 2 | 8 | 8 | 5 | 5 | 126 | | |
| 010807 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮革・ 同製品 製造業 | | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 22 | | |
| 010808 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塗料製 造業 | | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 | 43 | | |
| 010809 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学肥 料製造 業 | | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 5 | 5 | 1 | 6 | 3 | | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 7 | 4 | 2 | 63 | | |
| 010899 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 の化学 | | 10 | 11 | 15 | 12 | 10 | 13 | 7 | 15 | 14 | 12 | 12 | 16 | 13 | 11 | 12 | 19 | 12 | 16 | 10 | 240 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|----|--|----|--|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 工業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0108 化学工業 | | | 91 | | 91 | | 89 | 77 | 92 | 101 | 67 | 74 | 78 | 77 | 68 | 84 | 77 | 76 | 80 | 97 | 84 | 96 | 91 | 1,590 |
| 010901 セメント・同 製品製造業 | | | 36 | | 30 | | 30 | 34 | 26 | 28 | 17 | 18 | 18 | 18 | 26 | 27 | 19 | 19 | 18 | 28 | 22 | 14 | 31 | 459 |
| 010902 ガラス・同 製品製造業 | | | 3 | | 5 | | 5 | 6 | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | 6 | 3 | 7 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 8 | 1 | 83 |
| 010903 陶磁器・同 関連製品製造業 | | | 5 | | 3 | | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 3 | | 5 | 3 | 1 | 53 |
| 010904 耐火物 | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | | 4 | 18 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|----|--|----|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010905 その他の窯業 | | | 1 | | 3 | | | 3 | | | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 37 |
| 010909 その他の土石製品製造業 | | | 12 | | 10 | | | 13 | 13 | 14 | 16 | 10 | 4 | 10 | 10 | 11 | 9 | 8 | 11 | 13 | 13 | 13 | 12 | 11 | 213 | |
| 0109 土石製品製造業 | | | 57 | | 51 | | | 55 | 62 | 54 | 52 | 34 | 30 | 35 | 37 | 43 | 47 | 36 | 39 | 43 | 50 | 49 | 38 | 51 | 863 | |
| 011001 製鉄・製鋼・圧延業 | | | 8 | | 4 | | | 3 | 7 | 12 | 12 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 8 | 2 | 5 | 4 | 1 | 99 | |
| 011002 鋳物業 | | | 6 | | 7 | | | 2 | 8 | 12 | 9 | 7 | 7 | 5 | 3 | 3 | 1 | 6 | 7 | 4 | 4 | | 7 | 9 | 107 | |
| 011009 その他の鉄鋼 | | | 9 | | 9 | | | 7 | 3 | 5 | 7 | 7 | 4 | 7 | 3 | 6 | 4 | 5 | | 6 | 6 | 4 | 7 | 4 | 103 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 洋食 器・刃 物製造 業 | | | 1 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | 20 | |
| 011202 ねじ等 製造業 | | | 4 | 3 | | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 | 3 | 3 | 3 | 4 | 56 |
| 011203 金属プ レス製 品製造 業 | | | 10 | 14 | | 3 | 9 | 8 | 12 | 9 | 5 | 8 | 6 | 4 | | 7 | 7 | 6 | 7 | 6 | 9 | 5 | 135 |
| 011204 めっき 業 | | | 10 | 7 | | 5 | 6 | 6 | 3 | 7 | 8 | 2 | 8 | 3 | 5 | 6 | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 | 5 | 106 |
| 011209 その他 の金属 製品製 造業 | | | 223 | 189 | | 186 | 164 | 189 | 156 | 178 | 125 | 137 | 131 | 123 | 115 | 111 | 103 | 115 | 117 | 129 | 104 | 120 | 2,715 |
| 0112 金属製 品製造 | | | 248 | 216 | | 199 | 181 | 207 | 176 | 196 | 144 | 151 | 148 | 131 | 123 | 126 | 115 | 133 | 135 | 147 | 122 | 134 | 3,032 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|
| その他の製造業 | | 146 | 140 | 127 | 143 | 133 | 139 | 137 | 136 | 138 | 127 | 129 | 128 | 127 | 116 | 122 | 142 | 159 | 147 | 139 | 2,575 |
| 01 製造業 | | 1,207 | 1,140 | 1,057 | 1,087 | 1,132 | 1,062 | 957 | 909 | 911 | 898 | 889 | 860 | 886 | 907 | 882 | 955 | 955 | 958 | 1,004 | 18,656 |
| 020101 一般石炭鉱業 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 020109 その他の石炭鉱業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0201 石炭鉱業 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 020201 採石業 | | 6 | 1 | 6 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 6 | 65 |
| 020202 砂利採取業 | | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 38 |
| 020209 その他 | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 電所等 建設工 事業 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 14 |
| 030102 トンネ ル建設 工事業 | | | 3 | 2 | | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 4 | | | 4 | 1 | 1 | 30 |
| 030103 地下鉄 建設工 事業 | | | | 1 | | | | | 4 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 8 |
| 030104 鉄道軌 道建設 工事業 | | | 1 | | | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | | 4 | | | 27 |
| 030105 橋梁建 設工事 業 | | | 6 | 7 | | 2 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | 3 | 4 | 4 | | 5 | 5 | 79 |
| 030106 道路建 設工事 業 | | | 37 | 28 | | 35 | 18 | 17 | 15 | 30 | 14 | 16 | 18 | 16 | 24 | 25 | 25 | 23 | 14 | 18 | 20 | 29 | 422 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 工事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0301 土木工 事業 | | | 297 | | 248 | | 261 | 231 | 207 | 231 | 223 | 200 | 216 | 209 | 214 | 202 | 221 | 190 | 204 | 194 | 204 | 216 | 216 | 4,184 |
| 030201 鉄骨・ 鉄筋コ ンク リート 造家屋 建築工 事業 | | | 398 | | 365 | | 376 | 422 | 400 | 344 | 232 | 207 | 254 | 319 | 289 | 348 | 258 | 246 | 237 | 233 | 262 | 215 | 232 | 5,637 |
| 030202 木造家 屋建築 工事業 | | | 707 | | 630 | | 617 | 545 | 450 | 416 | 405 | 373 | 396 | 432 | 413 | 371 | 309 | 333 | 333 | 312 | 295 | 308 | 267 | 7,912 |
| 030203 建築設 備工事 業 | | | 200 | | 171 | | 148 | 167 | 160 | 114 | 135 | 137 | 137 | 117 | 129 | 151 | 146 | 138 | 111 | 101 | 119 | 129 | 154 | 2,664 |
| 030209 その他 の建築 | | | 480 | | 488 | | 472 | 521 | 487 | 472 | 430 | 425 | 426 | 447 | 420 | 439 | 429 | 363 | 373 | 372 | 352 | 344 | 394 | 8,134 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| その他 の道路 貨物運 送業 | | | 6 | 6 | 8 | 9 | 8 | 13 | 6 | 8 | 8 | 3 | 7 | 3 | 5 | 7 | 8 | 5 | 4 | 9 | 6 | 129 |
| 0403 道路貨 物運送 業 | | | 171 | 175 | 201 | 189 | 213 | 230 | 201 | 224 | 209 | 179 | 236 | 215 | 233 | 200 | 237 | 254 | 272 | 317 | 297 | 4,253 |
| 040409 その他 の運輸 交通業 －その 他 | | | 1 | 3 | | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 44 |
| 0404 その他 の運輸 交通業 | | | 1 | 3 | | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 44 |
| 04 運輸 交通業 | | | 232 | 240 | 266 | 257 | 281 | 295 | 272 | 304 | 271 | 235 | 303 | 297 | 302 | 270 | 318 | 350 | 354 | 394 | 388 | 5,629 |
| 050101 陸上貨 物取扱 | | | 19 | 23 | 21 | 24 | 35 | 22 | 16 | 23 | 22 | 26 | 25 | 34 | 32 | 27 | 35 | 24 | 38 | 45 | 53 | 544 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 農業 | | | 177 | | 191 | | 173 | 151 | 202 | 197 | 219 | 211 | 185 | 211 | 192 | 205 | 189 | 196 | 198 | 221 | 231 | 248 | 218 | 3,815 |
| 0601 農業 | | | 177 | | 191 | | 173 | 151 | 202 | 197 | 219 | 211 | 185 | 211 | 192 | 205 | 189 | 196 | 198 | 221 | 231 | 248 | 218 | 3,815 |
| 060201 木材伐 出業 | | | 12 | | 15 | | 11 | 16 | 6 | 13 | 12 | 9 | 10 | 15 | 8 | 4 | 7 | 8 | 6 | 12 | 4 | 2 | 15 | 185 |
| 060209 その他 の林業 | | | 36 | | 32 | | 25 | 27 | 20 | 17 | 11 | 17 | 14 | 17 | 14 | 11 | 6 | 8 | 8 | 13 | 8 | 7 | 2 | 293 |
| 0602 林業 | | | 48 | | 47 | | 36 | 43 | 26 | 30 | 23 | 26 | 24 | 32 | 22 | 15 | 13 | 16 | 14 | 25 | 12 | 9 | 17 | 478 |
| 06 農林 業 | | | 225 | | 238 | | 209 | 194 | 228 | 227 | 242 | 237 | 209 | 243 | 214 | 220 | 202 | 212 | 212 | 246 | 243 | 257 | 235 | 4,293 |
| 070101 畜産業 | | | 24 | | 26 | | 23 | 27 | 25 | 34 | 25 | 25 | 35 | 32 | 28 | 28 | 36 | 34 | 24 | 39 | 27 | 33 | 33 | 558 |
| 0701 畜産業 | | | 24 | | 26 | | 23 | 27 | 25 | 34 | 25 | 25 | 35 | 32 | 28 | 28 | 36 | 34 | 24 | 39 | 27 | 33 | 33 | 558 |
| 070201 漁業 | | | 2 | | 2 | | 3 | 4 | 8 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 2 | 4 | 7 | 3 | 5 | 1 | 1 | | 65 |
| 070209 その他 | | | 1 | | 1 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|--|
| の水産業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0702 水産業 | | 3 | 3 | 6 | 7 | 9 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 10 | 5 | 6 | 9 | 7 | 10 | 6 | 5 | 1 | 116 | | |
| 07 畜産・水産業 | | 27 | 29 | 29 | 34 | 34 | 40 | 31 | 31 | 40 | 38 | 38 | 33 | 42 | 43 | 31 | 49 | 33 | 38 | 34 | 674 | | |
| 080101 各種商品卸売業 | | 24 | 16 | 13 | 14 | 14 | 10 | 6 | 3 | 9 | 10 | 6 | 7 | 6 | 9 | 6 | 6 | 5 | 9 | 7 | 180 | | |
| 080102 家具・建具・じゅう器等卸売業 | | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 7 | 60 | | | |
| 080109 その他の卸売業 | | 71 | 85 | 88 | 110 | 110 | 103 | 91 | 92 | 85 | 109 | 70 | 79 | 100 | 99 | 92 | 127 | 106 | 102 | 105 | 1,824 | | |
| 0801 | | 101 | 106 | 106 | 128 | 126 | 115 | 98 | 96 | 98 | 122 | 76 | 89 | 107 | 110 | 101 | 135 | 116 | 115 | 119 | 2,064 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 卸売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080201 各種商品小売業 | | | 139 | | 134 | | 152 | 129 | 120 | 110 | 106 | 99 | 105 | 99 | 81 | 90 | 80 | 89 | 86 | 82 | 83 | 102 | 91 | 1,977 |
| 080202 自動車小売業 | | | 8 | | 10 | | 12 | 15 | 19 | 13 | 15 | 14 | 13 | 26 | 17 | 27 | 18 | 20 | 34 | 37 | 30 | 26 | 33 | 387 |
| 080203 家具・ 建具・ じゅう 器小売 業 | | | 19 | | 17 | | 11 | 13 | 17 | 13 | 13 | 16 | 19 | 16 | 17 | 10 | 22 | 19 | 19 | 16 | 18 | 26 | 13 | 314 |
| 080204 燃料小 売業 | | | 37 | | 39 | | 42 | 36 | 38 | 50 | 36 | 37 | 41 | 31 | 40 | 39 | 38 | 46 | 42 | 54 | 51 | 51 | 61 | 809 |
| 080205 新聞販 売業 | | | 5 | | 10 | | 11 | 5 | 10 | 10 | 4 | 10 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 4 | 6 | 7 | 10 | 6 | 10 | 145 |
| 080209 その他 | | | 203 | | 227 | | 285 | 264 | 293 | 322 | 323 | 333 | 356 | 393 | 416 | 449 | 419 | 458 | 469 | 532 | 605 | 578 | 585 | 7,510 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
| の小売業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0802 小売業 | | | 411 | | 437 | | 513 | 462 | 497 | 518 | 497 | 509 | 541 | 572 | 579 | 622 | 585 | 636 | 656 | 728 | 797 | 789 | 793 | 11,142 |
| 080301 理容業 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | | 24 |
| 080302 美容業 | | | 4 | | 1 | | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | | 6 | 4 | 5 | 9 | 6 | 6 | 5 | 7 | 5 | 6 | 87 |
| 0803 理美容業 | | | 4 | | 1 | | 1 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 4 | 7 | 6 | 5 | 10 | 10 | 10 | 6 | 8 | 7 | 6 | 111 |
| 080401 倉庫業 | | | 21 | | 16 | | 12 | 19 | 11 | 19 | 13 | 14 | 13 | 17 | 21 | 16 | 23 | 16 | 29 | 22 | 20 | 21 | 21 | 344 |
| 080409 その他の商業 －その他 | | | 40 | | 52 | | 48 | 52 | 53 | 52 | 68 | 67 | 63 | 68 | 58 | 58 | 71 | 65 | 56 | 73 | 91 | 79 | 69 | 1,183 |
| 0804 その他の商業 | | | 61 | | 68 | | 60 | 71 | 64 | 71 | 81 | 81 | 76 | 85 | 79 | 74 | 94 | 81 | 85 | 95 | 111 | 100 | 90 | 1,527 |
| 08 商業 | | | 577 | | 612 | | 680 | 667 | 691 | 709 | 682 | 691 | 719 | 786 | 740 | 790 | 796 | 837 | 852 | 964 | 1,032 | 1,011 | 1,008 | 14,844 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----|--|----|--|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|-----|
| 090101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銀行・ 信託業 | | 4 | | 7 | | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 66 |
| 090102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 証券 業・商 品取引 業 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 5 |
| 090103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保険業 | | 6 | | 2 | | 7 | 3 | 7 | 3 | 5 | 3 | 7 | 6 | 2 | 4 | 7 | 5 | 5 | 9 | 10 | 6 | 8 | 105 |
| 090109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 の金融 業 | | 3 | | 2 | | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | | | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 33 |
| 0901 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金融業 | | 13 | | 12 | | 13 | 8 | 14 | 8 | 11 | 9 | 14 | 14 | 7 | 9 | 11 | 7 | 12 | 13 | 13 | 10 | 11 | 209 |
| 090201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旅行業 | | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 9 |
| 090209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 の広 告・ | | 7 | | 16 | | 12 | 6 | 7 | 9 | 12 | 15 | 15 | 11 | 17 | 13 | 14 | 9 | 12 | 14 | 24 | 11 | 15 | 239 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|----|--|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| あっせ ん業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0902 広告・ あっせ ん業 | | | 8 | | 16 | | 12 | 6 | 7 | 9 | 13 | 18 | 15 | 11 | 17 | 13 | 14 | 9 | 13 | 15 | 25 | 12 | 15 | 248 |
| 09 金 融・広 告業 | | | 21 | | 28 | | 25 | 14 | 21 | 17 | 24 | 27 | 29 | 25 | 24 | 22 | 25 | 16 | 25 | 28 | 38 | 22 | 26 | 457 |
| 100101 映画製 作・配 給業 | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 2 | | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | | 4 | 30 |
| 100102 映画館 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | | 2 | | | 8 |
| 100109 その他 の映 画・演 劇業 | | | 2 | | 1 | | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 7 | 4 | 5 | 4 | 7 | 3 | 1 | 3 | 60 |
| 1001 映画・ | | | 3 | | 1 | | 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 7 | 6 | 5 | 5 | 9 | 7 | 9 | 5 | 8 | 7 | 1 | 7 | 98 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----|--|----|--|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 教育・ 研究業 | | | 30 | | 37 | | 43 | 49 | 56 | 49 | 56 | 53 | 51 | 65 | 53 | 52 | 46 | 58 | 69 | 54 | 69 | 90 | 93 | 1,073 |
| 12 教育 研究業 | | | 30 | | 37 | | 43 | 49 | 56 | 49 | 56 | 53 | 51 | 65 | 53 | 52 | 46 | 58 | 69 | 54 | 69 | 90 | 93 | 1,073 |
| 130101 病院 | | | 34 | | 43 | | 35 | 33 | 30 | 40 | 29 | 34 | 45 | 32 | 54 | 35 | 40 | 33 | 43 | 41 | 37 | 47 | 39 | 724 |
| 130102 一般診 療所 | | | 3 | | 2 | | 7 | 5 | 10 | 11 | 7 | 12 | 9 | 6 | 10 | 8 | 12 | 8 | 11 | 10 | 13 | 8 | 14 | 166 |
| 130109 その他 の医療 保健業 | | | 5 | | | | 4 | 7 | 3 | 12 | 14 | 3 | 5 | 5 | 8 | 5 | 5 | 8 | 3 | 6 | 7 | 7 | 8 | 115 |
| 1301 医療保 健業 | | | 42 | | 45 | | 46 | 45 | 43 | 63 | 50 | 49 | 59 | 43 | 72 | 48 | 57 | 49 | 57 | 57 | 57 | 62 | 61 | 1,005 |
| 130201 社会福 祉施設 | | | 35 | | 53 | | 52 | 53 | 68 | 82 | 83 | 103 | 105 | 114 | 124 | 120 | 120 | 139 | 153 | 159 | 173 | 220 | 217 | 2,173 |
| 1302 社会福 祉施設 | | | 35 | | 53 | | 52 | 53 | 68 | 82 | 83 | 103 | 105 | 114 | 124 | 120 | 120 | 139 | 153 | 159 | 173 | 220 | 217 | 2,173 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| その他の飲食店 | | 11 | 5 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 9 | 12 | 11 | 4 | 6 | 6 | 13 | 9 | 8 | 11 | 13 | 8 | 161 |
| 1402 飲食店 | | 61 | 67 | 59 | 74 | 62 | 63 | 78 | 74 | 105 | 73 | 82 | 68 | 87 | 98 | 104 | 92 | 111 | 121 | 96 | 1,575 |
| 140301 ゴルフ場 | | 42 | 18 | 25 | 35 | 34 | 35 | 27 | 22 | 35 | 36 | 20 | 39 | 30 | 24 | 29 | 24 | 25 | 19 | 25 | 544 |
| 140302 公園・遊園地 | | 11 | 3 | 5 | 14 | 9 | 9 | 8 | 7 | 12 | 7 | 7 | 10 | 9 | 7 | 11 | 13 | 16 | 14 | 8 | 180 |
| 140309 その他の接客娯楽業－その他 | | 60 | 62 | 66 | 61 | 54 | 59 | 69 | 50 | 54 | 73 | 64 | 49 | 55 | 61 | 50 | 58 | 54 | 66 | 54 | 1,119 |
| 1403 その他の接客娯楽業 | | 113 | 83 | 96 | 110 | 97 | 103 | 104 | 79 | 101 | 116 | 91 | 98 | 94 | 92 | 90 | 95 | 95 | 99 | 87 | 1,843 |
| 14 接客 | | 261 | 226 | 226 | 254 | 255 | 233 | 252 | 242 | 286 | 261 | 238 | 225 | 248 | 258 | 274 | 260 | 288 | 292 | 252 | 4,831 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 娯楽業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150101 ビルメン テナンス業 | | | 293 | | 298 | | 294 | 298 | 282 | 297 | 250 | 298 | 264 | 279 | 287 | 274 | 224 | 247 | 229 | 239 | 243 | 232 | 208 | 5,036 |
| 150102 産業廃 棄物処 理業 | | | 18 | | 21 | | 22 | 15 | 17 | 26 | 28 | 22 | 31 | 34 | 39 | 26 | 37 | 26 | 42 | 38 | 41 | 51 | 38 | 572 |
| 150103 その他 の廃棄 物処理 業 | | | 12 | | 13 | | 10 | 20 | 20 | 26 | 16 | 15 | 15 | 10 | 8 | 11 | 18 | 13 | 7 | 17 | 16 | 26 | 13 | 286 |
| 150104 火葬業 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | 3 | 1 | | | | 2 | | | 1 | 14 |
| 150105 と畜業 | | | | | 2 | | 3 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 33 |
| 150109 その他 の清 掃・と | | | 45 | | 53 | | 42 | 45 | 35 | 46 | 38 | 36 | 42 | 42 | 44 | 32 | 48 | 43 | 34 | 44 | 35 | 38 | 37 | 779 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 畜業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1501 清掃・ と畜業 | | | 368 | | 387 | | 372 | 381 | 355 | 399 | 333 | 372 | 356 | 368 | 384 | 346 | 327 | 330 | 313 | 344 | 338 | 349 | 298 | 6,720 |
| 15 清 掃・と 畜業 | | | 368 | | 387 | | 372 | 381 | 355 | 399 | 333 | 372 | 356 | 368 | 384 | 346 | 327 | 330 | 313 | 344 | 338 | 349 | 298 | 6,720 |
| 160101 官公署 | | | 10 | | 4 | | 6 | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 11 | 7 | 4 | 6 | 3 | 11 | 10 | 17 | 133 |
| 1601 官公署 | | | 10 | | 4 | | 6 | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 11 | 7 | 4 | 6 | 3 | 11 | 10 | 17 | 133 |
| 16 官公 署 | | | 10 | | 4 | | 6 | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 11 | 7 | 4 | 6 | 3 | 11 | 10 | 17 | 133 |
| 170101 派遣業 | | | 3 | | 7 | | 3 | 4 | 11 | 2 | 5 | 7 | 9 | 2 | 5 | 2 | 8 | 10 | 4 | 7 | 11 | 13 | 5 | 118 |
| 1701 派遣業 | | | 3 | | 7 | | 3 | 4 | 11 | 2 | 5 | 7 | 9 | 2 | 5 | 2 | 8 | 10 | 4 | 7 | 11 | 13 | 5 | 118 |
| 170201 警備業 | | | 25 | | 35 | | 33 | 34 | 37 | 28 | 29 | 37 | 36 | 39 | 38 | 30 | 18 | 27 | 26 | 29 | 24 | 23 | 32 | 580 |
| 170202 情報処 理サ一 | | | 2 | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 31 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|
| 機械を除く) 器具製造業 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 6 | |
| 011302 計量器測定器製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011303 光学機械・レンズ製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011304 時計・同部品製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011305 その他の精密機械器具製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0113 機械器具製造業 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 6 | |
| 011401 重電機製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011402 軽電機製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 011403 電子機器用・通信機器用部品製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 011409 その他の電気機械器具製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 0114 電気機械器具製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 02 鉱業 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 |
| 030101 水力発電所 等建設工事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030102 トンネル建 設工事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030103 地下鉄建設 工事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030104 鉄道軌道建 設工事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030105 橋梁建設工 事業 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 030106 道路建設工 事業 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 |
| 030107 河川土木工 事業 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 |
| 030108 砂防工事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030109 土地整理土 木工事業 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 4 |
| 030110 上下水道工 事業 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 030111 港湾海岸工 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 120102 ソフトウェア業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120109 その他の教育研究業 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 1201 教育・研究業 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 12 教育研究業 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 130101 病院 | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 |
| 130102 一般診療所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130109 その他の医療保健業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1301 医療保健業 | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 |
| 130201 社会福祉施設 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | 6 |
| 1302 社会福祉施設 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | 6 |
| 130301 浴場業 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| 130309 その他の保健衛生業－その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1303 その他の保健衛生業 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| 13 保健衛生業 | | 1 | | 3 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | | 13 |
| 140101 旅館業 | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | 2 | | | | 11 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 150109 その他の清掃・と畜業 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 5 | |
| 1501 清掃・と畜業 | 4 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 53 | |
| 15 清掃・と畜業 | 4 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 53 | |
| 160101 官公署 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 1601 官公署 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 16 官公署 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 170101 派遣業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1701 派遣業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170201 警備業 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 5 | |
| 170202 情報処理サービス業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170209 その他 | | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | | 2 | 2 | 27 |
| 1702 その他の事業 | | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 3 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 32 |
| 17 その他の事業 | | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 3 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 32 |
| 0 全産業 | 40 | 39 | 43 | 36 | 43 | 42 | 32 | 39 | 40 | 27 | 30 | 44 | 27 | 27 | 35 | 27 | 26 | 20 | 33 | 29 | 23 | 17 | 30 | 749 |

