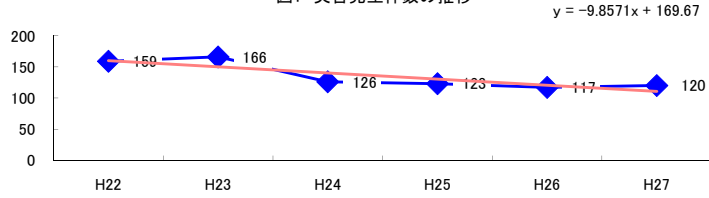


コード: 1,142 軽電機製造

図1 災害発生件数の推移



【基本指標】

| | |
|--------------|---------|
| 初年度理論値 | 160 |
| 最終年度理論値 | 111 |
| 年平均増減率 | -2.8% |
| (初年度理論値シェア) | (2.8%) |
| (最終年度理論値シェア) | (1.9%) |
| (シェア増減) | (-0.9%) |

図2 事業場規模別発生状況の推移

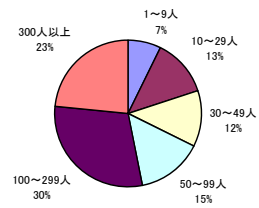
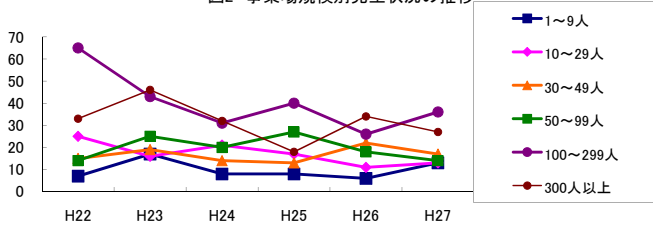


図3 年齢別発生状況の推移

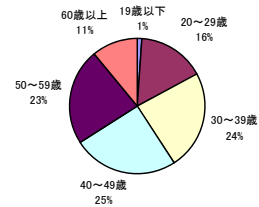
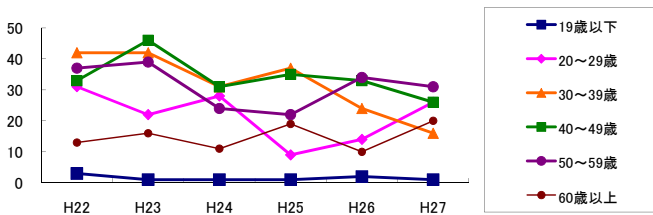


図4 事故の型別発生状況の推移

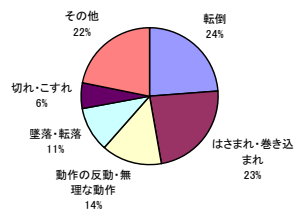
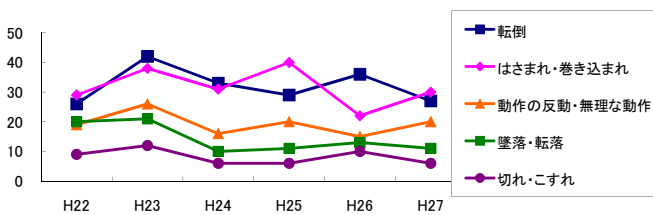
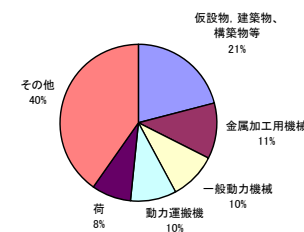
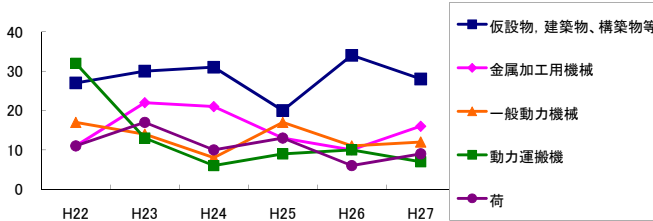


