

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業 コードNo.010609

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における事故の型別労働災害発生状況（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 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 墜落・転落 | 18 | 27 | 23 | 20 | 31 | 16 | 20 | 19 | 21 | 19 | 17 | 15 | 10 | 13 | 15 | 14 | 20 | 16 | 7 | 14 | 21 | 11 | 16 | 403 | 墜落・転落 |
| 転倒 | 21 | 26 | 27 | 25 | 27 | 21 | 31 | 21 | 15 | 25 | 14 | 25 | 18 | 19 | 17 | 14 | 12 | 28 | 13 | 22 | 16 | 21 | 22 | 480 | 転倒 |
| 激突 | 15 | 14 | 5 | 10 | 12 | 12 | 10 | 7 | 6 | 3 | 9 | 8 | 6 | 7 | 8 | 7 | 8 | 2 | 7 | 11 | 12 | 6 | 8 | 193 | 激突 |
| 飛来・落下 | 6 | 10 | 18 | 6 | 6 | 8 | 7 | 9 | 6 | 10 | 4 | 11 | 8 | 6 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 6 | 2 | 1 | 6 | 151 | 飛来・落下 |
| 崩壊・倒壊 | 4 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 | 11 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 87 | 崩壊・倒壊 |
| 激突され | 10 | 13 | 5 | 7 | 8 | 7 | 9 | 6 | 10 | 9 | 8 | 6 | 6 | 2 | 5 | 6 | 4 | 6 | 5 | 8 | 4 | 3 | 7 | 154 | 激突され |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------------------------|
| はさま れ巻き 込まれ | 123 | 124 | 115 | 108 | 119 | 111 | 121 | 104 | 109 | 94 | 76 | 79 | 68 | 77 | 81 | 81 | 68 | 52 | 48 | 61 | 62 | 52 | 63 | 1,996 | はさま れ巻き 込まれ |
| 切れ・ こすれ | 12 | 23 | 19 | 13 | 15 | 13 | 13 | 12 | 23 | 14 | 8 | 7 | 14 | 12 | 5 | 17 | 16 | 9 | 13 | 11 | 11 | 6 | 10 | 296 | 切れ・ こすれ |
| 踏抜き | | | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 8 | 踏抜き |
| おぼれ | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | おぼれ |
| 高温・ 低温物 との接 触 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 3 | 2 | | 2 | 1 | | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 53 | 高温・ 低温物と の接 触 |
| 有害物 との接 | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 7 | 有害物と |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|---|----|----|----|---|---------|---------------------------|----------------------------|
| 触 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | の接 触 | | |
| 感電 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 感電 | |
| 爆発 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 爆発 | |
| 破裂 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 破裂 | |
| 火災 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 火災 | |
| 交通事 故（道 路） | 2 | 3 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | | 2 | | | 3 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 31 | 交通 事故 （道 路） | |
| 交通事 故（そ の他） | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 交通 事故 （そ の 他） | |
| 動作の 反動無 理な動 作 | 13 | 13 | 9 | 12 | 10 | 16 | 9 | 19 | 20 | 14 | 8 | 10 | 12 | 17 | 9 | 8 | 15 | 9 | 10 | 15 | 12 | 8 | 13 | 281 | 動作 の反 動無 理な 動作 |
| その他 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 3 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 9 | その 他 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 他 | |
| 分類不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 分類不能 | |
| 合計 | 228 | 263 | 233 | 210 | 237 | 212 | 235 | 205 | 220 | 198 | 150 | 171 | 146 | 158 | 152 | 158 | 159 | 137 | 110 | 157 | 147 | 114 | 156 | 4,156 | 合計 |