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (MHLW, Japan)

はしご等を起因物（小）とする死亡災害事例（2012-2020年）

| 年 | 月 | 発 生 時 | 死亡災害事例 | 業種 (小) コード | 事故 の型 コー ド | 労 働 者 規 模 |
|------|----|---------------|--|------------------|---------------------|-----------------------|
| 2012 | 5 | 14 ～ 15 | 被災者は換気扇フード取り外し作業を開始するため、脚立から足場に乗る際、脚立2段目から転落し、第6頸椎脱臼骨折、頸椎損傷で入院していたが、数か月後に傷病が起因した肺炎により死亡した。なお、被災者は保護帽及び安全帯を着用していなかった。 | 130201 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2012 | 3 | 11 ～ 12 | 被災者は牛舎改修工事現場において、牛舎（D型ハウス）の屋根アーチ鉄骨の積雪に対する補強材を取り付けるための金属板を、高さ約4mの屋根アーチ鉄骨に溶接するため、うまの踏み栈の4段目（高さ約2m）に足を乗せて、またがった状態で作業していたところ転落し、コンクリートの床に頭部を強打し死亡した。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 1 | 15 ～ 16 | 被災者はシャッターを倉庫内で修理するため、アルミ製移動はしご（長さ約5m）を使用し修理作業を行っていた。その際、はしごの上部をシャッターのスプリングに掛けて使用していたところ、はしごが左にずれ、はしごと共に倉庫の床に墜落し、頭蓋骨骨折により死亡した。なお、保護帽は着用していなかった。床からシャッターのスプリングまでの直高は約5m。 | 170209 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 1 | 9 ～ 10 | 母屋の雪下ろし作業において、はしごを母屋（軒の高さ約4m）に掛け、はしごの上部をロープで固定するため上っていたところ、はしごの脚部が滑って、はしごと共にコンクリートの地面に墜落した。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 12 | 9 ～ 10 | 松の剪定作業において、二連梯子をそえ柱と松に立て掛け、梯子の上で剪定作業に従事していたところ、梯子の下から11段目（約3m）の位置辺りから墜落した。なお、二連梯子、そえ柱は松等に固定されていなかった。また、被災者はヘルメットを被っておらず、安全帯も使用していなかった。 | 30199 | 1 | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|--|--------|---|-----------------|
| 2012 | 8 | 11 ～ 12 | 住宅の改修工事において、テラスの天井に張ってある鉄線入りガラスが作業中に割れてしまったため、そのガラスを交換し、コーキング作業を2名で行うことになった。1名がそのガラスの上に敷いてあるコンパネの上に登り、被災者はその補助者として約2mの脚立の3～4段目を登っている時に後ろに倒れ、背中から落ちて、後頭部を床のコンクリートに強打した。 | 30202 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2012 | 8 | 14 ～ 15 | 被災者は加熱室においてウインナーの製造業務に従事していたが、加熱室内でうずくまっているところを同僚により発見された。1時間ほど様子を見たが症状が改善しないため、救急を要請したものの、搬送先の病院で死亡した。 | 150105 | 1 | 300 ～ |
| 2012 | 4 | 8 ～ 9 | 店舗の電気配線工事において、被災者は梁に配線を通す穴（高さ約3m）を開ける作業中、電気ドリルを持って脚立（最高位約1.5m）を昇る際、約1mの箇所から床面（コンクリート）に墜落して頭部を強打し、脳挫傷により死亡した。 | 30301 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 7 | 13 ～ 14 | 被災者は資材置き場の屋根の点検を行うために、伸縮する移動ハシゴをたてかけて屋根上に上がったが、バランスを崩し地面に墜落した。 | 30106 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2012 | 12 | 2 ～ 3 | 倉庫として使用している屋根上（床からの高さ約3m）の空きスペース（店舗では2階と呼称、昇降は木製の移動梯子を用いる）から商品を降ろすため、当該スペースに上がった際、被災者はバランスを崩し、当該スペースへ昇降するハシゴ付近から転落した。 | 80109 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 10 | 8 ～ 9 | マンション玄関の庇の上から水が垂れてきたため、排水の詰まりを除去しようとして、脚立（約2m）に上り作業をしていたところ、排水口から突然水が出てきたため体勢を崩して落下した。 | 150101 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2012 | 9 | 10 ～ 11 | 被災者は高さ約5mの三点脚立を使用して、地上約4mの位置で高さ約5mの樹木の剪定作業を行っていたところ、バランスを崩して脚立から落下し、アスファルトの地面に墜落した。なお、被災者は安全帯及びヘルメットを使用していなかった。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| | | 13 | 2階建て建物の屋根瓦の葺き替え工事において、被災者は、はしごを使用して建物の屋根に上がろうとしていたところ、はしごか | | | 1～ |

