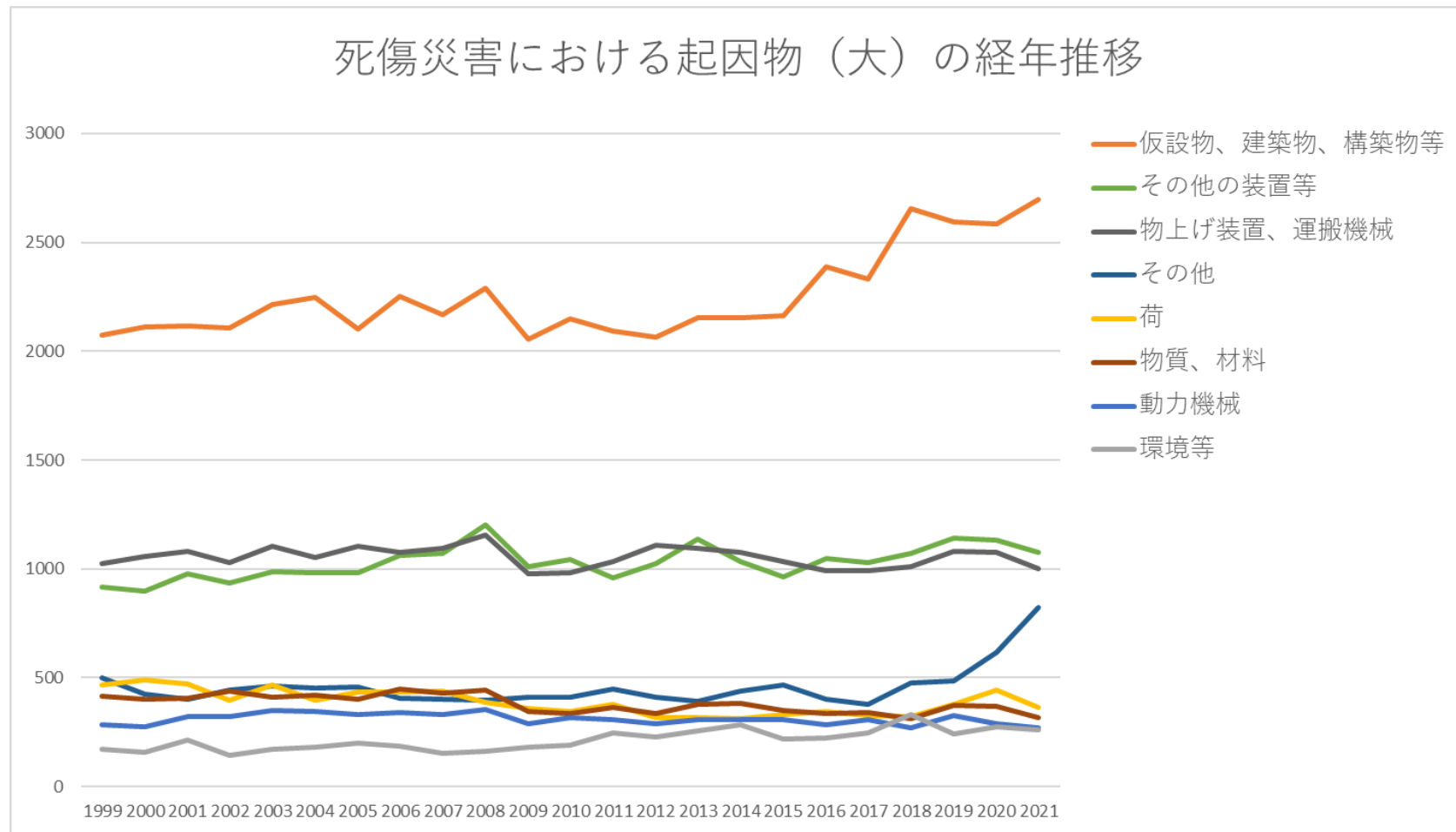


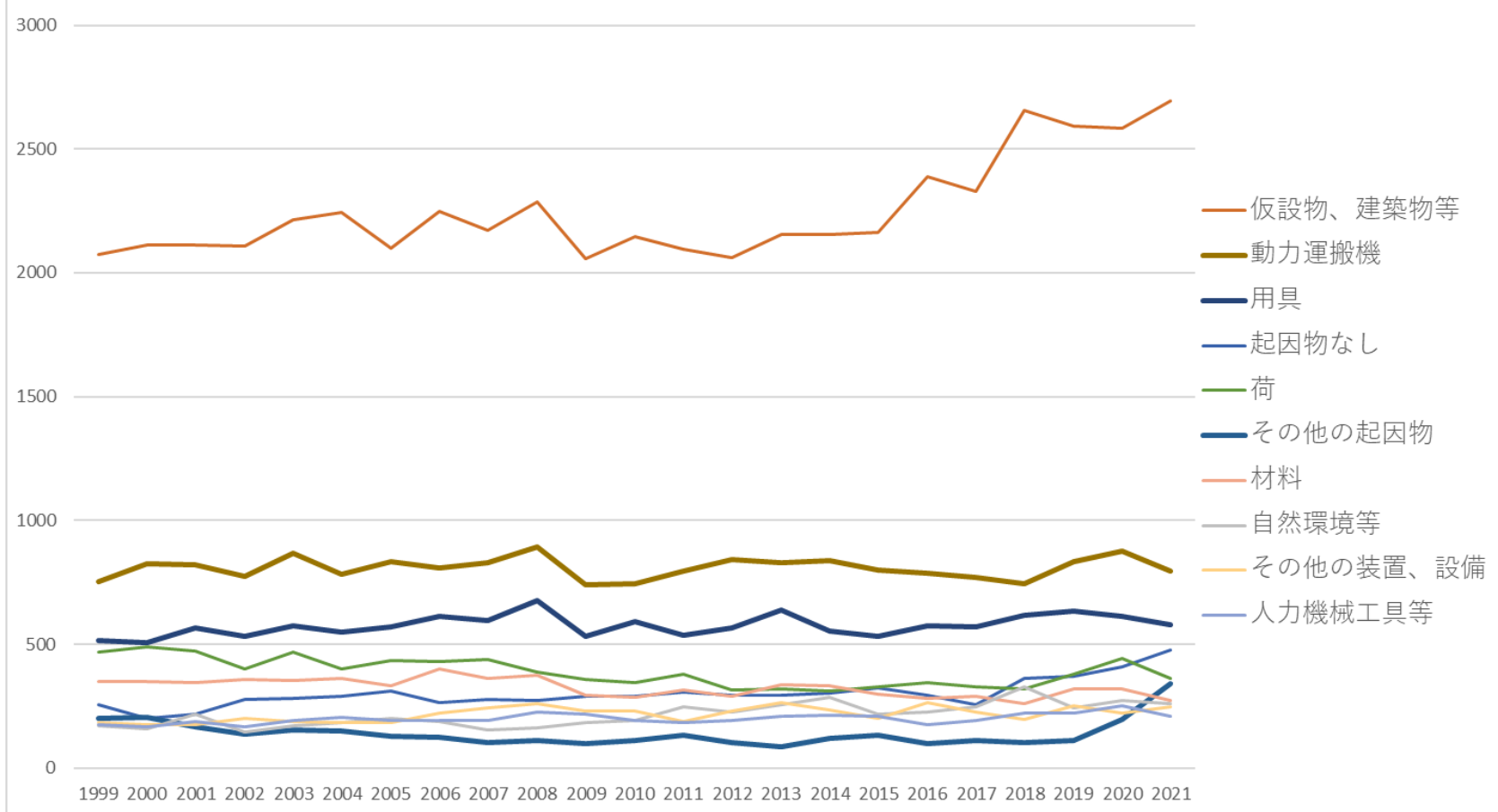
1501清掃・と畜業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

1501清掃・と畜業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



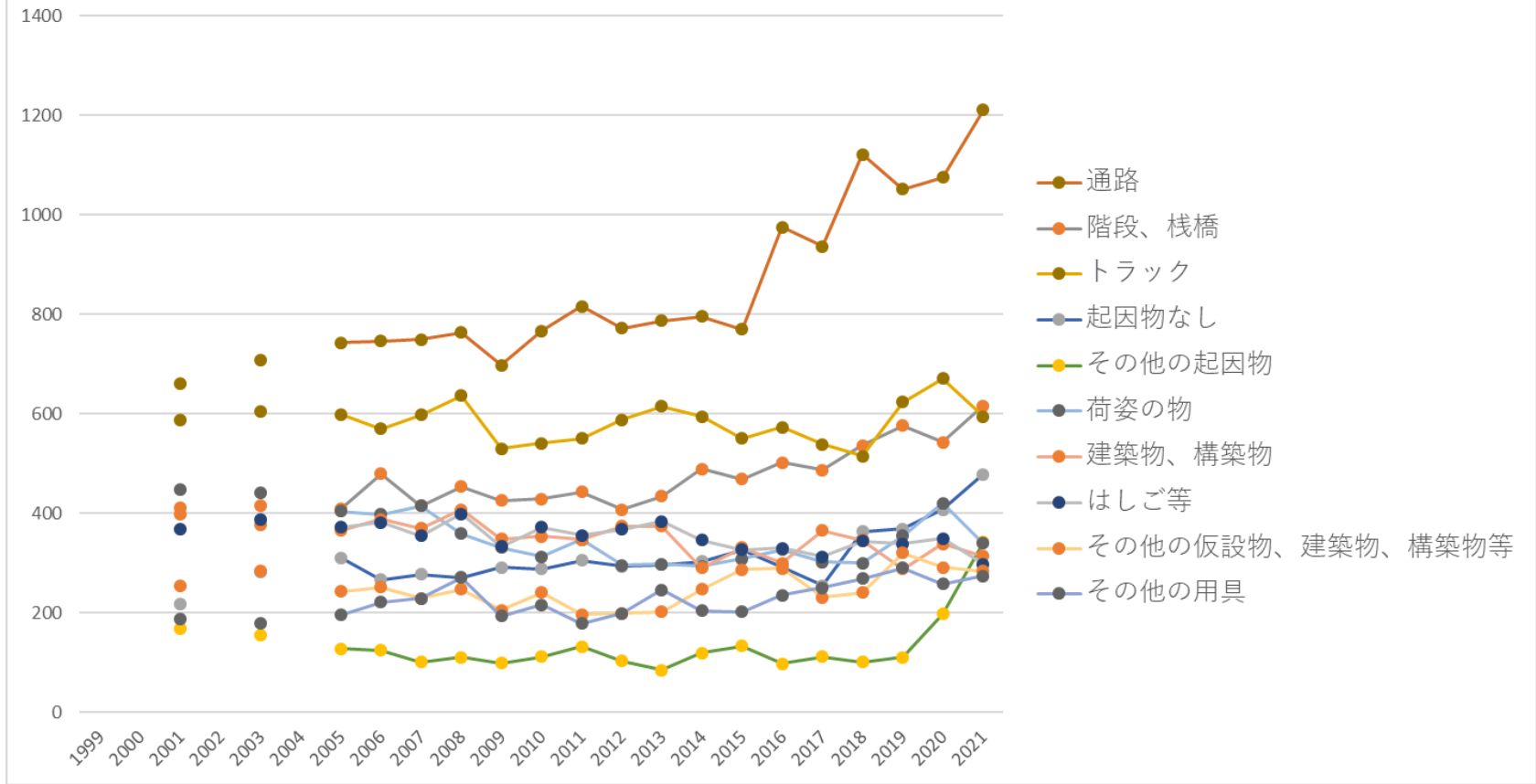
1501清掃・と畜業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中） Top10の経年推移



1501清掃・と畜業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（小） Top10の経年推移



1501清掃・と畜業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------------|
| 力機械 | 150 | 154 | 179 | 184 | 196 | 188 | 175 | 182 | 178 | 200 | 159 | 162 | 158 | 143 | 151 | 156 | 165 | 131 | 147 | 125 | 159 | 133 | 117 | 3,692 | 力機械 |
| 建設機 械等 | 70 | 50 | 72 | 59 | 76 | 100 | 81 | 79 | 73 | 85 | 66 | 61 | 63 | 82 | 89 | 71 | 71 | 83 | 93 | 79 | 86 | 83 | 79 | 1,751 | 建設機 械等 |
| 動力ク レーン 等 | 49 | 49 | 54 | 57 | 40 | 56 | 57 | 54 | 50 | 48 | 55 | 48 | 43 | 63 | 60 | 38 | 44 | 46 | 36 | 58 | 60 | 38 | 65 | 1,168 | 動力ク レーン 等 |
| 危険 物、有 害物等 | 68 | 51 | 58 | 83 | 60 | 58 | 71 | 46 | 67 | 70 | 52 | 48 | 48 | 48 | 42 | 51 | 49 | 53 | 50 | 52 | 54 | 48 | 44 | 1,271 | 危険 物、有 害物等 |
| 金属加 工用機 械 | 25 | 27 | 27 | 26 | 28 | 27 | 32 | 34 | 37 | 30 | 20 | 35 | 40 | 23 | 28 | 31 | 28 | 33 | 23 | 27 | 33 | 28 | 28 | 670 | 金属加 工用機 械 |
| 動力伝 導機構 | 17 | 20 | 21 | 22 | 21 | 11 | 13 | 22 | 14 | 15 | 20 | 23 | 23 | 17 | 17 | 25 | 20 | 10 | 17 | 19 | 17 | 17 | 25 | 426 | 動力伝 導機構 |
| 木材加 工用機 械 | 17 | 22 | 24 | 31 | 29 | 21 | 31 | 23 | 28 | 23 | 24 | 35 | 21 | 23 | 21 | 21 | 24 | 22 | 22 | 21 | 28 | 28 | 23 | 562 | 木材加 工用機 械 |
| 電気設 備 | 14 | 19 | 26 | 14 | 15 | 24 | 12 | 14 | 22 | 18 | 10 | 12 | 22 | 17 | 7 | 16 | 14 | 16 | 22 | 23 | 16 | 25 | 20 | 398 | 電気設 備 |
| 炉、釜 等 | 12 | 20 | 13 | 12 | 6 | 9 | 10 | 11 | 7 | 13 | 6 | 5 | 12 | 9 | 8 | 4 | 6 | 10 | 10 | 5 | 8 | 10 | 10 | 216 | 炉、釜 等 |
