

たばこ製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

たばこ製造業 コードNo.011704

たばこ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 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 34 | 墜落・転落 |
| 転倒 | 5 | 7 | 10 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 62 | 転倒 |
| 激突 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 18 | 激突 |
| 飛来・落下 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 11 | 飛来・落下 |
| 崩壊・倒壊 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 4 | 崩壊・倒壊 |
| 激突され | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 7 | 激突され |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|--|---|--|----|--------------------------------|
| はさま れ巻き 込まれ | 6 | 10 | 5 | 3 | 6 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 63 | はさ まれ 巻き 込ま れ |
| 切れ・ こすれ | | | 3 | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 9 | 切 れ・ こす れ |
| 踏抜き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 踏抜 き |
| おぼれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | おぼ れ |
| 高温・ 低温物 との接 触 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 高 温・ 低温 物と の接 触 |
| 有害物 との接 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 有 害物 と |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|------|
| その他 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 他 | |
| 分類不能 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 分類不能 |
| 合計 | 17 | 26 | 32 | 24 | 22 | 15 | 14 | 17 | 10 | 14 | 7 | 12 | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 8 | 7 | 267 | 合計 | |

たばこ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 | 6 | 6 | 9 | 6 | 5 | 5 | 1 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | 59 | 動力機 械 |
| 物上げ 装置、 運搬機 械 | 1 | 7 | 6 | | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | 2 | | 2 | | 2 | 1 | | | | 40 | 物上げ 装置、 運搬機 械 |
| その他 の装置 等 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | | 46 | その他 の装置 等 |
| 仮設 物、建 築物、 | 4 | 7 | 7 | 6 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | | 63 | 仮設 物、建 築物、 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---|----|------------|---------|
| 械等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 械等 | |
| 金属加工用機械 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 金属加工用機械 | |
| 一般動力機械 | 4 | 5 | 7 | 5 | 4 | 5 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 47 | 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 |
| 動力運搬機 | 1 | 7 | 1 | | 2 | 3 | 2 | | 1 | 3 | 2 | | 1 | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | 29 | 動力運搬機 | |
| 乗物 | | | 5 | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 10 | 乗物 |
| 圧力容器 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 圧力容器 |
| 化学設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 化学設備 |
| 溶接装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 溶接装 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---------|
| 荷 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | 2 | 18 | 荷 | |
| 自然環境等 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 5 | 自然環境等 |
| その他の起因物 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | その他の起因物 |
| 起因物なし | 1 | | 1 | 5 | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | 20 | 起因物なし |
| 分類不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 分類不能 |
| 合計 | 17 | 26 | 32 | 24 | 22 | 15 | 14 | 17 | 10 | 14 | 7 | 12 | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 8 | 7 | 267 | 合計 |

たばこ製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（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） | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|
| 原動機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原動機 |
| 動力伝導機構 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | 動力伝導機構 |
| 丸のこ盤 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 丸のこ盤 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------------------|
| 運搬・ 積み 用機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 運搬・ 積み 用機械 |
| 掘削用 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 旋盤 |
| ボール 盤、フ ライス | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | ボール 盤、フ ライス |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|----------|--------|
| 送配電線等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 送配電線等 | |
| 電力設備 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 電力設備 | |
| その他の電気設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他の電気設備 | |
| 人カクレーン等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 人カクレーン等 | |
| 人力運搬機 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 7 | 人力運搬機 | |
| 人力機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 人力機械 | |
| 手工具 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 手工具 | |
| はしご等 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | はしご等 | |
| 玉掛用具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 玉掛用具 | |
| その他の用具 | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 9 | その他の用具 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|--------------------------------|
| その他の装置、設備 | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 9 | その他の装置、設備 |
| 足場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 足場 |
| 支保工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 支保工 |
| 階段、 棧橋 | | | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | 9 | 階段、 棧橋 |
| 開口部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 開口部 |
| 屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌 |
| 作業 床、歩 み板 | | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | 9 | 作業 床、歩 み板 |
| 通路 | | | | | 3 | | 2 | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 17 | 通路 |
| 建築 物、構 築物 | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 4 | 建築 物、構 築物 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---------|
| 歲 | 4 | 1 | 4 | | 2 | | 3 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 26 | 29 |
| 30歲-39歲 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 41 | 30歲-39歲 |
| 40歲-49歲 | 3 | 9 | 9 | 5 | 6 | 8 | 4 | 1 | 3 | 3 | | 5 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 71 | 40歲-49歲 |
| 50歲-59歲 | 8 | 8 | 14 | 11 | 4 | 4 | 4 | 8 | 2 | 6 | 4 | 6 | 3 | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | 4 | 4 | 1 | 98 | 50歲-59歲 |
| 60歲以上 | 2 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | | | | 2 | 1 | | 2 | 29 | 60歲以上 |
| 合計 | 17 | 26 | 32 | 24 | 22 | 15 | 14 | 17 | 10 | 14 | 7 | 12 | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 8 | 7 | 267 | 合計 |

たばこ製造業における労働者規模別労働災害発生状況（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 | | | 2 | 3 | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 13 | 9人以下 |
| 10人-29人 | 1 | | | 1 | 4 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 18 | 10人-29人 |
| 30人-49人 | | | 4 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 13 | 30人-49人 |
| 50人-99人 | 2 | 6 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 38 | 50人-99人 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 人 |
| 100人- 299人 | 6 | 13 | 12 | 12 | 10 | 11 | 5 | 8 | 3 | 8 | 4 | 8 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 3 | 127 | 100 人- 299 人 |
| 300人以 上 | 8 | 7 | 10 | 3 | 2 | | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | 2 | | 2 | 58 | 300 人 以 上 |
| 合計 | 17 | 26 | 32 | 24 | 22 | 15 | 14 | 17 | 10 | 14 | 7 | 12 | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 8 | 7 | 267 | 合 計 |

たばこ製造業における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 月 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 月 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 1月 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 23 | 1月 |
| 2月 | 2 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | | 3 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 25 | 2月 |
| 3月 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 30 | 3月 |
| 4月 | 2 | 1 | 3 | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 16 | 4月 |
| 5月 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | 2 | | 22 | 5月 |
| 6月 | | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 18 | 6月 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|
| 合計 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 合計 |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----|

たばこ製造業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原動機 |
| 動力伝 導機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 一般動 力機械 |
| 車両系 木材伐 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 車両系 木材伐 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|----|
| 分類不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 分類不能 | |
| 合計 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 合計 |

たばこ製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（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） | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|-------------------------|
| 原動機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原動機 |
| 動力伝 導機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 |

たばこ製造業における死亡災害事例（2012-2020年）

| 年 | 月 | 発生時 | 死亡災害事例 | 起因物（小） | 事故の型 | 労働者規模 |
|---|---|-----|--------|--------|------|-------|
|---|---|-----|--------|--------|------|-------|

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。