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 起因物（大） | 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（大） |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|
| 動力機械 | 125 | 148 | 113 | 101 | 111 | 104 | 113 | 91 | 112 | 95 | 69 | 67 | 67 | 76 | 79 | 84 | 73 | 54 | 49 | 71 | 60 | 44 | 65 | 1,971 | 動力機械 |
| 物上げ装置、運搬機械 | 27 | 37 | 35 | 28 | 48 | 41 | 35 | 31 | 37 | 30 | 31 | 29 | 24 | 21 | 15 | 20 | 24 | 25 | 15 | 17 | 31 | 19 | 20 | 640 | 物上げ装置、運搬機械 |
| その他の装置等 | 22 | 18 | 24 | 24 | 25 | 17 | 24 | 27 | 19 | 25 | 17 | 22 | 14 | 22 | 22 | 18 | 20 | 23 | 13 | 11 | 15 | 14 | 18 | 454 | その他の装置等 |
| 仮設物、建築物、 | 26 | 28 | 24 | 30 | 27 | 24 | 30 | 20 | 21 | 18 | 17 | 29 | 20 | 19 | 15 | 16 | 16 | 21 | 16 | 28 | 17 | 22 | 22 | 506 | 仮設物、建築物、 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 構築物等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 構築物等 |
| 物質、材料 | 8 | 11 | 9 | 11 | 10 | 8 | 14 | 14 | 10 | 14 | 4 | 14 | 6 | 4 | 6 | 3 | 7 | 4 | 8 | 6 | 10 | 2 | 8 | 191 | 物質、材料 |
| 荷 | 10 | 18 | 18 | 13 | 10 | 13 | 11 | 11 | 10 | 10 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 11 | 10 | 7 | 6 | 12 | 10 | 7 | 11 | 237 | 荷 |
| 環境等 | 2 | | 3 | | | 1 | 1 | 4 | 2 | | | 2 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 3 | 38 | 環境等 |
| その他 | 8 | 3 | 7 | 3 | 6 | 4 | 7 | 7 | 9 | 6 | 6 | 1 | 4 | 7 | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 | 9 | 2 | 4 | 9 | 119 | その他 |
| 合計 | 228 | 263 | 233 | 210 | 237 | 212 | 235 | 205 | 220 | 198 | 150 | 171 | 146 | 158 | 152 | 158 | 159 | 137 | 110 | 157 | 147 | 114 | 156 | 4,156 | 合計 |

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021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 | total | 起因物（中） |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| 原動機 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 原動機 |
| 動力伝導機構 | 2 | 5 | 5 | 7 | | 3 | 9 | 4 | 6 | 1 | 2 | 1 | 6 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | 82 | 動力伝導機構 |
| 木材加工用機械 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | | 3 | 1 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 5 | 42 | 木材加工用機械 |
| 建設機械等 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 建設機械等 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|------------------------|----|
| 積み 用機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 積み 用機械 | | |
| 掘削用 機械 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 掘削用 機械 | |
| 基礎工 事用機 械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 基礎工 事用機 械 | |
| 締め 用機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 締め 用機械 | |
| 解体用 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解体用 機械 | |
| 高所作 業車 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 高所作 業車 | |
| その他 の建設 機械等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 の建設 機械等 | |
| 旋盤 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 旋盤 |
| ボール 盤、フ ライス 盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ボール 盤、フ ライス 盤 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|----|--|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|----|----|---|-----------------|--------------------------|
| 研削 盤、バ フ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 研削 盤、バ フ盤 | |
| プレス 機械 | | | 2 | | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | 1 | 10 | プレス 機械 |
| 鍛圧ハ ンマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 鍛圧ハ ンマ |
| シャー | | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 14 | シャー |
| その他 の金属 加工用 機械 | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 12 | その他 の金属 加工用 機械 |