| | | | | | | |
|------|----|----|--|--------|---|-----|
| 2012 | 5 | ～ | ら墜落して死亡した。なお、被災者は両手が自由な状態ではしごを使用していた。また、はしごは固定されており転位することは | 30202 | 1 | 9 |
| | 14 | | なかった。 | | | |
| 2012 | 12 | ～ | 資材置場にて、単管骨組みのコンパネ掲示板を作成する作業を行っていた。一段目のコンパネを取り付け、さらにその上に二段目 | 30209 | 1 | 1～ |
| | 10 | | のコンパネを同様に取り付ける作業を行っていたところ、バランスを崩し転落した。なお、被災者は保護帽（飛来・落下物用、電 | | | 9 |
| | | | 気用）を着用していた。 | | | |
| 2012 | 3 | 19 | 被災者はアルミ製品を洗浄する水槽（深さ約7m）の底に落ちたホースの部品を取るため、縄ばしごを使用して降りる途中、縄ば | 11209 | 1 | 100 |
| | | ～ | しごの先端のフックを取り付けていた枠受け台の溶接部分が破断し、縄ばしごとともに約5m下の地面に墜落した。 | | | ～ |
| | | 20 | | | | 299 |
| 2012 | 11 | ～ | 被災者は造園用三脚を使って庭木の剪定作業を行っていたところ、バランスを崩して約4m付近から地上に墜落し、庭石に腹部を | 60101 | 1 | 10 |
| | 9 | | 強打した。 | | | ～ |
| | | | | | | 29 |
| 2012 | 9 | 10 | 被災者は学校のグラウンドに生えている桜の木の枝を剪定する作業を行っていた際、三脚脚立に上り、チェーンソーを用いて枝を | 120109 | 1 | 10 |
| | | ～ | 剪定したところバランスを崩し、高さ約3mの位置から地上に墜落した。 | | | ～ |
| | | 11 | | | | 29 |
| 2012 | 8 | ～ | プレス工場内に設置された天井クレーン（定格荷重2.8t）の月例点検作業のため、出張した被災者が横行により北側に寄せた同ク | 11702 | 1 | 1～ |
| | 10 | | レーンのチェーンブロック付近（ランウエイ下部）に移動はしご（伸縮機能を有し、この時のはしごの長さは約7m）を掛けた。 | | | 9 |
| | | | 被災者が同はしごを上っていたところ、はしごから転落した。 | | | |
| 2012 | 4 | ～ | 被災者は工場の火災警報装置架線ケーブル張替工事において、はしごで作業中に墜落した。 | 30301 | 1 | 10 |
| | 10 | | | | | ～ |
| | | | | | | 29 |
| 2012 | 1 | 15 | 被災者は看板及び提灯設置用のフレーム取付作業中、フレームと躯体の間にできた隙間を、スライダー式のはしごに上って足元の | 30309 | 1 | 1～ |
| | | ～ | 高さ2.5mの位置で確認していたところ、バランスを崩し地面に墜落した。 | | | 9 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|---|--------|---|---------------|
| | | 16 | | | | |
| 2012 | 11 | 8 ～ 9 | 瓦の葺き替え工事において、被災者を含む3名で、1階の屋根上で既存の瓦を剥がす作業を行っていた。各々の分担場所に分かれて作業を行うため、分かれて間もなく、責任者が何か落ちる音がしたため、移動はしご付近の軒下を見に行くと被災者が敷石の上に倒れていた。被災者は救急搬送されて処置を受けたが死亡した。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 5 | 8 ～ 9 | 被災者は浚渫船のワイヤーロープを取り替えるため、5.5m下の泥倉に移動はしごで降りていたところ、バランスを崩し泥倉に転落した。 | 30199 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 9 | 11 ～ 12 | 代表者と被災者の2名で、火災感知器の交換作業を行うため、コンクリート床面に高さ3.4mの脚立を設置し、被災者が脚立に上り、コンクリート床面から5.9mの位置の火災感知器の交換作業が可能かを確認したところ、脚立での作業は困難であったため、代表者が被災者に脚立から降りるよう指示。その直後、被災者は脚立から下りる際に墜落した。 | 170209 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 2 | 11 ～ 12 | 店舗改修工事現場において、3段組の枠組足場上がるため、壁に立てかけられたアルミ製の2連梯子を登っていたところ、2連梯子から仰向けに墜落し、脳挫傷、急性硬膜下血腫により死亡した。なお、被災者の手には鋸が握りしめられていた。また、保護帽は着用していた。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 5 | 14 ～ 15 | 被災者は、木造2階建て住宅の雨戸修理工事現場において、住宅2階の雨戸の戸袋の撤去を行っていたところ、地面に墜落した。なお、戸袋の撤去作業は、高さ2.78mの庇上における単独作業であるが、被災者は、被災直後に救急隊員に対し、「昇降設備（梯子）から落ち、背中・腰等を打った」旨伝えている。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2012 | 6 | 13 ～ 14 | 所属事業場の事務所の窓の外側に緑のカーテン（日除け用の植栽）を作る作業を行っていた被災者は、脚立（高さ約2m）とともに地面に仰向けに倒れているところを通りかかった別の作業員により発見された。なお、被災者はヘルメットを着用していなかった。 | 80109 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2012 | 8 | 14 ～ 15 | 昼から3名で病院の清掃作業を開始、被災者は病院2階の窓を掃除するため、梯子（高さ4.8m）を同僚労働者1人に支えさせ、窓拭き作業をしていたが、梯子が傾いて転落し、アスファルトの地面に頭部等を強打した。なお、作業時、被災者はヘルメット、安全带等を着用していなかった。 | 150101 | 1 | 10 ～ 29 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|---|--------|---|-----------------|
| 2013 | 10 | 14 ～ 15 | 被災者は、売り場にて脚立（高さ1.98m）を設置し、上段で何らかの作業をしていたところ、転落し、頭を打った。尚、保護帽は使用していなかった。 | 80209 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2013 | 10 | 9 ～ 10 | 被災者は、パークゴルフ場クラブハウス内のロフト部分（高さ2.67m）に上って窓ふき作業をするため、はしご（脚立をはしご状に伸ばしたもの）をかけて準備をしていた。その後、受付の労働者が外から当該建物内に戻ってきた際、はしごのそばに倒れている被災者を発見した。被災者は、救急車により病院へ搬送されたが死亡した。尚、被災者は単独で作業を行っており目撃者はいない。また、保護帽は未着用であった。 | 140301 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 8 | 11 ～ 12 | 高さ約2.8mの位置にある店舗内の窓（縦180cm×横78cm）の拭き掃除をしている最中、脚立から墜落した。 | 80203 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 8 | 13 ～ 14 | 破れたシートハウスの天井部分にトタン屋根を設置する作業において、三脚梯子を上り、屋根の上の作業者に釘を手渡した後、手渡した位置である三脚梯子の8段目付近（高さ2.4m）からそのまま後ろ向きにコンクリート地面に墜落した。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 11 | 9 ～ 10 | 被災者は、脚立に上りのこぎりを使用して、桜の木の枝を途中まで切ったところ、切ろうとした枝が折れた反動で上っていた脚立に激突し、脚立が倒れたため、約2メートルの高さから地面に墜落した。 | 120109 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 4 | 13 ～ 14 | 既存の木造2階建住宅の屋根塗装補修作業において、軒高約3.1mの屋根へ片手に塗料缶をもち、梯子を昇降中に墜落した。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 6 | 16 ～ 17 | 作業現場の近くを通った第三者が、路上に倒れている意識のない状態の被災者を発見し、救急車を要請。病院にて経過を見ていたが、後日死亡した。被災者の作業は、電柱に街灯を設置する作業であり、電柱への昇降設備として脚立を伸ばした状態で、下方を電柱に固定し使用している。単独作業であり被災時の状況を確認した者はいないが、作業中に高所より墜落（額を裂傷、顎を骨 | 30302 | 1 | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|---|--------|---|---------------|
| | | | 折、) したと推測される。 | | | |
| 2013 | 8 | 10 ～ 11 | 被災者は、当該施設内の盆踊り大会の片づけのため、街灯に取り付けられた提灯を三脚の梯子を掛け、天板付近に乗り撤去する作業を行っていた。その際、取り外した提灯の重みでバランスを崩し、梯子ごと約3m下の地面に転落した。 | 130201 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2013 | 3 | 8 ～ 9 | 配管工事において、高さ4.5mの作業床に上がるため、アルミ製はしごを登っていたと思われる被災者が、頭部を負傷してはしごの脚部に倒れているところ発見され、脳挫傷により死亡した。 | 30209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2013 | 12 | 11 ～ 12 | 被災者は、共同住宅の新築工事において、脚立上で内装工事を従事していたところ、脚立高さ1.4メートルから転落し、頭部を強打し死亡した。 | 30203 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 6 | 14 ～ 15 | 被災者は、建屋の耐震補強工事において、既設の梁に取り付ける補強材の位置確認、修正作業中、はしご上から約1.3m下に墜落した。尚、被災者は、安全帯を着用し、親綱に掛けていたが、墜落時に親綱（ワイヤーロープ）自体が切断した。 | 30201 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2013 | 5 | 9 ～ 10 | 被災者は、雑木林を更地にする作業において木の枝打ち中、梯子から転落した。 | 30109 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 12 | 1 ～ 2 | 被災者は、イベント用の仮設舞台の設置に伴い、パネルとパネルの継目にクロスを貼る仕上げ作業を行っていた。最後のパネルの端部にクロス貼りをしようとして、被災者は右手に折りたたんだクロス（幅40cm、長さ3mのクロスを折りたたんだもの）を持って脚立に上り、体の向きを変えようとしたところ、脚立がぐらつき、バランスを崩し墜落した。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 6 | 10 ～ 11 | 被災者は、高さ2.4メートルの脚立を用いて、高さ1.7メートルの踏板に乗り、高さ3.3メートルの天井付近に固定されていた排水管を切断し、取り外す作業に従事していた。固定されていた金具から取り外した排水管を床面におろすため、踏板を一段おりた際、足を踏み外し、この排水管を抱きかかえるような姿勢で約1.4メートル墜落した。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|----|----|---|--------|---|-----------------|
| 2013 | 6 | 16 | 建物の新築工事において、被災者は、可搬式作業台（高さ約1.8m）を使用して2階躯体の下り壁の補修作業を行っていたところ、バランスを崩し可搬式作業台が倒れ、コンクリート床面に墜落し、倒れているところを同僚に発見された。尚、被災者のそばには保護帽が落ちていた。被災者は病院に搬送されたが、死亡した。 | 30209 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2013 | 7 | 9 | リサイクル工場にて、砂製品を貯蔵するサイロ（高さ8m、直径3m）内部の清掃作業中、被災者は、当該サイロ内に縄梯子を吊り下げ、壁面に硬化した砂をケレン棒を用いてかき落としていたところ、縄梯子上でバランスを崩し、サイロ底面まで約5m墜落した。サイロ内の砂は予め排出され、サイロ底部に砂は堆積していなかった。 | 150109 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2013 | 12 | 17 | 被災者は、道路脇の電柱に設置された街灯（高さ約5m）の蛍光灯を交換する作業中に墜落した。 | 30301 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 7 | 10 | 配電工事現場において、電柱から事務所に電線を引き込む準備を行なうため、被災者は建物壁面に移動はしごを据え付け、高さ約6.7mの取付金具へ向かい上り始めていた。そのことに作業責任者が気づき、はしごの転位を防止するため、片足ではしごを支えながら電話中、突然はしごが転位を始めたので両手で支えたものの、被災者が地面に墜落した。 | 30301 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2013 | 1 | 13 | 被災者を含む労働者3名が、事業場の溶接実習室前の敷地に駐車したバスの屋根に滑り止めストッパー付の二連式移動はしご（以下「移動はしご」という。）を立て掛けて、補修した換気扇カバーを取り付ける作業を行っていたところ、移動はしごを降りる際、上端から4つ目の「踏みさん」の箇所、被災者が足を滑らせ、2.6メートル下の敷地内アスファルト床面に墜落した。 | 120109 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2013 | 7 | 11 | 旅館の大浴場脱衣所にて、同僚と二人で天井裏にある換気扇を清掃作業中、同僚が天井裏へ脚立で昇り、取り外したフィルターを被災者に手渡し、被災者はそれを掃除して、再び、脚立に昇って天井裏に置いたあと、何らかの事由によりバランスを崩して脚立とともに床面へ墜落して頭部を強打し、病院へ搬送されたものの死亡した。 | 140101 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2013 | 2 | 15 | 草木を除伐する作業を、被災者ほか2名の作業員が行っていた。被災者は、上部が枯れた桜の木をチェーンソーを用いて伐倒したところ、電柱を支えるワイヤーロープに伐倒した木が引っ掛かり宙づりとなった。そのため、被災者は宙づりとなった木を地面に落とすため、移動はしごに上り、手のこを用いて木を切断したところバランスを崩して移動はしごから墜落した。 | 160101 | 1 | 50 ～ 99 |
| | | 16 | 被災者が、高さ約8メートルの檜の木にはしごをかけ、一人で剪定作業を行っていたところ、地面（石畳）に墜落し、頭を強く | | | 1～ |