| 溶接装 置 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 7 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 6 | 8 | 96 | 溶接装 置 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------------|
| 分類不能 | 45 | 16 | 17 | 29 | 26 | 12 | 19 | 16 | 22 | 17 | 20 | 12 | 11 | 13 | 12 | 18 | 7 | 12 | 14 | 12 | 6 | 13 | 5 | 374 | 分類不能 |
| 化学設備 | 1 | | 1 | 2 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 24 | 化学設備 |
| 圧力容器 | 10 | 7 | 11 | 4 | 5 | 6 | 5 | 3 | 7 | 6 | 7 | 5 | 8 | 6 | 12 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 118 | 圧力容器 |
| 原動機 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | | 1 | 1 | | 34 | 原動機 |
| 車両系 木材伐出機械等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | 車両系 木材伐出機械等 |
| 合計 | 5,855 | 5,819 | 5,993 | 5,825 | 6,166 | 6,077 | 6,014 | 6,198 | 6,088 | 6,395 | 5,630 | 5,768 | 5,829 | 5,772 | 6,037 | 5,989 | 5,834 | 6,018 | 5,953 | 6,450 | 6,617 | 6,781 | 6,807 | 139,915 | 合計 |

1501清掃・と畜業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2021年）

| 起因物（小） | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 起因物（小） |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| 通路 | | | 661 | | 707 | | 743 | 746 | 749 | 763 | 698 | 767 | 816 | 772 | 787 | 796 | 770 | 975 | 937 | 1,122 | 1,052 | 1,076 | 1,211 | 16,148 | 通路 |
| 階段、 棧橋 | | | 412 | | 415 | | 408 | 479 | 415 | 454 | 426 | 429 | 443 | 407 | 434 | 489 | 469 | 502 | 487 | 536 | 576 | 543 | 616 | 8,940 | 階段、 棧橋 |
| トラック | | | 587 | | 604 | | 599 | 570 | 598 | 637 | 530 | 541 | 550 | 588 | 615 | 595 | 550 | 573 | 539 | 515 | 624 | 671 | 595 | 11,081 | トラック |
| 起因物 | | | 218 | | 282 | | 310 | 266 | 277 | 271 | 291 | 288 | 305 | 293 | 296 | 303 | 325 | 292 | 255 | 363 | 369 | 407 | 478 | 5,889 | 起因物 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------------------|
