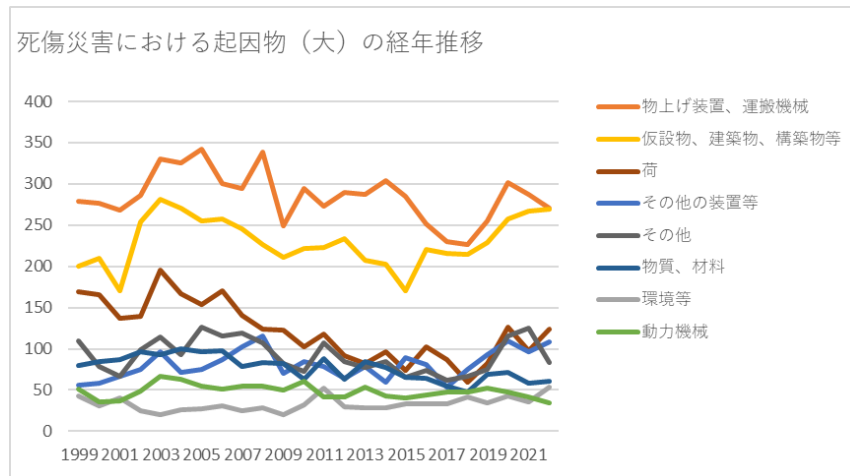
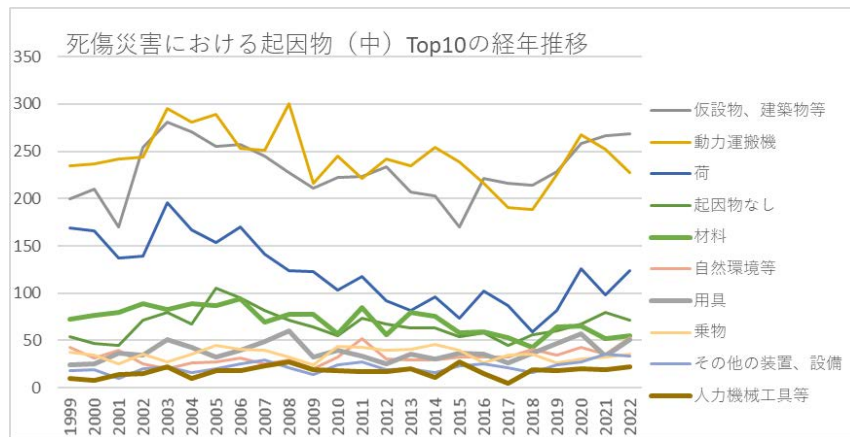


150103その他の廃棄物処理業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



150103その他の廃棄物処理業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



150103その他の廃棄物処理業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）

| (大) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (大) |
|--------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|--------------|
| 物上げ装置、運搬機械 | 279 | 276 | 268 | 286 | 330 | 325 | 342 | 300 | 295 | 339 | 249 | 295 | 273 | 290 | 287 | 304 | 285 | 251 | 230 | 226 | 255 | 301 | 287 | 270 | 6,843 | 物上げ装置、運搬機械 |
| 仮設物、建築物、構築物等 | 200 | 210 | 170 | 254 | 281 | 271 | 255 | 257 | 245 | 227 | 211 | 222 | 223 | 234 | 207 | 203 | 170 | 221 | 216 | 214 | 229 | 258 | 267 | 269 | 5,514 | 仮設物、建築物、構築物等 |
| 荷 | 169 | 166 | 137 | 139 | 196 | 167 | 154 | 170 | 141 | 124 | 123 | 103 | 118 | 92 | 82 | 96 | 74 | 102 | 87 | 59 | 82 | 126 | 98 | 124 | 2,929 | 荷 |
| その他の装置等 | 56 | 58 | 67 | 75 | 97 | 71 | 75 | 87 | 102 | 116 | 70 | 84 | 79 | 64 | 79 | 60 | 89 | 81 | 53 | 75 | 93 | 109 | 96 | 108 | 1,944 | その他の装置等 |
| その他 | 109 | 78 | 67 | 99 | 114 | 93 | 126 | 115 | 119 | 107 | 82 | 72 | 107 | 85 | 77 | 84 | 65 | 74 | 62 | 67 | 75 | 115 | 125 | 83 | 2,200 | その他 |
| 物質、材料 | 80 | 85 | 87 | 97 | 93 | 100 | 96 | 98 | 78 | 83 | 82 | 63 | 88 | 63 | 84 | 77 | 65 | 64 | 55 | 48 | 69 | 71 | 58 | 61 | 1,845 | 物質、材料 |
| 環境等 | 43 | 31 | 40 | 25 | 20 | 26 | 27 | 31 | 25 | 29 | 20 | 32 | 52 | 30 | 29 | 29 | 33 | 33 | 33 | 41 | 35 | 43 | 36 | 53 | 796 | 環境等 |
| 動力機械 | 51 | 36 | 37 | 49 | 67 | 63 | 55 | 51 | 55 | 55 | 50 | 61 | 41 | 42 | 54 | 43 | 40 | 44 | 47 | 48 | 52 | 48 | 42 | 35 | 1,166 | 動力機械 |
| 合計 | 987 | 940 | 873 | 1,024 | 1,198 | 1,116 | 1,130 | 1,109 | 1,060 | 1,080 | 887 | 932 | 981 | 900 | 899 | 896 | 821 | 870 | 783 | 778 | 890 | 1,071 | 1,009 | 1,003 | 23,237 | 合計 |

150103その他の廃棄物処理業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）

| 起因物 (中) | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 合計 | 起因物 (中) |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------|
| 仮設 物、建 築物等 | 200 | 210 | 170 | 254 | 281 | 271 | 255 | 257 | 245 | 227 | 211 | 222 | 223 | 234 | 207 | 203 | 170 | 221 | 216 | 214 | 229 | 258 | 267 | 269 | 5,514 | 仮設 物、建 築物等 |
| 動力運 搬機 | 235 | 237 | 242 | 244 | 295 | 281 | 289 | 253 | 251 | 300 | 216 | 245 | 221 | 242 | 235 | 254 | 239 | 216 | 191 | 188 | 225 | 268 | 252 | 228 | 5,847 | 動力運 搬機 |
| 荷 | 169 | 166 | 137 | 139 | 196 | 167 | 154 | 170 | 141 | 124 | 123 | 103 | 118 | 92 | 82 | 96 | 74 | 102 | 87 | 59 | 82 | 126 | 98 | 124 | 2,929 | 荷 |