| | | | | | | |
|------|----|---------|---|--------|---|---------------|
| 2013 | 11 | ～ 17 | 打った。 | 60101 | 1 | 9 |
| 2013 | 12 | ～ 12 | 処理施設棟の屋根上に溜まった落ち葉を除去するため、建屋南側にある生物脱臭装置のステージ上（高さ3.1m）から建屋の屋根上（屋根の高さ5.5m）に登る際、掛け渡したはしご（長さ3.6m）から、誤って墜落した。 | 150102 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 12 | ～ 9 | マンションの10階と11階との間に設けられたたてどい（塩ビ製）の交換作業を、被災者1名で行っていた。外廊下（手すりあり）に脚立を置き、その上に乗ってのこぎりで当該たてどいを切断中、地上駐車場まで墜落した。尚、安全帯は腰に着けていたが、使用していなかった。 | 30203 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 11 | ～ 8 | 被災者は、材料を取りに中2階へ行くため、はしごをかけて昇ろうとしていた。その直後、大きな物音がしたので同僚が駆けつけると、被災者ははしごとともに床に倒れていた。尚、現認した者はおらず、被災者がはしごのどの位置まで登っていたかは不明である。 | 170209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2013 | 7 | ～ 2 | 終電終了後、脚立を開き移動はしごとして使用し、はしご上で信号点検作業を実施していた被災者は、脚立から転落し、線路上に倒れているところを発見された。 | 30301 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 1 | ～ 14 | 被災者は、はしごに昇りエアコンの室外機を取り外す作業を行っていた際、室外機を地面に落とそうと室外機を動かそうとしたところ、室外機が全く動かなかったため、室外機を強引に動かそうと強い力を加えた。その反動でバランスを崩し、はしごから約2メートル墜落した。 | 30201 | 1 | 1～ 9 |
| 2013 | 6 | ～ 10 | 屋根の雨漏りの確認のため、高さ2.5mの梯子を昇降中、転落し搬送先病院で心臓破裂にて死亡した。尚、被災者が転落したのは、地上から約1.2mの位置からである。また、一昨日の雨で災害発生現場となった庭はぬかるんでいた。 | 30209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2013 | 6 | ～ | 公園内の梅の実を、被災者他2名で採取する作業をはしご（園芸用三脚）を用いて行っていたところ、はしご上に乗っていた被災者は、はしごとともに倒れ地面で右顔面を強打した。尚、当該はしごが倒れた原因は不明。 | 130201 | 1 | 10 ～ |

| | | | | | | | |
|------|----|---------------|--|--------|---|--|---------------|
| | | 16 | | | | | 29 |
| 2013 | 2 | 15 ～ 16 | 事業主資材置き場において、集合住宅修繕工事に使用する資材を棚から取り出そうとしたところ、脚立（高さ約90cm）から転落した。転落の際、被っていた保護帽が脱げて頭部を強打した。 | 30201 | 1 | | 1～ 9 |
| 2013 | 9 | 10 ～ 11 | 施設駐車場に生えている立木の枝が、駐車場に入場して来る車両の支障となるため、枝打ち作業を行っていた。被災者は、はしごを施設の案内看板（高さ4m）に立てかけ、はしご上において作業を行っていたところ、案内看板がはしごの支点となり、シーソーのように動きはしごは案内看板を飛び越え逆さまの状態となり、被災者ははしごから落下し顔面を打ち付けた。 | 120109 | 1 | | 10 ～ 29 |
| 2013 | 5 | 8 ～ 9 | 被災者は、同僚労働者1名と事業場駐車場付近にある河川の斜面に自生する立木の伐採作業を行っていた。被災者は、立木に梯子を掛け、梯子に上りながら伐採作業を行っていたが、被災者のチェーンソーの音がしなくなったので、被災者から離れた位置で別の立木の枝打ち作業を行っていた同僚が、被災者の作業箇所にくくと、約7m下の河川でうつ伏せになって倒れている被災者を発見した。 | 140101 | 1 | | 30 ～ 49 |
| 2013 | 10 | 16 ～ 17 | 被災者は、脚立を使用し高さ2mの柳の木の剪定を行っていた。被災者が当該柳の枯れ枝に手をかけたところ、その枯れ枝が折れたため脚立から墜落し、隣地境界に埋設してあるU字溝に右側頭部を打ち付けた。 | 60101 | 1 | | 1～ 9 |
| 2013 | 10 | 17 ～ 18 | 被災者は、店舗内において、脚立上で飲料品陳列棚への商品の補充作業を行っていたところ、右足の踏み位置を変えた際、足を踏み外してバランスを崩し、床面に墜落した。 | 80209 | 1 | | 50 ～ 99 |
| 2013 | 7 | 15 ～ 16 | 太陽光パネルの電気配線工事において、物音に気付いた第一発見者が音がした箇所に行ってみると、移動梯子と被災者が倒れており、近くに配線を支持するための金物が落ちていた。被災者は、外壁に配線を支持するための金物を取付ける作業（取付箇所高さ7メートルの外壁面）を行っていたことは分かっているものの、被災直前の作業行動や作業姿勢は目撃者がおらず不明である。 | 30301 | 1 | | 1～ 9 |
| 2014 | 11 | 10 ～ | 2階図書準備室屋根裏のコンクリートのはつりから清掃作業中、屋根裏に登ろうと図書準備室に設置されていた昇降設備に登っていた際、足を踏み外し、図書準備室床部分へ墜落した。 | 30201 | 1 | | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|---|--------|---|---------------|
| | | 11 | | | | |
| 2014 | 11 | 15 ～ 16 | 庭木の剪定作業中、コンクリートの邸内の道路上に倒れている被災者が家人により発見された。尚、発生前には植木作業で使用される脚立（3角形の梯子を一本の支柱で支えたもの）の上で植木剪定用のヘッジトリマーを使用していた。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| 2014 | 11 | 11 ～ 12 | 金属製の棚設置のため、基礎金具据付の準備作業を脚立に跨った状態で行っていた際、転落し、頭部、胸部及び腰部を強打し、死亡した。 | 30209 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2014 | 10 | 11 ～ 12 | 灯油の配送作業中、屋外に置かれた灯油タンクに給油するため、隣家との境界に設けられた塀に片足をかけ、もう片足を灯油タンクに架けられた木製のはしごの踏みさんにかけてたところ、踏みさんが折れ、はしごから転落。はしごの縦木に胸部を打ち、死亡した。 | 80204 | 1 | 1～ 9 |
| 2014 | 10 | 17 ～ 18 | 被災者は、天井部分のH鋼にはしごをかけ、断線箇所の確認作業中、同僚がはしごを支え、被災者がはしごを昇ったところ、はしごが真ん中から折れ、墜落した。 | 150101 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2014 | 9 | 16 ～ 17 | 住宅の屋根のシート防水補修工事にて、住宅と塀の間に梯子を立て掛け、梯子から屋根に移動中、地面へ墜落した。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2014 | 9 | 11 ～ 12 | 外壁清掃作業中、アルミ製の移動はしごから下りようとしたところ、曲面状の柱に立て掛けていた移動はしご脚部下端が滑動し、移動はしごとともに高さ約1.7メートルから地面に墜落。胸部等を移動はしごで強打し、死亡した。 | 150101 | 1 | 1～ 9 |
| 2014 | 9 | 15 ～ 16 | 脚立を使用し、個人宅の樹木伐採作業中、幹の切断作業を天板上で行っていたところ、地上約3.5mの高さから墜落。顔面等を強打し、死亡した。尚、作業時に、被災者はヘルメット、安全帯を着用していなかった。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|---|--------|---|---------------|
| 2014 | 9 | 15 ～ 16 | 植木の剪定作業中、脚立を用いて行っていたところ、脚立上から転落し、死亡した。 | 150101 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2014 | 9 | 10 ～ 11 | テレビの配線工事中、3階のベランダで作業を開始した後、3階屋根上又は移動はしご上から転落した。 | 80209 | 1 | 1～ 9 |
| 2014 | 8 | 8 ～ 9 | 建物の外側から雨漏り箇所を探しに行った際、被災者と広がった脚立が横たわっているのが発見された。 | 30202 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2014 | 8 | 13 ～ 14 | 防波堤コンクリートブロックの型枠組立の作業中、H鋼製型枠横端太にフォームタイを取付けるため、H鋼製型枠端太と脚立天板に片足ずつを掛け、作業をしていたところ、転落。既設防波堤から突き出ている鉄筋に腰部が突き刺さった。 | 30111 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2014 | 8 | 18 ～ 19 | 足場上の工具箱を足場昇降設備である移動はしごから手を伸ばし、取ろうとしたところ、足を滑らせ、3.67mの高さから墜落した。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2014 | 8 | 16 ～ 17 | 空調リモコン取付作業中、剥がしておいた天井板を復旧するため、高さ1.6mの脚立を使用し、充電ドライバーでビス止め作業を行っていたところ、バランスを崩し、木組床面に墜落し、死亡した。 | 30301 | 1 | 1～ 9 |
| 2014 | 7 | 9 ～ 10 | 天井裏に電源ケーブルを通す作業中、ケーブルの先端に取り付けられた金具を牽引用ロープに接続し、引っ張っていた際、牽引ロープの編込み部分が抜け、金具から外れ、脚立に乗り引っ張っていた被災者が体勢を崩し、墜落した。 | 30301 | 1 | 1～ 9 |
| | | 14 | 分電盤の設置作業中、内部で作業を行っていた同僚が、外部からの物音に気付き確認したところ、ユニットハウスの外壁に移動は | | | 30 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|--|--------|---|-----------------|
| 2014 | 6 | ～ 15 | しごを掛け、その上で作業を行っていた被災者が、地面に倒れているのを発見した。 | 30203 | 1 | ～ 49 |
| 2014 | 6 | 10 ～ 11 | 庭の植木剪定作業中、3メートルの三脚脚立に上り、電動ノコギリを使用し、作業を行っていたところ、バランスを崩し、アスファルト上に墜落した。 | 60101 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2014 | 5 | 17 ～ 18 | 墨出し作業及び固定用ボルトの穴開け作業の後片付けの際、はしごを使用し、降りていたところ、地上に墜落した。 | 30209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2014 | 5 | 16 ～ 17 | し尿用の浄化槽の点検、清掃中、浄化槽内のごみを取り除くため、浄化槽のマンホールの蓋を開け、マンホールに設置した移動はしごを降りていた際、足を滑らせ、槽内の汚水に後ろ向きに転落し、溺死した。 | 70101 | 1 | 1～ 9 |
| 2014 | 5 | 14 ～ 15 | 下水処理施設の新築工事現場にて、脚立とバールを使用し、外部型枠材解体作業中、同僚がコンクリート床面に倒れている脚立と被災者を発見した。 | 30201 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2014 | 5 | 16 ～ 17 | 結婚式場の窓ガラスの清掃中、2連梯子を窓枠に立てかけ、登っていたところ、バランスを崩し、2連梯子が傾くと同時に高さ約5.4mから墜落。落下地点に置かれた鋼製パラソル支柱に頭部を打ちつけた。 | 150101 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2014 | 3 | 10 ～ 11 | 畳んだ状態で棚にもたれかけさせた脚立（最高高さ約1.1m）に上り、棚に載せてあったトイレトペーパーの箱を降ろそうとしたところ、脚立ごと転倒し、頭部を床面で強打した。 | 130301 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2014 | 3 | 12 ～ | ビニールハウス（上部が三角形の形状）の骨組みの正面部分にビニールシートを貼り付ける作業中、三脚脚立（3m脚立）を使用し行っていた際、バランスを崩し、墜落した。 | 120109 | 1 | 10 ～ |