| 遠心機 械 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 遠心機 械 |
| 混合 機、粉 砕機 | | | 3 | | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | | | | 13 | 混合 機、粉 砕機 |
| ロール 機（印 刷ロー ル機を | | | 14 | | 12 | | 31 | 14 | 16 | 14 | 13 | 17 | 14 | 13 | 9 | 17 | 14 | 8 | 8 | 7 | 10 | 10 | 9 | 250 | ロール 機（印 刷ロー ル機を |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------------------|------------------|---|-----------|
| その他の の圧力 容器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 の圧力 容器 | | | |
| 化学設 備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 化学設 備 | | |
| ガス溶 接装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ガス溶 接装置 | | |
| アーク 溶接装 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | アーク 溶接装 置 | | |
| その他 の溶接 装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 の溶接 装置 | | |
| 炉、窯 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 炉、窯 | | |
| 乾燥設 備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 乾燥設 備 | | |
| その他 の炉、 窯等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 の炉、 窯等 | | |
| 送配電 線等 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 5 | 送配電 線等 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------------|
| の仮設物、建築物、構築物等 | | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | 2 | | 1 | 5 | | | 1 | 1 | 1 | | 4 | | 2 | 4 | 28 | の仮設物、建築物、構築物等 |
| 爆発性の物等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 爆発性の物等 |
| 引火性の物 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 引火性の物 |
| 可燃性のガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 可燃性のガス |
| 有害物 | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 5 | 有害物 |
| 放射線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 放射線 |
| その他の危険物、有害物等 | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 4 | その他の危険物、有害物等 |
| 金属材料 | | | 1 | | 3 | | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 | 8 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 36 | 金属材料 |
| 木材、竹材 | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | 3 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | | 1 | 木材、竹材 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|----|--|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|---|----|--------|---------|
| 石、砂、砂利 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 石、砂、砂利 | |
| その他の材料 | | | 3 | | 5 | | 7 | 10 | 4 | 8 | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 8 | 1 | 6 | 84 | その他の材料 |
| 荷姿の物 | | | 15 | | 9 | | 11 | 9 | 10 | 10 | 6 | 6 | 7 | 9 | 9 | 9 | 10 | 7 | 6 | 11 | 10 | 7 | 11 | 172 | 荷姿の物 |
| 機械装置 | | | 3 | | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | 1 | | | | 11 | 機械装置 |
| 地山、岩石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地山、岩石 |
| 立木等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 立木等 |
| 水 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | | 4 | 水 |
| 異常環境等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 異常環境等 |
| 高温・低温環境 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | 19 | 高温・低温環境 |
| その他の環境等 | | | 2 | | | | 1 | 3 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | | 1 | 12 | その他の環境等 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------|
| その他の 起因物 | | | 3 | | | | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 19 | その他 の起因物 | |
| 起因物 なし | | | 4 | | 6 | | 3 | 6 | 7 | 5 | 5 | 1 | 3 | 7 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 8 | 2 | 4 | 6 | 81 | 起因物 なし |
| 分類不 能 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 分類不 能 | |
| 合計 | | | 233 | | 237 | | 235 | 205 | 220 | 198 | 150 | 171 | 146 | 158 | 152 | 158 | 159 | 137 | 110 | 157 | 147 | 114 | 156 | 3,243 | 合計 |