| 起因物 なし | 54 | 47 | 45 | 72 | 80 | 67 | 105 | 95 | 82 | 71 | 64 | 55 | 74 | 67 | 63 | 63 | 54 | 58 | 45 | 56 | 60 | 67 | 80 | 71 | 1,595 | 起因物 なし |
| 材料 | 73 | 77 | 80 | 89 | 83 | 89 | 87 | 94 | 69 | 78 | 78 | 57 | 85 | 56 | 80 | 76 | 58 | 59 | 53 | 43 | 64 | 65 | 52 | 55 | 1,700 | 材料 |
| 自然環 境等 | 43 | 31 | 40 | 25 | 20 | 26 | 27 | 31 | 25 | 29 | 20 | 32 | 52 | 30 | 29 | 29 | 33 | 33 | 33 | 41 | 35 | 43 | 36 | 53 | 796 | 自然環 境等 |
| 用具 | 24 | 25 | 37 | 35 | 51 | 43 | 32 | 40 | 49 | 60 | 33 | 40 | 34 | 25 | 36 | 30 | 37 | 36 | 26 | 37 | 47 | 57 | 34 | 51 | 919 | 用具 |
| 乗物 | 38 | 35 | 25 | 36 | 27 | 36 | 45 | 41 | 40 | 33 | 24 | 44 | 43 | 40 | 41 | 46 | 40 | 26 | 35 | 36 | 26 | 30 | 32 | 36 | 855 | 乗物 |
| その他 の装 置、設 備 | 18 | 19 | 10 | 20 | 22 | 16 | 20 | 25 | 29 | 21 | 14 | 24 | 27 | 19 | 20 | 16 | 23 | 25 | 21 | 16 | 24 | 27 | 36 | 34 | 526 | その他 の装 置、設 備 |
| 人力機 械工具 等 | 10 | 8 | 14 | 15 | 22 | 10 | 18 | 18 | 23 | 27 | 19 | 18 | 17 | 17 | 20 | 11 | 27 | 15 | 5 | 19 | 18 | 20 | 19 | 22 | 412 | 人力機 械工具 等 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|------|
| 一般動力機械 | 28 | 21 | 15 | 27 | 36 | 36 | 24 | 23 | 30 | 35 | 27 | 21 | 17 | 15 | 27 | 17 | 21 | 24 | 23 | 21 | 28 | 30 | 19 | 14 | 579 | 一般動力機械 | |
| その他の起因物 | 51 | 30 | 18 | 22 | 33 | 21 | 19 | 17 | 33 | 35 | 14 | 15 | 28 | 15 | 14 | 19 | 10 | 15 | 16 | 11 | 15 | 46 | 45 | 9 | 551 | その他の起因物 | |
| 建設機械等 | 6 | 6 | 8 | 6 | 16 | 16 | 11 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 9 | 13 | 17 | 9 | 6 | 9 | 7 | 13 | 9 | 8 | 13 | 7 | 250 | 建設機械等 | |
| 危険物、有害物等 | 7 | 8 | 7 | 8 | 10 | 11 | 9 | 4 | 9 | 5 | 4 | 6 | 3 | 7 | 4 | 1 | 7 | 5 | 2 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 145 | 危険物、有害物等 | |
| 動力クレーン等 | 6 | 4 | 1 | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 | 4 | 6 | 9 | 6 | 9 | 8 | 11 | 4 | 6 | 9 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 6 | 141 | 動力クレーン等 | |
| 金属加工用機械 | 8 | 5 | 7 | 8 | 6 | 5 | 9 | 11 | 6 | 4 | 4 | 16 | 6 | 4 | 5 | 10 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 5 | 2 | 5 | 150 | 金属加工用機械 | |
| 動力伝導機構 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 3 | 6 | 4 | 2 | 7 | 9 | 4 | 2 | 4 | 5 | 91 | 動力伝導機構 | |
| 木材加工用機械 | 4 | 2 | 3 | 5 | 6 | 3 | 9 | 3 | 4 | 2 | 3 | 6 | 3 | 6 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 90 | 木材加工用機械 | |
| 分類不能 | 4 | 1 | 4 | 5 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 3 | 54 | 分類不能 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|----|--|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------------------------|