| | | | | | | | |
|------|----|---------------|--|--------|---|--|-----------------|
| | | 13 | | | | | 29 |
| 2014 | 3 | 7 ～ 8 | 被災者は、バージ船による大型タンカーへの潤滑油補充作業の立会い業務に就くために、バージ船から大型タンカーへかけられた縄梯子を上っている際、約7メートルの高さからバージ船の甲板に墜落した。 | 50209 | 1 | | 100 ～ 299 |
| 2014 | 3 | 9 ～ 10 | 屋根に太陽光パネルを設置する工事にて、荷揚げ機の設置中、手に荷揚げ機の頭部（荷揚げ機のレール部分の頭部）を持ち、移動梯子（荷揚げ機のレール部分）を上っていたところ、梯子が横にずれて屋根（雨樋）から外れ、コンクリートの地面に墜落した。梯子の下部は同僚が押さえていたが、被災者は保護帽を被っていなかった。 | 30203 | 1 | | 1～ 9 |
| 2014 | 2 | 8 ～ 9 | 新築工事現場にて、2階に置いてあった保護帽及び工具袋を取りに行くため高さ2.7mの脚立を上っていたところ、転落した。 | 30202 | 1 | | 10 ～ 29 |
| 2014 | 12 | 15 ～ 16 | 被災者は、パークヤード内の、高さ約6.5mの位置に設置されてあるベルトコンベアの駆動用チェーンの交換作業を終え、移動はしご（長さ7.15m）を使って下に降りようとしたところ、地面に墜落。胸などを強く打ち、死亡した。 | 10401 | 1 | | 10 ～ 29 |
| 2015 | 1 | 11 ～ 12 | 給油所の高さ3.93メートルの屋根の雪おろしをするために梯子を登っていたところ、梯子が滑って倒れたことにより、被災者が梯子から転落して頭部を打撲し病院に搬送された。1月25日（日）午前8時59分に死亡した。 | 170209 | 1 | | 100 ～ 299 |
| 2015 | 3 | 16 ～ 17 | 木造新築建屋壁面に地デジアンテナを設置する工事を行うに際し、南西面の2階ベランダの床面からはしご兼用脚立（約4.5メートル）を同壁面に立て掛け、被災者がそれを使用してアンテナ取付金具及び同アンテナを設置作業中、若しくは移動中に何らかの原因により、直下の駐車場に墜落したもの。（地上からベランダ床面まで約3.26メートル） | 30301 | 1 | | 1～ 9 |
| 2015 | 12 | 13 ～ 14 | 1階エントランスホール天井面の照明器具の取替工事において、高さ3.7mの位置の配線作業を8尺脚立（天板高さ2.28m）で行っていたところ、脚立から墜落した。被災者は病院に搬送され、処置後にそのまま入院加療を続けていて、状態も快方に向かっていたが、1月28日に容態が急変して呼吸不全により死亡した。 | 30301 | 1 | | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|---|--------|---|-----------------|
| 2015 | 5 | 9 ～ 10 | 被災者は、2階建て建築物の2階窓の縁に移動はしごを立て掛け、同はしご上で、窓ガラスの清掃作業を行っている際に、体勢を崩し、体の左側から約4メートル下の地面に墜落した。 | 150101 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2015 | 5 | 0 ～ 1 | 被災者が屋上駐車場出入口において、脚立（高さ約3メートル）に乗って、看板（高さ約4メートル）上に鳩除けを設置していたところ、脚立から墜落したもの（推定）。被災者は意識不明の重体であったが、平成27年5月28日午前8時過ぎに死亡が確認された。 | 80209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2015 | 1 | 9 ～ 10 | マンションの管理人である被災者が、一人で脚立に乗って蛍光灯（2階廊下天井）を交換している途中に、管理人室に戻ってきた。被災者は、管理人室に戻って来た時に、頭の痛みは訴えたが、記憶に問題があり直前に何をしていたかわからない状態であった。そのうちに気分が更に悪くなり、救急車を呼んだが救急車が到着するまでの間に受け答えができなくなった。司法解剖の結果、死因は脳挫傷、硬膜下血腫、頭蓋骨骨折であった。 | 80409 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2015 | 7 | 0 ～ 1 | 高さ85センチメートルの脚立に登って、中型バスの後部窓を清掃していた被災者が、地面に倒れているのを代表取締役が発見した。災害発生後、被災者は病院に入院し治療を受けていたが、平成27年8月2日に死亡した。 | 40202 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 8 | 10 ～ 11 | 取引先等も招待した会社主催のバーベキュー大会の設営中、ちょうちんを掛けるため会場である会社敷地内に設置されていたポールにはしごを立てかけて作業を行っていたところ、ポールが折れ、高さ約4メートルの位置から墜落し、頭を打って死亡したものの。 | 80401 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2015 | 3 | 16 ～ 17 | 出張先の作業場において、火災感知器の交換作業を梯子を使用して行っていた際、梯子から墜落したもの。病院へ搬送されたが、翌日に死亡が確認されたもの。 | 170201 | 1 | 300 ～ 499 |
| 2015 | 1 | 15 ～ 16 | 被災者は、植木の剪定作業中、三脚（脚立）から墜落し、近くにあった柵に腹部等を強打し、負傷した。それにより2週間後に病院で死亡した。 | 60101 | 1 | 10 ～ 29 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|---|--------|---|---------------|
| 2015 | 2 | 15 ～ 16 | 役場から委託を受けたバスの運行業務から車両センターに戻った被災者は、脚立（最高高さ1.1m）を使用してバスの窓拭き作業を行っていた。脚立の踏ざん2段目（51cm）又は3段目（81cm）に乗って当該作業を行っていたところ、脚立から墜落した。頭蓋骨を骨折し、意識不明のまま病院で治療を受けていたが、2月24日午前9時30分に死亡した。なお、発生状況を目撃した者はいない。 | 40201 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 11 | 13 ～ 14 | マンション管理人である被災者が、当該マンションの外壁工事で使用するゴンドラの乗込み用仮設足場上に倒れているところを見られたもの。7階共用廊下において、脚立に上り廊下の天井に設置されている照明の蛍光灯の交換作業中、廊下の手すりを越えて約1.7m下の足場に墜落したものと推測される。 | 80409 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2015 | 12 | 22 ～ 23 | 平成27年12月2日（水）午後10時25分頃、宴会場の天井に据付けの照明灯の故障状況を確認するため、被災者が脚立に昇って作業していたところ、高さ約2メートルの位置から転落して頭部を強打し死亡した。 | 140101 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2015 | 10 | 8 ～ 9 | 被災者は、立木の剪定中、高さ約1.7メートルの三脚脚立から地上に墜落し、負傷した。その7日後に病院において死亡した。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 4 | 11 ～ 12 | 被災者は、個人住宅の樹木（ナラ）の伐木作業のため、樹木にはしごを固定し、これに昇って上方の幹に滑車を介したロープをかけて、幹を切断し、滑車を利用して切り取った幹を地上に降ろすやり方をしていたところ、被災者がくさびを打ち込んでいた幹が折れ始めたため、これに当たらないようにはしごを降りる途中、足を踏み外して地面に墜落した。保護帽は着用していたが、安全帯の着用無し。（詳細については調査中） | 60209 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 11 | 14 ～ 15 | 貨物用エレベーター上部への殺虫灯取り付け作業において、被災者は電線の寸法を測るため、移動はしごで高さ地上約3メートルにあるシャッターボックスの上に上った。計測後、被災者は移動はしごを下りている途中ではしごの下部が滑ってはしごが転倒、被災者が墜落し、頭部を強打した（災害発生の瞬間を目撃した者がいないため、墜落直後の現場の状況から推定。）。 | 30301 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 12 | 8 ～ | 県道付近のボックスカルバートにて、下請事業場の労働者1名とともに、当該ボックスカルバートの点検業務に従事していた被災者が、ボックスカルバートに掛けたはしごの地面から高さ5.5メートルの位置に乗って、当該ボックスカルバートのクラックの | 170209 | 1 | 10 ～ |

| | | | | | |
|------|---------------------|--|-------|---|---------------|
| | 9 | 点検を行っていたところ、心筋虚血により意識障害を起こし、当該はしごから地面に墜落し、死亡したものの。 | | | 29 |
| 2015 | 2 13 ～ 14 | 排水路の整備工事において、排水路内の中央を矢板で締切した左岸側の工事箇所から矢板越しの排水路（右岸側）に排水するために、排水ポンプのホースを矢板越しに設置しようとし、矢板に梯子を設置し梯子上で作業を行っていたところ、梯子の重心が傾き、梯子と共に排水路に転落し、頸椎損傷により死亡した。なお、矢板の高さは約2mであり、排水路の水深は約50cmであった。 | 30199 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2015 | 9 6 ～ 7 | 薬局店において、電気メーター取替のため、被災者がペンチを持って移動はしごを上り、切断予定の電気配線の結束具を外していたところ、地上約4.3mの位置から雨避けブルーシートとともに墜落し、駐車中のハイエースの助手側屋根と助手席側ドアにぶつかり、地上の排水溝の金網上に仰向けに倒れた。9/5脳挫傷のため被災者は死亡した。フード付き雨合羽とゴム長靴を着用していたが、墜落防止用保護未着用であった。 | 80209 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 7 17 ～ 18 | モデルルーム新築工事現場において、被災者が脚立に上り、ボルトを用いて鉄骨の高さ3.6mの箇所に胴縁を取り付ける作業を行っていたところ、脚立から墜落し、顔面殴打したことで出血し、血気胸により窒息死したものの。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 5 0 ～ 1 | 戸建て住宅のリフォーム工事現場において、建物内の雨戸や鉄の部分の錆を落とすため、けれん作業に従事していた。昼食の聲がかかったので、被災者は、高さ1メートル程の足場から脚立を使用して降りようとしたところ、墜落したものの。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 9 11 ～ 12 | 一般住宅のカーポート設置工事において脚立（高さ1.5m）に上り、屋根材のポリカーポネートを取り付けていた被災者がバランスを崩して脚立からコンクリート床に墜落し、頭部を負傷した。9月25日に入院先の病院で死亡が確認された。 | 30309 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 10 11 ～ 12 | 被災者がはしご（最上部の踏面の高さ480cm）を用いて建物2階の外窓（下枠までの高さ540cm）のシーリング打替え作業を行っていた時に地上へ墜落したもの（推測）。災害発生時、同僚作業者は高所作業車を用いて2階の別の外窓の作業を行っていたため、墜落の瞬間を目撃した者はいない。 | 30201 | 1 | 10 ～ 29 |
| | 14 | 砕石プラントのホッパー部分の補修作業のため、プラント3階部分の高さ4.5メートルの歩廊上に脚立を置き、ホッパー側面の | | | 10 |

