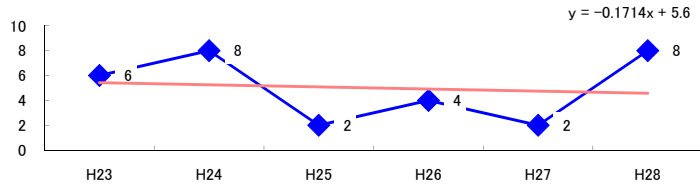


コード: 1,021 製糸業

図1 災害発生件数の推移



【基本指標】

| | |
|--------------|---------|
| 初年度理論値 | 5 |
| 最終年度理論値 | 5 |
| 年平均増減率 | -3.2% |
| (初年度理論値シェア) | (0.1%) |
| (最終年度理論値シェア) | (0.1%) |
| (シェア増減) | (-0.0%) |

図2 事業場規模別発生状況の推移

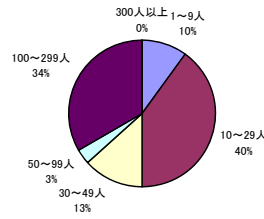
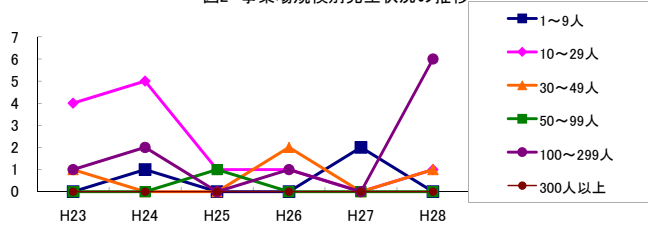


図3 年齢別発生状況の推移

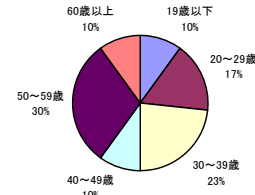
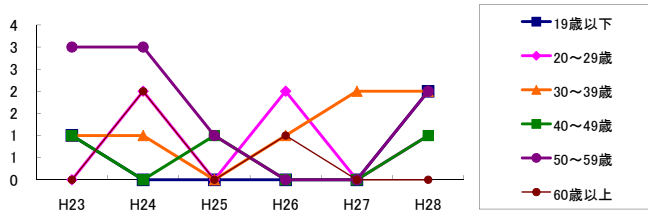


図4 事故の型別発生状況の推移

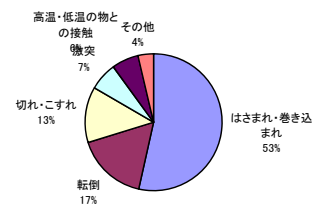
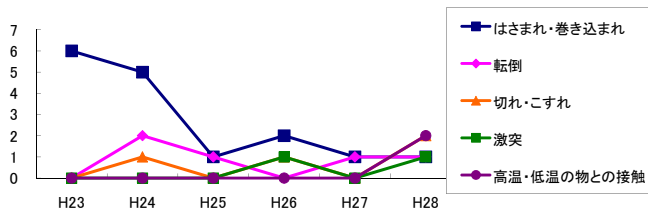
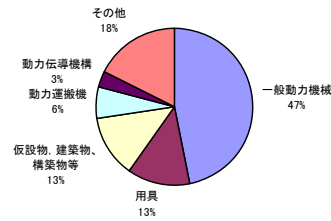
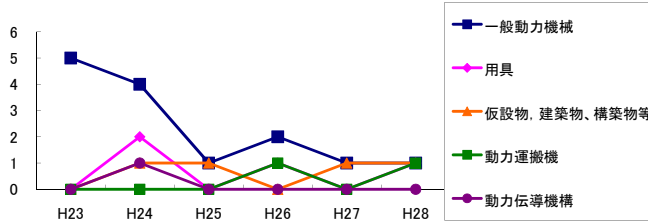


図5 起因物別発生状況の推移



| 事業場規模別 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | (年平均増減率) |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| X 1~9人 | - | 1 | - | - | 2 | - | ---<<<<< |
| X 10~29人 | 4 | 5 | 1 | 1 | - | 1 | -20.7%<<<<< |
| X 30~49人 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | ---<<<<< |
| X 50~99人 | - | - | 1 | - | - | - | ---<<<<< |
| X 100~299人 | 1 | 2 | - | 1 | - | 6 | ---<<<<< |
| X 300人以上 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| 合計 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | 8 | -3.2%<<<<< |

| 被災者年齢別 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | (年平均増減率) |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| X 19歳以下 | 1 | - | - | - | - | 2 | ---<<<<< |
| X 20~29歳 | - | 2 | - | 2 | - | 1 | ---<<<<< |
| X 30~39歳 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | ---<<<<< |
| X 40~49歳 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | ---<<<<< |
| X 50~59歳 | 3 | 3 | 1 | - | - | 2 | -16.7%<<<<< |
| X 60歳以上 | - | 2 | - | 1 | - | - | ---<<<<< |
| 合計 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | 8 | -3.2%<<<<< |

| 事故の型別 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | (年平均増減率) |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| X 墜落・転落 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 転倒 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | ---<<<<< |
| X 激突 | - | - | - | 1 | - | 1 | ---<<<<< |
| X 飛来・落下 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 崩壊・倒壊 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 激突され | - | - | - | - | - | 1 | ---<<<<< |
| X はさまれ・巻き込まれ | 6 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | -19.6%<<<<< |
| X 切れ・こすれ | - | 1 | - | 1 | - | 2 | ---<<<<< |
| X 踏み抜き | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X おぼれ | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 高温・低温の物との接触 | - | - | - | - | - | 2 | ---<<<<< |
| X 有害物等との接触 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 感電 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 爆発 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 破裂 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 火災 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 交通事故(道路) | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 交通事故(その他) | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 動作の反動・無理な動作 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X その他 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 分類不能 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| 合計 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | 8 | -3.2%<<<<< |

| 起因物別 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | (年平均増減率) |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| X 原動機 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 動力伝導機構 | - | 1 | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 木材加工用機械 | - | - | - | - | - | 1 | ---<<<<< |
| X 建設用等機械 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 金属加工用機械 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 一般動力機械 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | -18.5%<<<<< |
| X 車両系木材伐出機械等 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 動力クレーン等 | - | - | - | - | - | 1 | ---<<<<< |
| X 動力運搬機 | - | - | - | 1 | - | 1 | ---<<<<< |
| X 乗物 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 圧力容器 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 化学設備 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 溶接装置 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 炉蓋等 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 電気設備 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 人力機械工具等 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 用具 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | ---<<<<< |
| X その他の装置、設備 | - | - | - | - | - | 1 | ---<<<<< |
| X 仮設物、建築物、構築物等 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | ---<<<<< |
| X 危険物、有害物等 | - | - | - | - | - | 1 | ---<<<<< |
| X 材料 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 荷 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 環境等 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X その他の起因物 | 1 | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 起因物なし | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 分類不能 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| 合計 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | 8 | -3.2%<<<<< |