| 物、構 築物 | | | 43 | | 71 | | 49 | 53 | 49 | 44 | 30 | 49 | 47 | 55 | 56 | 45 | 35 | 35 | 47 | 41 | 37 | 60 | 54 | 31 | 931 | 物、構 築物 |
| 作業 床、歩 み板 | | | 27 | | 40 | | 33 | 28 | 35 | 34 | 25 | 25 | 27 | 24 | 28 | 15 | 21 | 19 | 20 | 18 | 12 | 20 | 17 | 29 | 497 | 作業 床、歩 み板 |
| その他 の材料 | | | 37 | | 39 | | 47 | 49 | 34 | 44 | 29 | 28 | 46 | 30 | 42 | 45 | 30 | 31 | 25 | 24 | 32 | 38 | 26 | 27 | 703 | その他 の材料 |
| その他 の用具 | | | 24 | | 37 | | 22 | 18 | 26 | 33 | 17 | 25 | 19 | 15 | 28 | 18 | 18 | 21 | 19 | 20 | 31 | 29 | 21 | 27 | 468 | その他 の用具 |
| 階段、 栈橋 | | | 17 | | 24 | | 26 | 24 | 24 | 14 | 16 | 16 | 19 | 17 | 16 | 24 | 16 | 29 | 19 | 22 | 19 | 18 | 45 | 27 | 432 | 階段、 栈橋 |
| その他 の動力 運搬機 | | | 37 | | 32 | | 20 | 29 | 24 | 33 | 27 | 23 | 28 | 26 | 26 | 26 | 33 | 33 | 35 | 27 | 14 | 19 | 24 | 26 | 542 | その他 の動力 運搬機 |
| はしご 等 | | | 12 | | 13 | | 10 | 20 | 20 | 26 | 16 | 15 | 15 | 10 | 8 | 11 | 18 | 13 | 7 | 17 | 16 | 26 | 13 | 24 | 310 | はしご 等 |
| 金属材 料 | | | 24 | | 28 | | 26 | 32 | 24 | 20 | 32 | 22 | 21 | 18 | 24 | 21 | 18 | 19 | 18 | 11 | 25 | 20 | 16 | 18 | 437 | 金属材 料 |
| 手工具 | | | 11 | | 12 | | 8 | 15 | 12 | 11 | 11 | 11 | 7 | 5 | 12 | 5 | 16 | 9 | 3 | 9 | 15 | 8 | 12 | 17 | 209 | 手工具 |
| その他 の一般 動力機 械 | | | 13 | | 27 | | 17 | 18 | 25 | 28 | 23 | 20 | 17 | 12 | 25 | 15 | 17 | 19 | 18 | 16 | 19 | 26 | 17 | 11 | 383 | その他 の一般 動力機 械 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|
| 能 | | | 4 | | 1 | | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 3 | 39 | 能 |
| 混合機、粉砕機 | | | 2 | | 8 | | 4 | 5 | 5 | 6 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 7 | 2 | 2 | 2 | 70 | 混合機、粉砕機 |
| クレーン | | | 1 | | 2 | | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 41 | クレーン |
| 人カクレーン等 | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | | 2 | 11 | 人カクレーン等 |
| その他の金属加工用機械 | | | 4 | | 4 | | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 1 | 3 | 3 | 8 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 65 | その他の金属加工用機械 |
| 有害物 | | | | | 4 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 2 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 31 | 有害物 |
| ローダー | | | | | 5 | | 2 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | 4 | 1 | 3 | 1 | 30 | ローダー |
| 炉、窯 | | | 1 | | | | 3 | 2 | | 3 | 2 | 1 | | | 1 | | | 3 | | 2 | | 2 | 2 | 1 | 23 | 炉、窯 |
| 解体用機械 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 21 | 解体用機械 |
| チェーンソー | | | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 17 | チェーンソー |