| 作業 床、歩 み板 | | | 292 | | 348 | | 269 | 297 | 337 | 326 | 304 | 286 | 226 | 243 | 275 | 282 | 253 | 259 | 252 | 332 | 296 | 264 | 212 | 5,353 | 作業 床、歩 み板 |
| その他 の環境 等 | | | 115 | | 97 | | 121 | 108 | 75 | 94 | 108 | 98 | 129 | 140 | 167 | 212 | 148 | 143 | 164 | 192 | 134 | 150 | 173 | 2,568 | その他 の環境 等 |
| 乗用 車、バ ス、バ イク | | | 168 | | 165 | | 195 | 186 | 191 | 190 | 160 | 173 | 165 | 182 | 172 | 183 | 173 | 142 | 164 | 184 | 161 | 143 | 118 | 3,215 | 乗用 車、バ ス、バ イク |
| その他 の材料 | | | 142 | | 158 | | 148 | 175 | 150 | 160 | 114 | 126 | 129 | 135 | 171 | 160 | 132 | 130 | 122 | 118 | 140 | 143 | 114 | 2,667 | その他 の材料 |
| 金属材 料 | | | 131 | | 125 | | 130 | 146 | 146 | 153 | 118 | 118 | 120 | 97 | 106 | 106 | 110 | 105 | 108 | 91 | 125 | 118 | 106 | 2,259 | 金属材 料 |
| 人力運 搬機 | | | 75 | | 81 | | 92 | 82 | 98 | 115 | 118 | 96 | 99 | 110 | 114 | 118 | 118 | 98 | 120 | 124 | 125 | 128 | 106 | 2,017 | 人力運 搬機 |
| 手工具 | | | 107 | | 109 | | 96 | 110 | 94 | 104 | 94 | 95 | 82 | 80 | 89 | 92 | 86 | 74 | 71 | 95 | 83 | 103 | 87 | 1,751 | 手工具 |
| その他 の一般 動力機 械 | | | 154 | | 160 | | 140 | 148 | 138 | 155 | 125 | 130 | 129 | 113 | 116 | 121 | 128 | 109 | 115 | 97 | 123 | 110 | 81 | 2,392 | その他 の一般 動力機 械 |
| フォー クリフ | | | 52 | | 71 | | 79 | 71 | 47 | 65 | 46 | 58 | 61 | 73 | 62 | 67 | 76 | 65 | 64 | 69 | 72 | 65 | 68 | 1,231 | フォー クリフ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|----|--|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----------|
| タ、リフト | | | 15 | | 7 | | 7 | 10 | 18 | 9 | 11 | 11 | 10 | 12 | 10 | 10 | 11 | 4 | 7 | 15 | 11 | 7 | 9 | 194 | タ、リフト |
| 玉掛用具 | | | 8 | | 9 | | 3 | 12 | 10 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 7 | 4 | 3 | 9 | 7 | 5 | 7 | 4 | 8 | 113 | 玉掛用具 |