| | | | | | | |
|------|----|---------|---|-------|---|---------------|
| 2015 | 9 | ～ 15 | 鉄板を交換し、鉄板のボルトをナット締めをしていたところ、地上に墜落したもの。 | 20201 | 1 | ～ 29 |
| 2015 | 10 | ～ 16 | 被災者は、木造平屋一階建ての事務所の軒下の補修作業中、高さ約1.7メートルの脚立から墜落して負傷した。 | 90209 | 1 | 1～ 9 |
| 2015 | 8 | ～ 15 | 木造住宅のアンテナ取り付け工事作業において、アンテナを壁面に取り付けるためはしごの上で作業中または移動中、墜落したものの。墜落高さ8.7m。 | 30203 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 12 | ～ 8 | 7 大学構内において、桜の木に梯子をかけて小型のチェーンソーを使用して枝切り作業を行っていたところ、切断した枝が梯子に激突し、その反動でバランスを崩し、梯子から5.75m下のアスファルト床に墜落した。 | 60101 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2016 | 12 | ～ 13 | 12 被災者が昼休みになっても事務所に帰ってこないため、同僚が探しに行ったところ、塗装中の貨物輸送用コンテナの横で耳から血を流し倒れている被災者を発見した。 | 80209 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 12 | ～ 12 | 11 工場内の被災者が運転担当している木材破砕機を、刃の交換をするため（交換作業者は別の作業員）に停止した。その間被災者は手待ちとなったため、破砕機から出ているチップの空送配管に梯子を立てかけて登り、配管の補修を行おうとしたところ、高さ | 10401 | 1 | 30 ～ 49 |
| | | 9 | 2.3mのところからコンクリート土間に墜落した。 | | | |
| 2016 | 11 | ～ 10 | 被災者は、物置の建築中、脚立の上に乗っていたところ、バランスを崩して転落し、地面にあった角材に頭を打って死亡した。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 11 | ～ 11 | 地震で被害を受けた民家の屋根瓦の修復工事の見積もりを終えた後、家屋の1階屋根の北側の一枚の瓦が割れていたため、予備の瓦と取り替える作業を行っている際、移動はしごを上っていた被災者が移動はしごごと地上に墜落し、脳挫傷により死亡した。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|--|--------|---|-----------------|
| | | 12 | | | | |
| 2016 | 10 | 15 ～ 16 | 学校の職員室における蛍光灯の交換作業を、委託を受けたビルメン事業者の常駐用務員が行っていた際、事務机（高さ0.7m）の上に脚立（長さ1.2m）を載せ、被災者が当該脚立の3段目（床から高さ1.6m）に足を置き天板上に腰を置き交換していたところ、脚立の開き止めをかけずに作業を行っていたことから、脚立が開き被災者が床面に墜落し、頭部打撲した。 | 150101 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2016 | 9 | 16 ～ 17 | 木造2階建既設の一戸建て住宅北側の2階屋根下部分に設けられた換気口の点検・補修を行うために、被災者はアルミ製伸縮はしごを用いて、当該点検・補修箇所付近の屋根まで上がろうとしていたところ、はしごを昇っている最中にバランスを崩し、はしごから転落した。 | 30202 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2016 | 9 | 8 ～ 9 | 小学校南側の敷居境界にある樹木の枝打ちをするため、敷地外の道路上において被災者が高さ約3mの脚立に登り、枝をのこぎりで切っていたところ、道路上に仰向けで転落した。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 9 | 13 ～ 14 | 個人宅の庭木（アカマツ、高さ約5m、胸高直径80cm）の剪定作業中、長さ298cmの三脚脚立を枝に立て掛け、その上で作業を行っていたところ、枝が折れて脚立が前向きに転倒し、被災者は後ろ向きに地面に墜落して頭部、左側腹部を負傷した。すぐに救急搬送されたが、翌日搬送先の病院で死亡した。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 8 | 19 ～ 20 | 高さ1.4メートルの脚立上で商品を補充後、脚立を降りていたところ、バランスを崩して床面に転落した。右大腿骨骨折で入院していたが、肺血栓・肺塞栓で死亡した。 | 80209 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 8 | 8 ～ 9 | 被災者は、個人住宅の庭木の伐採作業に従事中、庭木に立て掛けたアルミ製の移動はしごの上で、チェーンソーを用いて枝払いを行ったのち、このはしごから下りようとしたところ、高さ約2メートルの箇所から地面（砂利）に墜落した。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 7 | 13 ～ 14 | 被災者は庭木の剪定の作業に従事。午前中は被災者を含め合計7人で作業を行っていた。12時から昼休憩に入り、被災者以外の同僚は昼食をとるため作業場所を離れた。被災者はひとりで家の倉庫で休憩を取り、休憩後はひとりで作業を再開した。13時15分ころ同僚が食事を終えて戻ったところ、庭木を植えられた地面から2.4m下の地面に転落し、意識を失った状態で発見され | 60101 | 1 | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|--|--------|---|---------------|
| | | | た。翌日搬送先の病院で死亡した。 | | | |
| 2016 | 7 | 9 ～ 10 | 神社内の楠の高さ6.64メートルの高さの枝の剪定を梯子上で行い、終了したので梯子を下りようとしたところ、足を踏み外して地上に落下した。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 6 | 9 ～ 10 | 2階建て建築物の解体工事現場において、脚立に上がり1階の天井に設けられた筋交いを取り外して脚立から降りる際、脚立から墜落した。 | 30201 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 6 | 13 ～ 14 | 火災報知器に連動する煙感知器の配線工事に際して、コンクリート面から高さ5.7mにある埋設配管端部の耐火処理作業を移動はしご上で行っていたところ、バランスを崩しはしごが転位し、コンクリート面へ墜落し死亡した。 | 30203 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 5 | 11 ～ 12 | 1階ロビーの高さ約6メートルの位置にある排煙用途のガラス窓を1人作業ではしごを使用して清掃作業中、バランスを崩して墜落。コンクリート床に右側頭部強打し意識不明の状態であったが、3日後に死亡した。 | 150101 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2016 | 5 | 8 ～ 9 | 資材倉庫において、高さ約4mの梁にハシゴをかけ、昇って作業をしようとしていたところ、ハシゴが外れ墜落した。 | 30199 | 1 | 1～ 9 |
| 2016 | 4 | 12 ～ 13 | 被災者は1人で工場内の鉄筋の錆止め塗装を行っていた。午後0時頃、上司が昼食を食べようと呼びに行ったところ、床に倒れている被災者を発見した。被災者は、脚立を使用して錆止め塗装を行っていたことから、何らかの原因で脚立から転落し、頭部を強く打した。 | 10204 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2016 | 3 | 14 ～ 15 | 貸店舗新築現場（S造1階建、延面積443.5平米）において、3次下請に派遣された被災者が、天井配管工事に伴う換気ボックス設置のため、10尺脚立の上（上から1段目の踏面、高さ2m57cm）でボックス支持材の必要な長さを計測していたところ、脚立から墜落し、床面に頭部を強く打した。急性硬膜下出血及び脳挫傷の診断を受け、しばらく意識不明の状態が続いていた | 30201 | 1 | 1～ 9 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|---|--------|---|-----------------|
| | | | が、死亡した。 | | | |
| 2016 | 1 | 10 ～ 11 | 被災者は、前日にあった牛乳の異物混入を調査のため、高さ3.4メートルの配管継ぎ手フランジパッキンの破損状況確認のため、高さ4.2メートルの脚立の上部から3段目に乗って、開放作業をしていたところ、約2.4メートル墜落し、死亡した。 | 10101 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2017 | 12 | 10 ～ 11 | 被災者が、工場内の中2階に上がるために、移動はしご（全長3.76m）を立てかけ昇っていたところ、はしごが転位し、墜落した。 | 11301 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 12 | 6 ～ 7 | 被災者は、スーパーマーケットの窓ガラスの清掃作業のため、天端の高さが約2mの脚立を使用して高さ約2.5mの風除室の屋根上に移動していたところ、地上に墜落し死亡した。なお、脚立は墜落した被災者の付近に転倒していた。 | 150101 | 1 | 300 ～ |
| 2017 | 11 | 12 ～ 13 | 1階建て鉄筋コンクリート造の屋根に溜まった落ち葉の掃除が終了したので、立て掛けたはしごを降りようとしていたところ、約2.6mの高さから誤って墜落し、死亡した。 | 170209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2017 | 11 | 14 ～ 15 | 被災者は、木造2階建て共同住宅の外部廊下で、脚立（上から1段目の踏み面、高さ50cm）に乗り、天井と壁の結合部にマスキングテープを貼っていたところ、北側の開口部に向かって墜落し、頸椎を損傷し、死亡した。作業中はヘルメットを着用していたが、発見時はヘルメットは脱げていた。 | 30203 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 11 | 10 ～ 11 | 木造建築工事において、脚立を用いて室内の電気配線作業を行っていた被災者が、屋内の結線する電線を梁の上を通して固定する際に、体勢を崩し、隣接する浴槽の基礎部分に墜落し、死亡した。なお、被災者は保護帽を着用していなかった。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 11 | 8 ～ 9 | はしごに昇り、高さ約10mのけやきの剪定作業中に被災者が自分の剪定用具で右腕を負傷させてしまい、止血を行うためにはしごから地上へと降りようとしたところ、はしごから足を滑らせ、地上へと墜落し、死亡した。 | 140201 | 1 | 10 ～ 29 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|--|--------|---|---------------|
| 2017 | 11 | 8 ～ 9 | 住宅防音工事現場において、高さ2.97mの箇所の窓型枠解体を行っていた被災者が、架台（うま）と共に倒れているところを発見され病院へ搬送されたが、頭部打撲による頭蓋内損傷により死亡した。 | 30201 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 10 | 10 ～ 11 | 倉庫内において、商品の棚卸し作業中、脚立にて商品棚の上部を確認後、後ろ向きで降りている際に転落し、後頭部を打った。 | 80209 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 9 | 16 ～ 17 | 鶏舎敷地内において、木造の物置小屋の増設作業を行っていた。軒高約2.7mの屋根に長さ約3mのアルミニウム製のはしごを立て掛け、角材とブルーシートを持ってはしごを登っていたところ、バランスを崩してアスファルト舗装された地面に墜落した。 | 70101 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 9 | 16 ～ 17 | 工場内の壁面パネルを外す作業を一人で行っていたところ、高さ約1.1mの脚立から墜落し、頭を強く打って死亡した。終業時間になっても被災者が引き上げてこないため探しにいったところ、床上に倒れている被災者を発見した。 | 11209 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2017 | 8 | 10 ～ 11 | 院長自宅において、被災者が一人で庭木の剪定作業中に、はしごから約4メートル下の市道に墜落し、頭を強く打ち死亡した。 | 130101 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2017 | 8 | 8 ～ 9 | 車販売店の内装の改装工事において、天井を塗装する際の養生シートを取り付ける作業を行っていた被災者が、大きな音とともに床面に頭を打ち付けた状態で発見された。病院に救急搬送されたものの、脳内の出血が止まらず、死亡した。脚立を用いた壁面の養生作業であったため、被災者は脚立の途中から床面に墜落したと思われる。 | 30201 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 8 | 12 ～ 13 | 事業場内エレベータで商品を2階へ運搬中、一緒に載せていた折りたたんだ緩衝材がエレベータと外壁の隙間に引っ掛かったため、被災者は、エレベータピット内にテーブル（高さ90cm）を置き、その上に布を敷き、その上に脚立（高さ250cm）をたて、脚立上で、引っ掛かった緩衝材をカッターで取り除いていたところ、脚立から転落した。 | 80203 | 1 | 50 ～ 99 |
| | | 14 | 午後1時30分頃から、被災者と同僚の作業員の2名は移動はしごを使用して、事業場の敷地内にある被災者が居住している宿舎 | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---------|---|--------|---|-----------|
| 2017 | 8 | ～ 15 | の屋根（高さ約4.5m）の補修作業を行い、午後3時の休憩時間までに完了し、同僚の作業員は休憩室に向かった。午後3時頃、当該事業場の代表取締役がバイクで牛舎等を巡回していたところ、宿舎に立て掛けられた移動はしごの横で仰向きに倒れ、頭部から出血している被災者を発見した。 | 70101 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 8 | ～ 9 | 8 外灯の金属製支柱（高さ5m、直径8cmの円柱）の再塗装を行うため、移動はしご（全長4.32m、幅0.39m、アルミ製）を支柱に立て掛け、はしごの踏み桟上で刷毛塗り作業中、はしごと倒れ墜落した。被災者は、アスファルト地面に頭部等を打ち、脳挫傷及び急性硬膜下血腫により死亡した。保護帽は未着用であった。 | 80204 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 7 | ～ 11 | 10 個人住宅の光ファイバーの設置工事において、光ケーブルを個人住宅から国道の反対側にある電柱に引き込み作業を行っていたところ、走行してきたダンプトラックが当該光ケーブルを引っ掛け、はしごから電柱に昇ろうとしていた被災者が、ケーブルに引っ張られはしごから墜落した。 | 30301 | 1 | 10～ 29 |
| 2017 | 7 | ～ 11 | 10 高さ約4.3メートルの樹木の剪定作業を行っていた被災者が、作業に使用していた三脚脚立から転落した状態で地面に倒れていたところを発見された。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 7 | ～ 11 | 10 空調の設置改修工事において、高さ199cmの位置にある脚立の踏み板に乗り、天井に開けた開口部から顔を出し天井裏の状態を確認していたところ、脚立から転落し被災した。被災者は保護帽を着用していなかった。また、被災者は安全帯を着用しており、天井の部材にフックを取り付けることが可能であったが使用していなかった。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 7 | ～ 9 | 8 工場内の搬入扉から冷凍マグロを受け入れる作業中、最大高さ約1.28mの台に上がり、冷凍マグロを手かぎを使って引き込んでいたところ、被災者が台の上から床面に転落した。転落した被災者には特に外傷もなく、再び自力で台の上に上がり作業を始めたが、扉にもたれかかってうずくまってしまったため、救急車で病院に搬送したが、肝臓破裂による出血により死亡した。 | 10102 | 1 | 30～ 49 |
| 2017 | 6 | ～ 9 | 8 被災者は、バスタオル等洗濯物を脚立の2段目（高さ46.5cm、踏み面奥行20cm、幅30cm）に上り脱衣室内のポール（高さ215cm）にバスタオルを掛け、踏み面上で体の向きを変えようとしたところ、バランスを崩して墜落し、臀部を強打した。被災者は、整形外科を受診後、帰宅したが具合が悪くなったため、総合病院で受診したところ、S状結腸穿孔と診断され手術を受けたが、翌日死亡した。 | 130201 | 1 | 10～ 29 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|--|--------|---|-----------------|
| 2017 | 5 | 18 ～ 19 | 被災者と取締役の2人は、修理を依頼されたトラックの荷台に設置されたグラップル操縦席横のアームを取外し、溶接補修を行った。溶接補修終了後、荷台に乗った取締役がアームを操縦席横に取付けようとしていたところ、手伝おうとした被災者が、トラック脇に設置されたうまを昇り荷台に移動しようと、操縦席に手をかけた際、操縦席が動き、被災者はうまの4段目（高さ1.72m）から墜落した。被災者は保護帽未着用であった。 | 11209 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 5 | 10 ～ 11 | 被災者は、テナントビルの管理人業務等を行う労働者である。当日は、天井裏にある空調設備のダイヤル設定（温度調整）を行うため、脚立（上から2段目の踏ざん、高さ1.13m）に乗り、天井の点検口に頭部を入れた体勢で作業していたところ、バランスを崩して仰向けに墜落し、後頭部を強打した。ヘルメットの着用なし。 | 150101 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2017 | 5 | 10 ～ 11 | 被災者は老人ホームの外壁に通路用の照明を取り付ける準備を行っていた。同ホームの園長が作業内容を確認するため、当該作業場所に行ったところ、被災者が砂利の地面に倒れていた。被災者は救急搬送されたが、死亡した。 | 80209 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 5 | 12 ～ 13 | 屋根の塗装の確認作業のため、事務所1階の屋根に上り、更に隣の建物に移るため、たたんだままの脚立を隣の屋根の端にたてかけて上がっているとき、脚立が滑り、倒れたことにより、脚立から地面に転落した。 | 30201 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2017 | 4 | 8 ～ 9 | 積み込み先の運送事業場構内において、2段積みのフレキシブルコンテナをパレットに1段ずつ乗せかえるため、被災者が高さ1.7mの作業台の上に立ち、フォークリフトのフォークにフレキシブルコンテナの紐をかける作業を行っていたところ、作業台の上から転落した。被災者は作業台の上でふらついた後、転落した。搬送先の病院において、死亡した。 | 40301 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2017 | 4 | 12 ～ 13 | 木造2階建て個人住宅の屋根塗装工事において、被災者は1人で現場に入場し、壁に梯子を掛けて高さ7.4mの破風（はふ。屋根の妻部分）部分を塗装していたところ、梯子脚部の滑り止め代わりにしていた枕木（平板ブロックを敷地境界の土止め代わりに埋めて、その上に見栄えを良くするため載せたもの）が崩壊し、梯子脚部が滑動してバランスを崩し、梯子とともに転落し被災した。ヘルメットは未着用。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2017 | 3 | 8 ～ | 国道に設置している防雪柵をたたんで下に収納するため、被災者は、道路側から梯子に上がりピンを抜く作業をし、もう1人は道路反対側において梯子上、もう1人がクレーン機能付きドラグ・ショベルを運転し防雪柵を吊る作業をしていた。被災者が梯子上 | 30199 | 1 | 10 ～ |