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 年齢 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 年齢 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------------------|
| 19歳以下 | 6 | 13 | 3 | 10 | 6 | 4 | 9 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 7 | 2 | 6 | 5 | 1 | 2 | | 5 | 111 | 19 歳 以 下 |
| 20歳-29 歳 | 46 | 63 | 55 | 44 | 46 | 43 | 47 | 35 | 43 | 28 | 24 | 25 | 24 | 23 | 16 | 28 | 23 | 13 | 14 | 31 | 24 | 10 | 21 | 726 | 20 歳- 29 歳 |

| 労働者規模 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 働者規模 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| 9人以下 | 41 | 47 | 51 | 48 | 44 | 45 | 49 | 29 | 45 | 34 | 35 | 24 | 30 | 28 | 26 | 26 | 28 | 18 | 14 | 17 | 11 | 14 | 20 | 724 | 9人以下 |
| 10人-29人 | 65 | 81 | 71 | 62 | 75 | 64 | 80 | 67 | 66 | 64 | 54 | 58 | 37 | 50 | 50 | 49 | 52 | 49 | 39 | 47 | 51 | 35 | 40 | 1,306 | 10人-29人 |
| 30人-49人 | 40 | 49 | 50 | 47 | 48 | 34 | 34 | 48 | 35 | 26 | 23 | 36 | 28 | 26 | 32 | 36 | 34 | 29 | 20 | 35 | 26 | 32 | 33 | 801 | 30人-49人 |
| 50人-99人 | 47 | 53 | 34 | 33 | 43 | 31 | 36 | 37 | 41 | 43 | 23 | 20 | 26 | 30 | 26 | 27 | 33 | 24 | 20 | 36 | 35 | 19 | 34 | 751 | 50人-99人 |
| 100人- | 23 | 27 | 19 | 17 | 24 | 29 | 32 | 17 | 25 | 26 | 15 | 29 | 22 | 22 | 16 | 18 | 10 | 17 | 14 | 19 | 19 | 14 | 25 | 479 | 100人- |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 9月 | 21 | 20 | 20 | 24 | 24 | 14 | 21 | 21 | 14 | 14 | 15 | 14 | 13 | 12 | 17 | 13 | 7 | 11 | 10 | 9 | 15 | 8 | 13 | 350 | 9月 |
| 10月 | 17 | 11 | 16 | 19 | 19 | 12 | 21 | 16 | 15 | 22 | 16 | 13 | 13 | 12 | 10 | 13 | 16 | 16 | 9 | 16 | 15 | 17 | 14 | 348 | 10月 |
| 11月 | 24 | 19 | 15 | 12 | 20 | 17 | 20 | 22 | 15 | 19 | 6 | 16 | 11 | 13 | 10 | 15 | 17 | 13 | 11 | 14 | 11 | 8 | 14 | 342 | 11月 |
| 12月 | 12 | 24 | 15 | 19 | 11 | 18 | 19 | 9 | 19 | 17 | 18 | 17 | 12 | 13 | 15 | 18 | 12 | 13 | 12 | 15 | 15 | 7 | 13 | 343 | 12月 |
| 合計 | 228 | 263 | 233 | 210 | 237 | 212 | 235 | 205 | 220 | 198 | 150 | 171 | 146 | 158 | 152 | 158 | 159 | 137 | 110 | 157 | 147 | 114 | 156 | 4,156 | 合計 |

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 県 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 県 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| 北海道 | 5 | 6 | 2 | | 4 | | 3 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 40 | 北海道 |
| 青森 | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | | 2 | | | | 13 | 青森 |
| 岩手 | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 23 | 岩手 |
| 宮城 | 1 | 4 | 3 | | 3 | | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 34 | 宮城 |
| 秋田 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 9 | 秋田 |
| 山形 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | 10 | 山形 |
| 福島 | 2 | 5 | 2 | | 2 | | 3 | 6 | 6 | 2 | 1 | 3 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 44 | 福島 |
| 茨城 | 7 | 15 | 9 | | 5 | | 9 | 4 | 9 | 9 | 3 | 8 | 8 | 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | 3 | 10 | 7 | 1 | 6 | 142 | 茨城 |
| 栃木 | 7 | 9 | 5 | | 12 | | 7 | 7 | 8 | 18 | 10 | 6 | 5 | 4 | 8 | 4 | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 164 | 栃木 |
| 群馬 | 9 | 8 | 4 | | 5 | | 5 | 7 | 8 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 6 | 5 | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 103 | 群馬 |

| (中) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (中) | |
|------------|---|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|------------|---------|
| 原動機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原動機 | |
| 動力伝導機構 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 動力伝導機構 |
| 木材加工用機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 木材加工用機械 | |
| 建設機械等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 建設機械等 | |
| 金属加工用機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 金属加工用機械 | |
| 一般動力機械 | | | | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | 1 | | | | 1 | 11 | 一般動力機械 |
| 車両系木材伐出機械等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 車両系木材伐出機械等 | |
| 動力クレーン等 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 動力クレーン等 |

| 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) |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------------------------------------|
| 原動機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原動機 |
| 動力伝 導機構 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 動力伝 導機構 |
| 丸のこ 盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 丸のこ 盤 |
| 帯のこ 盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 帯のこ 盤 |
| かな 盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | かな 盤 |
| 角のみ 盤、木 工ボー ル盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 角のみ 盤、木 工ボー ル盤 |
| 面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|---|-----|---------|
| 19歲以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 歲以下 | |
| 20歲-29歲 | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | 20歲-29歲 |
| 30歲-39歲 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 30歲-39歲 |
| 40歲-49歲 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 6 | 40歲-49歲 |
| 50歲-59歲 | | | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 6 | 50歲-59歲 |
| 60歲以上 | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 11 | 60歲 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 以上 |
| 合計 | 1 | 2 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 28 | 合計 |

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

| 労働者規模 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 労働者規模 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| 9人以下 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 1 | | | | 1 | 9 | 9人以下 |
| 10人-29人 | | | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 7 | 10人-29人 |
| 30人-49人 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | 30人-49人 |

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。