| 引火性 | | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | 12 | 引火性 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|---------------|
| 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機械 | |
| ガス溶接装置 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 2 | | 13 | ガス溶接装置 |
| シャー | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 11 | シャー |
| プレス機械 | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 10 | プレス機械 |
| 送配電線等 | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 7 | 送配電線等 |
| 異常環境等 | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 7 | 異常環境等 |
| その他の動力クレーン等 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 6 | その他の動力クレーン等 |
| その他の圧力容器 | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 6 | その他の圧力容器 |
| 原動機 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 5 | 原動機 |
| ロール機（印刷ロール機を除 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 5 | ロール機（印刷ロール機を除 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|------------------------|
| 材索道 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 材索道 |
| 簡易架 線集材 装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 簡易架 線集材 装置 |
| ストラ ドル キャリ ヤー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ストラ ドル キャリ ヤー |
| 圧力容 器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 圧力容 器 |
| 電力設 備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 電力設 備 |
| 放射線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 放射線 |
| 合計 | 987 | 940 | 873 | 1,024 | 1,198 | 1,116 | 1,130 | 1,109 | 1,060 | 1,080 | 887 | 932 | 981 | 900 | 899 | 896 | 821 | 870 | 783 | 778 | 890 | 1,071 | 1,009 | 1,003 | 23,237 | 合計 |

150103その他の廃棄物処理業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022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 | 2022 | 合計 | 事故 の型 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------------------|
| 動作の 反動無 理な動 作 | 254 | 227 | 190 | 226 | 315 | 242 | 304 | 255 | 249 | 250 | 221 | 217 | 228 | 200 | 181 | 178 | 134 | 167 | 169 | 149 | 174 | 239 | 232 | 234 | 5,235 | 動作 の反 動無 理な 動作 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------------------------|
| 転倒 | 145 | 157 | 139 | 178 | 191 | 187 | 165 | 181 | 166 | 178 | 155 | 159 | 170 | 176 | 152 | 147 | 144 | 168 | 147 | 146 | 157 | 186 | 186 | 203 | 3,983 | 転倒 |
| はさま れ巻き 込まれ | 150 | 121 | 154 | 151 | 184 | 167 | 159 | 140 | 137 | 185 | 124 | 130 | 151 | 129 | 146 | 143 | 154 | 141 | 116 | 116 | 138 | 177 | 134 | 129 | 3,476 | はさ まれ 巻き 込ま れ |
| 墜落・ 転落 | 121 | 122 | 125 | 123 | 137 | 149 | 139 | 140 | 147 | 142 | 90 | 118 | 106 | 100 | 117 | 146 | 103 | 129 | 112 | 117 | 123 | 144 | 150 | 123 | 3,023 | 墜 落・ 転落 |