| | | | | | |
|------|--------------|---|--------|---|-----------------|
| | 9 | にいたとき、何らかの理由で梯子が倒れ墜落した。 | | | 29 |
| 2017 | 3 ~ 17 | 客先にて、トラックに載せた積荷にシートをかける作業を行っていた際、脚立の上に乗って作業を行っていたところ、脚立から墜落した。 | 40301 | 1 | 10 ~ 29 |
| 2017 | 2 ~ 9 | 個人宅のバルコニー保全点検工事のため、はしご（脚立を伸ばしたもの）を1階テラスから2階バルコニー外壁に設置して、片手にシートを持ち、はしごを上っていたところ、バランスを崩し後ろ向きに転落し、テラス床に後頭部を打った。 | 30202 | 1 | 100 ~ 299 |
| 2017 | 2 ~ 11 | 被災者は、自動車整備工場の解体工事において、高さ約4.6メートルの箇所にある当該工場の水平材に腰を掛け、庇に葺かれたスレートをハンマーを用いて叩き割る作業をしていたが、昼休憩となったため、地上に降りようとして梁に立てかけられていた梯子に乗り移ったところ、その梯子の上部が梁に固定されていなかったため、梯子が転倒し、被災者も墜落してコンクリートの地面に激突し、重症頭部外傷のため死亡した。 | 30209 | 1 | 1~ 9 |
| 2017 | 2 ~ 17 | 脚立に登ってビス留め作業を行っていたところ、バランスが崩れ脚立が倒れた際、被災者も脚立から墜落した。 | 30209 | 1 | 1~ 9 |
| 2017 | 1 ~ 11 | 個人所有の敷地内にある樹木（ケヤキ）を伐採する作業において、伐採する木に立てかけていた2連はしごから、5.9メートル下のアスファルト道路に墜落し、頭部を打ち死亡した。災害発生時、被災者は市道側に木が倒れるのを防ぐため、木にワイヤロープを掛けようとしていた。被災者はヘルメット・安全帯を着用していなかった。また、はしごの固定はなされていなかった。 | 30199 | 1 | 1~ 9 |
| 2017 | 1 ~ 9 | 工場内で、コンテナ側面に貼っている危険物シールを脚立に乗って剥がす作業を行っていた被災者が、地面に倒れているところを発見された。 | 10899 | 1 | 10 ~ 29 |
| 2018 | 12 ~ | 被災者は、2階建て事務所の煙突掃除を同僚1名及び施設通所者1名と行っていた。事務所外の平屋部分に掛けてあった移動はしごを昇っていたところ、はしごが転位し、はしごから1.7メートル下の地上のコンクリートに墜落した。救急車で病院に搬送さ | 130201 | 1 | 1~ 9 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|--|--------|---|---------------|
| | | 11 | れ入院したが、同病院で死亡した。 | | | |
| 2018 | 12 | 14 ～ 15 | 被災者と作業員 A の 2 名はエアコンの取付工事を請け負い、発注者所有の脚立や三脚を使用し、地上から高さ約 3. 0 メートルの位置に室外機の設置等を行っていたものであるが、3 台中 2 台のエアコンの設置が終わり、作業員 A が別の現場に向かい、被災者が単独で作業を進めていた時、被災者が建屋の前でうずくまっている姿を近隣住民が発見したものである。 | 30203 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2018 | 12 | 14 ～ 15 | 工場の壁に「火気厳禁」の看板を取り付け作業中にはしごから墜落したもの。（推定）物音で気がついた他の作業員が、床面に横たわっていた被災者を見出し、救急搬送されたが、入院先の病院で死亡した。 | 11102 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2018 | 11 | 6 ～ 7 | 成形機の金型取替え作業中に、手すり付脚立（高さ約 80 cm）から墜落し、踏面の下から 2 段目に足が引っ掛かった状態で発見されたもの。 | 11402 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2018 | 11 | 21 ～ 22 | 空調機の新設工事において、給電ケーブルの敷設工事を作業員 5 名で行っていた。1 名の作業員が脚立（高さ 2. 64 m）に上って天板にまたがる姿勢で、給電ケーブルを仮固定をしていた番線を解く（ペンチで切断）作業をしていたところ、解かれた同ケーブルが落下し、これを同作業員が受け止める形となり、はずみで脚立上から墜落したもの。（墜落時の足の位置は高さ 2. 02 m） | 30301 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 11 | 10 ～ 11 | 出張による定期清掃を実施する施設において、被災者は、脚立の天板から 2 段目（197センチメートル）の位置で、電球、電球傘及びはりの雑巾がけを行っていたところ、バランスをくずして墜落し頭部及び肩をコンクリートの床に強打し、右頸部骨折、右肩甲骨骨折等の重傷を負った。後日搬送先の病院で死亡した。 | 150101 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2018 | 10 | 10 ～ 11 | 高さ 4. 5 m の天井の照明器具取替工事において、高さ 2. 6 m の脚立を用い作業を行っていた。被災者が脚立から降りようとしたところ、下から 7 段目の高さ 2. 1 m の箇所を踏み外し墜落、頭部を負傷した。ヘルメットは着用していたが、墜落時に壁と接触した際に外れたもの。安全帯は着用していたが、使用していなかった。入院後、死亡したものの。 | 30302 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 10 | 8 ～ | 西側入口の高さ 3. 6 メートルのキャノピーに設置されている蛍光灯の交換作業中、被災者は、キャノピー南側右端から開始するため、ヘルメットを装着し、補助者の支持のもと高さ 2. 3 メートルの脚立に上った。被災者は、カバーである金属製の格子のね | 170209 | 1 | 10 ～ |

| | | | | | |
|------|---------------|---|--------|---|-----------------|
| | 9 | じをとりはずして地面に下ろそうとしたが、18キログラムの重量を持ちきれなかった。そして、同格子が地面に落ちる反動で、被災者も頭から墜落し、死亡した。 | | | 29 |
| 2018 | 10 ～ 11 | R C 3 階建学校改築工事現場において、被災者は3階壁型枠締付金具の取り付け作業を作業台（いわゆる立馬。天板高さ1.35m、長さ約1.6m、幅0.5m。）の上で行っていたが、作業台の脚が3階床面にある排水溝（幅20cm、深さ15cm。）に落ち、その反動で背中から床に落ちた（現認者なし）。被災者は脊椎損傷を負い、病院で入院治療中であったが、肺炎から低酸素脳症となり、死亡した。 | 30201 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 9 ～ 9 | 被災者は、建造中の船のタンク内で、休憩と次の作業の段取り替えを行うため、甲板につながる垂直はしごを上っている途中、誤って垂直はしごの安全ガード（背かご）のすき間（幅40センチメートル）から約18メートル下のタンクの床面に墜落したものの。 | 11501 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 9 ～ 11 | 三脚脚立を使用して地上約1.5メートルの高さから庇の内部の雨水排水路のごみ取り作業中、脚立が倒れ、高さ3.26メートルの庇にぶら下がった状態になり、その後、落下した際、頭部を打ち、後日死亡したものの。 | 140309 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 8 ～ 15 | 被災者は、資材置場の整理を単独で行っていた。脚立に上り、棚の上に工事用看板を載せ、後ろ向きに脚立から降りようとしたところバランスを崩し、高さ1.1m（踏み栈の上から2段目）の箇所から仰向けに転落したものの。保護帽の着用有り。当初は肋骨の骨折のみと診断され、自宅療養を続けていたが、容態が急変し、転送先の病院で死亡したものの。（直接死因：急性硬膜下血腫） | 30199 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2018 | 7 ～ 11 | 同会社の工場内において、被災者が積載荷重3,800kgの貨物自動車で搬入された荷を、貨物自動車から荷下ろしする作業を行っていた際に、鉄板敷きの床面上からはしごを荷に立て掛け、当該はしご上で荷に玉掛け用のワイヤーロープを掛ける作業を行っていたところ、はしごの脚部が滑り、被災者はバランスを崩して高さ約1.6mから床面に墜落し、頭蓋骨を骨折し、後日死亡したものの。 | 150103 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 7 ～ 11 | 事業場に通じる市道において、道路脇に生えていた樹木の枝が、高さ約4メートルの位置で道路上に突き出ていたため、高さ約3.4メートルの三脚脚立に乗り、手持ち折りたたみ式のこぎりで枝を切っていたところ、三脚脚立から墜落し、頭部を強打して死亡した。被災者は保護帽未着用、安全帯不使用であった。 | 11403 | 1 | 100 ～ 299 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|---|--------|---|---------------|
| 2018 | 6 | 14 ～ 15 | 木造2階建ての屋根修繕工事において、被災者を含めた3人の作業員が屋根上で作業を行っていた。休憩時間が近づいたため、被災者は他の2人より先に屋根から降りたが、その約5分後に物音がしたため確認したところ、足場の昇降用に立てかけてある梯子の下で倒れている被災者を発見した。被災者は搬送先の病院で脳挫傷により死亡したもの。ヘルメットは着用していなかった。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 6 | 8 ～ 9 | 窓の清掃作業中に梯子から転落したもの（推定）。墜落制止用器具、保護帽は着用していたとのこと。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 6 | 2 ～ 3 | 所在する大学守衛室において、夜間の警備業務に従事する被災者は毎朝警備状況についての定時報告を行うことになっているにもかかわらず、当該報告がなされず、また、電話にも応答しなかったため、被災者所属事業場の労働者が当該守衛室に赴いたところ、血を流して倒れている被災者が発見されたもの。死因は「急性硬膜下血腫」。 | 170201 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2018 | 6 | 10 ～ 11 | 体育館南壁面の一部を覆っていた枯れたツタをはがすために、壁に全長4.15mのはしごを立て掛け、ツタを切る作業をしていたところ、はしごから約3m下の地上に墜落したもの。 | 120109 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2018 | 6 | 8 ～ 9 | 4tトラックのウイング式荷台の屋根上の補修作業を終えた後、脚立を伸ばしてトラックの荷台に立て掛けたはしごへと荷台の屋根上から移動して降りる際に、はしごが倒れたため地上に墜落して背中および頭部を強打し、後日死亡したもの。 | 80202 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 5 | 14 ～ 15 | 被災者は、床から天板までの高さ2メートル83センチメートルの脚立に乗り、電気配線を通すための穴（梁スリーブ）にゴムシートで養生し、電線を通す作業を行い、当該作業を終えた後、脚立から墜落したもの。なお、被災者は、床から高さ2メートル25センチメートルの高さでこの作業を行っていたものである。 | 30201 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 5 | 14 ～ 15 | 顧客からの注文に応じて、事業場内に保管されている衣料品を脚立にのって取り出す作業をしていた被災者がうめき声をあげて床に倒れているのを発見し、病院へ緊急搬送し、治療を受けていたが14日後に死亡した。 | 80209 | 1 | 10 ～ 29 |
| | | 8 | 被災者が10段の三脚脚立を使用（作業高さ不明）し、松の芽摘作業中、バランスを崩して墜落し、頸髄損傷で療養していたが、 | | | 1～ |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|---|--------|---|---------------|
| 2018 | 4 | 9 | 入院中の病院で、脳幹梗塞により病死したもの。なお、墜落時の目撃者なし。 | 60101 | 1 | 9 |
| 2018 | 4 | 14 ～ 15 | ホテルへ出張し、塗装作業を単独で行っていた被災者が、床面に倒れているところを発見されたもの。被災者は、はしご状に開いた脚立の上で屋根の塗装作業を行っていたところ、バランスを崩して脚立と共に転落したものと推定される。保護帽、安全帯の着用はなかった。 | 140101 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2018 | 4 | 10 ～ 11 | 被災者は、アパートの解体現場において、約3メートルの高さにある鉄骨から飛び出た梁をバーナーで溶断するため、壁に梯子を立て掛けて登り作業していたところ、梯子から墜落したと推定される。その後、同日死亡が確認された。被災時、被災者はヘルメットは着用していたが、安全帯は未着用だった。災害発生前には同僚が梯子を押さえていたが、溶断終了間際に同僚は梯子から離れており、災害は目撃していなかった。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 3 | 12 ～ 13 | 2階建住宅外壁改修工事現場において、被災者が脚立（天板高さ116cm）を使用し玄関ポーチ下部の養生作業を行っていたところ、ドスンという音が聞こえ駆けつけた同僚が脚立と一緒に倒れている被災者を見つけたもの。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 2 | 12 ～ 13 | ゴルフ練習場の設備の保守・点検作業中、脚立でネットの補修作業中に墜落し、死亡したもの。 | 170209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2018 | 1 | 10 ～ 11 | 木造平屋建て家屋の建築工事において、高さ4.2mの位置にあるウッドデッキの床面に枠組足場を1層組立て、その上に脚立を乗せ、当該脚立に乗って壁の防水シート貼り作業を行っていたところ約7mの位置より墜落した。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2018 | 1 | 12 ～ 13 | トラックの傍の地面に倒れていた被災者を見出し、病院へ搬送後に治療が行われていたが、死亡したもの。被災者が倒れた状況を目撃した者はいない。発見時の状況は、被災者が使用するトラック（箱型車両）の荷台後部にはしごが掛けられており、荷台の屋根上（高さ2.75m）にはスコップが置かれ、雪が一部下ろされた状態であった。なお、トラックの荷台の屋根上には足跡は一つもなかった。保護帽の着用はなかった。 | 10109 | 1 | 10 ～ 29 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|---|--------|---|-----------------|
| 2018 | 1 | 16 ～ 17 | 脚立を使用してカーテンの取付作業中、約2メートルの高さから墜落し、意識を失ったが、周りの声かけにより意識を取戻した。 腰部に痛みを訴えたため病院に搬送され入院していたが、病院内で死亡したもの。 | 150101 | 1 | 300 ～ 499 |
| 2019 | 12 | 12 ～ 14 | ビル外壁改修工事において、現場付近の道路上で倒れている被災者を同僚作業員が発見した。被災者の負傷状況や倒れていた位置などから、くさび式足場の妻側の枠材はしご（踏み棧は45cmの等間隔）を昇降中、墜落したと推定される。 | 30202 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2019 | 11 | 12 ～ 14 | 被災者は電気工事を行っていた。当日は社員寮3室のエアコン交換中、2室目（5階）のベランダの約10m下の路上に倒れているのを発見された。一人作業で目撃者はいないが現場の状況から、壁のエアコンホースを通す穴（高さ約2m）のホース周囲のパテ埋め作業のため脚立に乗っていて、ベランダの手すり壁（高さ約1.4m）を越えて墜落と推測。 | 40201 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2019 | 11 | 10 ～ 12 | 以前に屋根葺き替え工事をした民家の、雨樋の追加設置工事に先立つ現状確認のため、客先で家屋の1階部分の屋根に上り、更に2階部分の屋根に上ろうとしたところ、屋根の上に立てた梯子（脚立を開いたもの）が倒れたため地面に墜落し首の骨を骨折し心肺停止状態となった。24日後に頸髄損傷により死亡した。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2019 | 11 | 10 ～ 12 | 被災者は、高さ2.5メートルの金属製の棚に扇風機を置くために、高さ170センチメートルのアルミ製の脚立をはしご状にして立てかけて昇りはじめたところ、脚立がすべって倒れ、約70センチメートル下の床に墜落した。救急隊が到着して容体を確認したところ、同労働者は多発性外傷で意識不明の重体であった。午後、搬送先の病院で死亡した。 | 80409 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2019 | 10 | 10 ～ 12 | 造園会社所属の被災者が脚立の脇で倒れていたもの。もう一人の作業員（一人親方）が現場を離れていた間に、被災者が脚立（天板までの高さ2.7メートル）を使用し、一人で立木の剪定作業をし、脚立から墜落したと推定される。脚立は倒れておらず、被災者が倒れていた場所は脚立から約3メートル離れていた。 | 60101 | 1 | 1～ 9 |
| 2019 | 9 | 12 ～ 14 | 清掃作業員（被災者）が脚立（天板までの高さ約80センチメートル）を使用し、玄関のガラスを雑巾で水拭きしていたところ、脚立ごと転倒したもの。 | 140101 | 1 | 10 ～ 29 |
| | | 10 | 事業場敷地内に植えられた樹高3.3mほどのヒバ（アスナロ）の剪定を、脚立に上って作業していたところ、バランスを崩し約 | | | 10 |