| 有害物 | | | 19 | | 20 | | 26 | 16 | 33 | 28 | 19 | 18 | 20 | 21 | 19 | 10 | 16 | 21 | 18 | 19 | 20 | 15 | 7 | 365 | 有害物 |
| 丸のこ盤 | | | 15 | | 21 | | 17 | 9 | 19 | 8 | 15 | 15 | 9 | 13 | 9 | 10 | 12 | 16 | 14 | 11 | 19 | 18 | 7 | 257 | 丸のこ盤 |
| ローダー | | | 5 | | 15 | | 2 | 4 | 2 | 7 | 5 | 5 | 10 | 8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 5 | 8 | 4 | 7 | 110 | ローダー |
| 引火性の物 | | | 8 | | 3 | | 3 | 2 | 9 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 7 | 72 | 引火性の物 |
| その他の建設機械等 | | | 18 | | 15 | | 18 | 20 | 15 | 16 | 13 | 12 | 8 | 21 | 21 | 9 | 8 | 5 | 7 | 4 | 3 | 5 | 6 | 224 | その他の建設機械等 |
| 炉、窯 | | | 12 | | 4 | | 9 | 7 | 4 | 8 | 6 | 5 | 12 | 6 | 8 | 2 | 4 | 9 | 8 | 4 | 4 | 9 | 6 | 127 | 炉、窯 |
| 食品加工用機械 | | | 11 | | 4 | | 10 | 7 | 5 | 10 | 4 | 10 | 7 | 5 | 12 | 5 | 8 | 3 | 6 | 4 | 5 | 4 | 6 | 126 | 食品加工用機械 |
| その他の電気設備 | | | 13 | | 5 | | 6 | 11 | 10 | 3 | 5 | 3 | 11 | 3 | 3 | 4 | 2 | 8 | 6 | 8 | 4 | 13 | 6 | 124 | その他の電気設備 |
| 分類不 | | | 17 | | 26 | | 19 | 16 | 22 | 17 | 20 | 12 | 11 | 13 | 12 | 18 | 7 | 12 | 14 | 12 | 6 | 13 | 5 | 272 | 分類不 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|----------|
| 能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 能 | | |
| ゴンドラ | | | 4 | | 3 | | 7 | 5 | 3 | 9 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 62 | ゴンドラ | |
| 可燃性のガス | | | 3 | | 4 | | 3 | 3 | 2 | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 62 | 可燃性のガス | |
| ガス溶接装置 | | | 1 | | 4 | | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 61 | ガス溶接装置 | |
| プレス機械 | | | 2 | | 2 | | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 5 | 45 | プレス機械 | |
| その他の木材加工用機械 | | | 3 | | 5 | | 6 | 4 | 5 | 8 | 2 | 6 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 4 | 77 | その他の木材加工用機械 | |