| 激突 | 72 | 69 | 54 | 79 | 82 | 96 | 93 | 91 | 87 | 80 | 95 | 85 | 83 | 81 | 60 | 71 | 64 | 67 | 66 | 67 | 64 | 73 | 76 | 81 | 1,836 | 激突 |
| 切れ・ こすれ | 62 | 59 | 60 | 68 | 71 | 69 | 66 | 81 | 57 | 60 | 61 | 58 | 57 | 55 | 64 | 52 | 49 | 46 | 42 | 44 | 46 | 53 | 47 | 59 | 1,386 | 切 れ・ こす れ |
| 飛来・ 落下 | 63 | 65 | 44 | 46 | 77 | 54 | 53 | 72 | 55 | 62 | 39 | 41 | 66 | 36 | 50 | 45 | 52 | 46 | 40 | 23 | 53 | 46 | 32 | 44 | 1,204 | 飛 来・ 落下 |
| 交通事 故(道 路) | 41 | 50 | 35 | 50 | 52 | 55 | 60 | 58 | 66 | 43 | 25 | 56 | 44 | 61 | 59 | 53 | 58 | 31 | 45 | 46 | 48 | 38 | 36 | 40 | 1,150 | 交 通 事 故 (道 路) |
| 激突さ れ | 39 | 28 | 36 | 43 | 42 | 37 | 48 | 46 | 42 | 41 | 45 | 32 | 28 | 30 | 36 | 23 | 24 | 40 | 26 | 28 | 36 | 39 | 37 | 34 | 860 | 激 突 さ れ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|-----|------------|
| 崩壊・倒壊 | 7 | 11 | 10 | 19 | 23 | 15 | 8 | 13 | 15 | 11 | 6 | 7 | 11 | 5 | 11 | 12 | 11 | 11 | 6 | 4 | 11 | 5 | 12 | 15 | 259 | 崩壊・倒壊 |
| 高温・低温物との接触 | 6 | 10 | 9 | 9 | | 13 | 10 | 11 | 10 | 13 | 7 | 7 | 12 | 11 | 5 | 8 | 9 | 10 | 3 | 19 | 16 | 19 | 12 | 14 | 243 | 高温・低温物との接触 |
| その他 | 13 | 8 | 5 | 9 | 10 | 8 | 12 | 12 | 10 | 8 | 10 | 7 | 10 | 7 | 3 | 8 | 7 | 5 | 2 | 9 | 9 | 34 | 40 | 11 | 257 | その他 |
| 踏抜き | 3 | 7 | 5 | 11 | 5 | 10 | 3 | 3 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 5 | 7 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 8 | 6 | 124 | 踏抜き |
| 有害物との接触 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 | 9 | 5 | 2 | 6 | 1 | 1 | 6 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 2 | | 1 | 8 | 6 | 3 | 4 | 88 | 有害物との接触 |
| 交通事故（その他） | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | 3 | 12 | 交通事故（その他） |
| 破裂 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 20 | 破裂 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|------|
| 分類不能 | 2 | 1 | 1 | 5 | | 3 | 1 | 1 | 4 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 35 | 分類不能 |
| 爆発 | 2 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 3 | 1 | | | 25 | 爆発 |
| おぼれ | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | 8 | おぼれ |
| 火災 | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | | | | | | 8 | 火災 |
| 感電 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 5 | 感電 |
| 合計 | 987 | 940 | 873 | 1,024 | 1,198 | 1,116 | 1,130 | 1,109 | 1,060 | 1,080 | 887 | 932 | 981 | 900 | 899 | 896 | 821 | 870 | 783 | 778 | 890 | 1,071 | 1,009 | 1,003 | 23,237 | 合計 |

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_03.htmlに戻る。