| | | | | | | |
|------|---|-------|---|--------|---|-----------------|
| 2019 | 9 | 12 | 1. 9～2. 2m墜落し、頸部損傷により死亡した。 | 170201 | 1 | ～ 29 |
| 2019 | 9 | 14～16 | 天井に設置された防犯カメラの配線取り回しを直す作業を、脚立（天板高さ1. 43m）に乗り行っていた際、脚立から落ち床面に後頭部を打った。 | 110101 | 1 | 300 ～ 499 |
| 2019 | 8 | 14～16 | 建物3階のバルコニーにおいて、バルコニー天井の水切目地棒撤去中、脚立（踏み面3段+天板のもの）に上がろうとして、右足を1段目にかけてところ、踏み外して脚立ごと倒れ、フェンスを入れる予定のバルコニー立ち上がり部に、うつ伏せで転倒し、体を強打した。転倒直後から四肢が動かなかったため救急搬送され、頸椎損傷と診断され入院中に死亡したもの。 | 30201 | 2 | 1～ 9 |
| 2019 | 7 | 10～12 | 雑木林で伐木作業を行ったところ、つるがらみ木であったため、完全に倒れずにつるを支えに宙に浮いた状態となった。現場にいた被災者と事業主で処理方法を検討したところ、ある程度絡まったつるを切ってから移動式クレーンで牽引して引き倒すことにした。被災者は、当該伐木に梯子を掛けて手鋸でつるを数本切ったところ、突然、伐木が倒れたことから振り落とされ、3. 5m程下の斜面下の地面に墜落して死亡した。 | 60201 | 1 | 1～ 9 |
| 2019 | 7 | 10～12 | 看板の取り付けを複数名で行っていた。被災者ははしごを使用し看板の位置決め作業を行っていたところ、はしごから4m程度下のアスファルト上に墜落した。被災者は保護帽、墜落制止用器具は未着用。病院へ搬送されたが、その後死亡した。 | 30209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2019 | 7 | 16～18 | 被災者は、立体駐車場の蛍光灯交換作業（高さ2. 3m）を行っていた。脚立1段目（高さ21cm）に足を引っかけた状態で倒れている状態で発見された。近くに新しい蛍光灯があった。被災者の身長168cm、ヘルメット着用なし。なお、被災者は単独作業を行っており、災害発生直前の状況を目撃していた者はいない。 | 150101 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2019 | 5 | 16～18 | 個人住宅の屋根の防水工事を行っていた被災者が、当日予定していた作業を終え、既設の屋外階段を使用して屋上から2階の底に降りた。その後、2階の底に立てかけたはしごを使用して地上に降りようとしたところ、はしごを踏み外して、約3. 8m下のコンクリート床面に墜落した。 | 30201 | 1 | 1～ 9 |
| | | 18 | 修繕担当の被災者が、当日午後から客室棟をつなぐ高さ約19mの渡り通路（小川の上に架けられたものでガラス張り）のガラス | | | 30 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|----|---|--------|---|----|---------|
| 2019 | 5 | ～ | 20 | を外から雑巾で拭いていた。渡り通路の外側に手すり状の柵があり、その内側に脚立を設置し、ガラスを拭いていたところ、その下の小川で倒れているのを発見された。 | 140101 | 1 | ～ | 49 |
| 2019 | 3 | ～ | 18 | 16 防水工事を行う予定になっていたマンションに何らかの作業を行うために被災者が訪れた際、屋上からアルミ製の脚立をはしご仕様に立てかけ、底に向かって何段か下ったところ、被災者が下ることにより重心が建物と反対側に移動した。その結果、脚立が建物と反対側に傾き、被災者とともに7.91メートル下の地上まで墜落したものである。なお、脚立はしごは固定することなく使用していた。 | 30209 | 1 | 1～ | 9 |
| 2019 | 3 | ～ | 12 | 10 マンション2階エレベーターホール天井のLED電球交換作業時に脚立から転落、頭部打撲による両側脳挫傷により5日後に死亡したもの。ヘルメットは着用していなかった（天井は高さ2.64m、脚立は高さ1.17m）。 | 80409 | 1 | 1～ | 9 |
| 2019 | 2 | ～ | 10 | 8 個人宅屋根修繕現場において、下屋根部に設置した梯子を降りている途中で約2.5m下のコンクリート上に墜落した。病院に搬送され入院治療を受けていたが、後日死亡したもの。 | 30202 | 1 | 1～ | 9 |
| 2019 | 2 | ～ | 16 | 14 電柱に取り付けられた街路灯（高さ約4m）をLED照明に交換するため、電柱に立て掛けた「はしご」上で作業を行っていたところ、バランスを崩し「はしご」から道路上に墜落し死亡したもの。 | 30309 | 1 | 1～ | 9 |
| 2019 | 1 | ～ | 14 | 12 高さ約4mの雨どい修理のため、脚立を使用して作業していたところ、バックしてきたフォークリフト（最大荷重1.15t）が脚立に接触し、バランスを崩した被災者が、高さ2.8mから墜落して被災したもの。 | 60101 | 1 | 10 | ～ 29 |
| 2019 | 1 | ～ | 2 | 0 ごみ焼却施設において、1号灰押出装置の警報が発報したため、被災者が復旧するために現場に向かった。復旧作業は、点検口の下端高さ165cmの点検口（100×73cm）から鍬等を使って灰を掻き落とす作業である。点検口の前には、4段式の点検台（4段目高さ120cm）が横向きに設置されていたが、被災者の動向を確認するために場内を巡視していた者が、その点検台の前にうつ伏せで倒れている被災者を発見した。 | 150102 | 1 | 10 | ～ 29 |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|---|--------|---|---------------|
| 2019 | 1 | 12 ～ 14 | 個人住宅のベランダ改修工事において、代表者と被災者の2名で作業をしていたところ、脚立を広げた状態にしたはしご上でベランダ部材の取り外し作業をしていた被災者が墜落したもの。発生後に被災者は車両内で休憩してから、代表者とともに代表者宅まで戻ったが、その後被災者との連絡が途絶えたため、翌日の夜に代表者が警察に通報し、被災者の実家兼資材置き場となっている建屋内で倒れている被災者が発見された。 | 30202 | 1 | 1～ 9 |
| 2019 | 1 | 10 ～ 12 | 被災者が脚立を使用してマンションの7階廊下で清掃作業を行っていたところ、約18m下の地上へ墜落したもの。 | 80409 | 1 | 50 ～ 99 |
| 2019 | 1 | 10 ～ 12 | 事業場内の倉庫の裏に生えていた樹木の枝が伸び、同樹木の葉が倉庫の屋根の樋に溜まってしまふことから、被災労働者が同僚1名と共に、樹木の剪定を行うこととなった。被災労働者が、脚立〈天板高2.85メートル〉を設置し、同脚立の踏みさん〈地上高さ2.6メートル〉を足場にして、チェーンソーで樹木の枝切り〈枝までの地上高さ4.5メートル〉を行っていたところ、同脚立上から墜落し、その後死亡した。 | 140302 | 1 | 30 ～ 49 |
| 2020 | 12 | 10 ～ 12 | 被災者が単独で脚立を使用し、天井と壁の継目部分の隙間を接着する作業を行っていたところ、何らかの原因により脚立とともに転倒し、頭部を床に打ったもの。被災者は病院に搬送されたものの、硬膜下血腫により死亡した。災害発生時、被災者は保護帽を着用していなかった。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2020 | 12 | 14 ～ 16 | 被災者は垣根の剪定作業を行っていたところ脚立から用水路（水深17cm）に転落し、死亡したもの。なお、被災者は保護帽を着用していなかった。 | 30199 | 1 | 1～ 9 |
| 2020 | 12 | 12 ～ 14 | 事業場内において、脚立を使用し、天井部の鉄骨の塗装作業を被災者単独で行っていたところ、コンクリート床に墜落し死亡したもの。 | 11409 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2020 | 11 | 8 ～ | 被災者が、脚立と鋸を使用して剪定作業を行っていたところ、脚立（高さ1.2m～1.5m）から地面に落下し、頭部を打撲した。 | 170209 | 1 | 10 ～ |

| | | | | | | |
|------|----|---------------|--|--------|---|-----------------|
| | | 10 | | | | 29 |
| 2020 | 10 | 10 ～ 12 | プール遮光ネット取り付け用アンカー取り換えのため、高さ5mほどの箇所のアンカー打設を行っていた。プール脇の床から高さ2.5m～3mの壁（壁幅がプール内側から外側に向かって傾斜がかっている）に脚立の1段目踏み面を乗せて立てかけ、当該脚立に乗って作業を行っていたと推測されるもの。被災者は当該脚立から屋外側へ墜落し死亡したもの。なお、本工事は体育館仕切ネット修繕の附随工事である。 | 30209 | 1 | 1～ 9 |
| 2020 | 10 | 12 ～ 14 | 現場敷地内にて、被災者がマンション屋上に上るため、マンションの外階段の庇（13階から14階に上がる階段の庇）の上から屋上梯子に移動はしごを架けて登ろうとしたところ、移動はしごの上部が外れ、庇の上から地上1階に墜落し、死亡した。 | 150101 | 1 | 1～ 9 |
| 2020 | 10 | 14 ～ 16 | 敷地内の碎石置場に設けられた擁壁の上に砂利が堆積していたことから被災者が移動はしごの最上段から砂利を除去し、降りようとしたところ、上部から2段目の踏み面を踏み外し、約1.5メートルの高さから地上へ墜落し、左腸骨翼を骨折し入院した。後日容態が急変し、上記骨折に起因する肺血栓塞栓症により死亡した。 | 11603 | 1 | 100 ～ 299 |
| 2020 | 9 | 12 ～ 14 | 2階建てアパートのガス給湯器の更新作業を行っていた。既設給湯器は、地上高さ約4mの壁面にあり、はしごを立てかけ取り外した。次に新規給湯器を同一場所に取り付けるため、重さ約20kgの給湯器をはしごに滑らせるように設置場所まで持ち上げ、固定ビスに引っ掛けようとして、バランスを崩して地上に給湯器とともに墜落した。 | 80204 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2020 | 7 | 12 ～ 14 | 被災者は、施設の敷地内において、当該施設に備わっているボイラーの燃料タンクへの燃料（木質ペレット）補充作業中、燃料を入れた袋（約7kg）を抱えながら、当該タンクに備わっている垂直はしごを上っていたところ、体勢を崩し約2.8m下方の地上部に墜落したもの。被災者は当該施設の管理業務に従事する労働者であり、災害発生時に保護帽を着用していなかった。 | 170209 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2020 | 7 | 12 ～ 14 | 新築建屋外部階段の踊り場において、被災者は一人で、壁に立てかけた梯子に上り、発電機用の配線のよじれ解消作業を行っていた。災害発生時間、近くで作業していた作業員が「ドン」と大きな音がしたためにそこへ行くと、踊り場床面で、左側頭部から血を流して倒れている被災者を発見した。被災者は病院に救急搬送されたが、後日死亡した。 | 30301 | 1 | 10 ～ 29 |
| 2020 | 7 | 10 ～ | 共同住宅新築工事にて、被災者は可搬式作業台を使って階段の壁補修仕上げ作業をしていたところ、階段の踊り場で倒れているのを発見された。 | 30201 | 1 | 30 ～ |

| | | | | | | | |
|------|---|---------------|--|--------|---|--|-----------------|
| | | 12 | | | | | 49 |
| 2020 | 7 | 10 ～ 12 | 工場屋根の雨漏りを修理するため、はしご（高さ4～5m）に登り作業をしていたところ、バランスを崩し落下した。被災者は後頭部を打ち、意識不明のまま病院に搬送されたが死亡したもの。 | 11301 | 1 | | 1～ 9 |
| 2020 | 4 | 14 ～ 16 | 民家の庭木の剪定作業を行うため、被災者は三脚脚立に上がって剪定ハサミで作業していたところ、三脚脚立の脚部が滑って開脚し、バランスを崩して高さ約2m下のアスファルト舗装道路に墜落した。被災者は墜落したときに、道路上に置いてあった石に頭部を激突して脳挫傷で死亡した。 | 60101 | 1 | | 1～ 9 |
| 2020 | 4 | 16 ～ 18 | 倉庫内の中二階構造物に立て掛けられた移動はしごの付近に被災者が倒れており、死亡が確認されたものである。 | 80109 | 1 | | 30 ～ 49 |
| 2020 | 2 | 14 ～ 16 | 個人住宅外壁塗装工事現場において、外部足場として抱き足場を組み立て中の労働者が、当該足場外部に約4mの移動はしごを立てかけ、かつ、足場の材料である径5cm、長さ2mの単管を片手に、はしごを昇る際に墜落したもの。当該災害発生時、被災者は単独作業を行っており目撃者はなく、はしごのどの位置から墜落したかは不明。別の場所で作業をしていた同僚によると、被災者は作業時には安全帯および保護帽を着用していた。 | 30202 | 1 | | 1～ 9 |
| 2020 | 1 | 8 ～ 10 | 被災者が、本社において洗車業務を行っていたところ、天板高さ2メートルの脚立から墜落した。 | 40301 | 1 | | 10 ～ 29 |
| 2020 | 1 | 10 ～ 12 | 被災者ほか1名で脚立及び剪定道具を使用して樹木の剪定作業を行っていたところ、被災者が地上から高さ3.4mの位置から墜落。病院に搬送されるも、同日死亡した。 | 120109 | 1 | | 300 ～ 499 |

Return to https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_02.html