| その他の動力クレーン等 | | | 4 | | 1 | | 6 | 3 | 4 | 1 | 8 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | | 8 | 5 | | 3 | 68 | その他の動力クレーン等 | |
| 電力設備 | | | 2 | | 5 | | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 5 | 6 | 4 | 3 | 3 | 61 | 電力設備 | |
| その他の炉、窯等 | | | | | 1 | | | 3 | 2 | 5 | | | | | 3 | | 2 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 3 | 25 | その他の炉、窯等 |
| 人力機 | | | 4 | | 2 | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | | 4 | 3 | 2 | 36 | 人力機 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|---------|
| 械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 械 | |
| ロール機（印刷ロール機を除く。） | | | | 3 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 1 | 4 | 3 | | 2 | 32 | ロール機（印刷ロール機を除く。） | |
| 爆発性の物等 | | 2 | | 2 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 24 | 爆発性の物等 | |
| アーク溶接装置 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 13 | アーク溶接装置 |
| 帯のこ盤 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 6 | 帯のこ盤 | |
| シャー | | 3 | | 2 | | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 6 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 59 | シャー | |
| 異常環境等 | | 3 | | | | | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 8 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 5 | 1 | 43 | 異常環境等 | |
| 高所作業車 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 24 | 高所作業車 | |
| 化学設備 | | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 18 | 化学設備 | |
| 射出成型機 | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 16 | 射出成型機 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|
| その他の溶接装置 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 11 | その他の溶接装置 |
| 乾燥設備 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 11 | 乾燥設備 |
| 不整地運搬車 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 8 | 不整地運搬車 |
| その他の圧力容器 | | | 7 | | 1 | | 2 | | 3 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 37 | その他の圧力容器 |
| ボイラー | | | 4 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 33 | ボイラー |
| 原動機 | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | | 1 | 1 | 27 | 原動機 |
| 圧力容器 | | | | | 2 | | 2 | 1 | 3 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 21 | 圧力容器 |
| 遠心機械 | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 14 | 遠心機械 |
| ボール盤、フライス盤 | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 11 | ボール盤、フライス盤 |
| かな盤 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 8 | かな盤 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|-------|--|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----|------------------|
| 置、運 材索道 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 置、運 材索道 |
| 簡易架 線集材 装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 簡易架 線集材 装置 |
| 放射線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 放射線 |
| 合計 | | | 5,993 | | 6,166 | | 6,014 | 6,198 | 6,088 | 6,395 | 5,630 | 5,768 | 5,829 | 5,772 | 6,037 | 5,989 | 5,834 | 6,018 | 5,953 | 6,450 | 6,617 | 6,781 | 6,807 | 116,339 | 合計 | |

1501清掃・と畜業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

| 事故の 型 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 事故 の型 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------------|
| 転倒 | 1,559 | 1,597 | 1,657 | 1,621 | 1,686 | 1,702 | 1,610 | 1,725 | 1,711 | 1,806 | 1,647 | 1,702 | 1,746 | 1,738 | 1,888 | 1,908 | 1,822 | 1,980 | 1,898 | 2,244 | 2,127 | 2,158 | 2,322 | 41,854 | 転倒 |
| 墜落・ 転落 | 1,176 | 1,149 | 1,235 | 1,186 | 1,222 | 1,236 | 1,235 | 1,291 | 1,236 | 1,292 | 1,101 | 1,137 | 1,124 | 1,138 | 1,205 | 1,188 | 1,139 | 1,187 | 1,193 | 1,229 | 1,307 | 1,290 | 1,264 | 27,760 | 墜 落・ 転落 |
| 動作の 反動無 理な動 作 | 815 | 735 | 751 | 674 | 792 | 740 | 808 | 762 | 811 | 827 | 764 | 764 | 766 | 725 | 710 | 711 | 707 | 752 | 738 | 753 | 859 | 904 | 952 | 17,820 | 動作 の反 動無 理な 動作 |
| はさま れ巻き | 663 | 686 | 707 | 700 | 796 | 747 | 701 | 704 | 688 | 802 | 624 | 631 | 668 | 668 | 674 | 651 | 703 | 638 | 661 | 661 | 667 | 663 | 618 | 15,721 | はさ まれ 巻き |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------------------|
| 込まれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 込まれ |
| 激突 | 347 | 371 | 345 | 328 | 341 | 363 | 352 | 370 | 342 | 408 | 381 | 367 | 344 | 366 | 343 | 351 | 351 | 347 | 363 | 385 | 422 | 452 | 393 | 8,432 | 激突 |
| その他 | 36 | 40 | 39 | 37 | 44 | 44 | 40 | 50 | 46 | 33 | 31 | 29 | 48 | 39 | 27 | 47 | 50 | 30 | 43 | 46 | 53 | 149 | 283 | 1,284 | その他 |
| 切れ・ こすれ | 325 | 332 | 338 | 354 | 326 | 299 | 298 | 336 | 288 | 317 | 279 | 309 | 279 | 265 | 298 | 290 | 238 | 248 | 230 | 230 | 263 | 276 | 242 | 6,660 | 切れ・ こすれ |
| 飛来・ 落下 | 290 | 294 | 283 | 236 | 328 | 278 | 291 | 316 | 288 | 259 | 232 | 241 | 289 | 227 | 256 | 246 | 265 | 262 | 237 | 215 | 267 | 264 | 215 | 6,079 | 飛来・ 落下 |
| 激突され | 207 | 201 | 211 | 202 | 195 | 224 | 227 | 212 | 198 | 207 | 201 | 172 | 170 | 203 | 217 | 175 | 187 | 202 | 180 | 199 | 204 | 209 | 187 | 4,590 | 激突され |
| 交通事故 (道路) | 188 | 194 | 192 | 218 | 210 | 190 | 215 | 206 | 215 | 202 | 159 | 192 | 164 | 214 | 209 | 204 | 188 | 157 | 193 | 206 | 195 | 159 | 137 | 4,407 | 交通事故 (道路) |
| 高温・ 低温物 との接 触 | 73 | 64 | 84 | 71 | 48 | 73 | 66 | 69 | 67 | 64 | 64 | 81 | 71 | 49 | 68 | 67 | 48 | 68 | 71 | 126 | 103 | 100 | 66 | 1,661 | 高温・ 低温物 との接 触 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 触 |
| 崩壊・倒壊 | 65 | 61 | 71 | 80 | 71 | 87 | 66 | 71 | 76 | 76 | 69 | 63 | 48 | 52 | 62 | 63 | 57 | 60 | 61 | 60 | 59 | 59 | 52 | 1,489 | 崩壊・倒壊 |
| 有害物との接触 | 49 | 41 | 36 | 54 | 40 | 43 | 54 | 29 | 46 | 47 | 33 | 34 | 39 | 43 | 36 | 37 | 39 | 44 | 33 | 44 | 49 | 47 | 32 | 949 | 有害物との接触 |
| 踏抜き | 18 | 17 | 15 | 23 | 26 | 28 | 22 | 24 | 23 | 23 | 22 | 20 | 17 | 27 | 18 | 19 | 11 | 15 | 29 | 25 | 15 | 18 | 17 | 472 | 踏抜き |
| 分類不能 | 14 | 11 | 9 | 26 | 16 | 5 | 14 | 12 | 23 | 8 | 9 | 3 | 6 | 7 | 9 | 11 | 9 | 8 | 7 | 9 | 7 | 6 | 7 | 236 | 分類不能 |
| 爆発 | 7 | 10 | 7 | 8 | 6 | 4 | 4 | 5 | 6 | 10 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 7 | 4 | 4 | 3 | 6 | 5 | 121 | 爆発 |
| 感電 | 5 | 9 | 8 | 5 | 6 | 3 | 6 | 5 | 6 | 4 | 3 | 6 | 10 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 | 5 | 118 | 感電 |
| 破裂 | 4 | 1 | | 2 | 2 | 5 | | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 7 | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 67 | 破裂 |
| 火災 | 9 | 2 | 2 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | | 5 | 1 | 2 | | 3 | 2 | 2 | 3 | 62 | 火災 |
| おぼれ | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 22 | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 54 | おぼれ |
| 交通事故（その他） | 4 | 3 | 2 | | 7 | 3 | 2 | 5 | 10 | 2 | | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 9 | 1 | 79 | 交通事故（その他） |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----|
| 合計 | 5,855 | 5,819 | 5,993 | 5,825 | 6,166 | 6,077 | 6,014 | 6,198 | 6,088 | 6,395 | 5,630 | 5,768 | 5,829 | 5,772 | 6,037 | 5,989 | 5,834 | 6,018 | 5,953 | 6,450 | 6,617 | 6,781 | 6,807 | 139,915 | 合計 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----|

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm>（職場のあんぜんサイト）

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_03.htmlに戻る。