図5 起因物別発生状況の推移



| 事業場規模別 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | (年平均増減率) |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| 1~9人 | 7 | 17 | 8 | 8 | 6 | 13 | -0.9% |
| 10~29人 | 25 | 16 | 21 | 17 | 11 | 13 | -9.9% |
| 30~49人 | 15 | 19 | 14 | 13 | 22 | 17 | 3.3% |
| 50~99人 | 14 | 25 | 20 | 27 | 18 | 14 | -1.9% |
| 100~299人 | 65 | 43 | 31 | 40 | 26 | 36 | -10.0% |
| 300人以上 | 33 | 46 | 32 | 18 | 34 | 27 | -6.1% |
| 合計 | 159 | 166 | 126 | 123 | 117 | 120 | -6.2% |

| 被災者年齢別 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | (年平均増減率) |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| 19歳以下 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | -10.0% |
| 20~29歳 | 31 | 22 | 28 | 9 | 14 | 26 | -7.3% |
| 30~39歳 | 42 | 42 | 31 | 37 | 24 | 16 | -11.4% |
| 40~49歳 | 33 | 46 | 31 | 35 | 33 | 26 | -5.1% |
| 50~59歳 | 37 | 39 | 24 | 22 | 34 | 31 | -3.9% |
| 60歳以上 | 13 | 16 | 11 | 19 | 10 | 20 | 5.5% |
| 合計 | 159 | 166 | 126 | 123 | 117 | 120 | -6.2% |

| 事故の型別 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | (年平均増減率) |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| 墜落・転落 | 20 | 21 | 10 | 11 | 13 | 11 | -10.1% |
| 転倒 | 26 | 42 | 33 | 29 | 36 | 27 | -1.5% |
| 激突 | 6 | 3 | 9 | 2 | 4 | 4 | -7.1% |
| 飛来・落下 | 9 | 9 | 10 | 4 | 5 | 7 | -8.6% |
| 崩壊・倒壊 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | - |
| 激突され | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 6 | 15.5% |
| はさまれ・巻き込まれ | 29 | 38 | 31 | 40 | 22 | 30 | -2.8% |
| 切れ・こすれ | 9 | 12 | 6 | 6 | 10 | 6 | -6.2% |
| 踏み抜き | - | - | - | - | - | - | - |
| おぼれ | - | - | - | - | - | - | - |
| 高温・低温の物との接触 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3.1% |
| 有害物等との接触 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 感電 | - | - | - | - | - | - | - |
| 爆発 | - | - | - | - | - | - | - |
| 破裂 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 火災 | - | - | - | - | - | - | - |
| 交通事故(道路) | 33 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | -23.9% |
| 交通事故(その他) | - | - | - | - | - | - | - |
| 動作の反動・無理な動作 | 19 | 26 | 16 | 20 | 15 | 20 | -3.3% |
| その他 | - | 3 | 3 | 1 | - | 1 | -9.7% |
| 分類不能 | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 159 | 166 | 126 | 123 | 117 | 120 | -6.2% |

| 起因物別 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | (年平均増減率) |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| 原動機 | - | - | - | - | - | - | - |
| 動力伝導機械 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 木材加工用機械 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - |
| 建設用等機械 | - | - | - | - | - | - | - |
| 金属加工用機械 | 11 | 22 | 21 | 13 | 10 | 16 | -3.2% |
| 一般動力機械 | 17 | 14 | 8 | 17 | 11 | 12 | -4.8% |
| 車両系木材伐出機械等 | - | - | - | - | - | - | - |
| 動力クレーン等 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0.0% |
| 動力運搬機 | 32 | 13 | 6 | 9 | 10 | 7 | -16.9% |
| 棄物 | 6 | 5 | 4 | 2 | - | 3 | -16.3% |
| 圧力容器 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 化学設備 | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶接装置 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - |
| 炉蓋等 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 電気設備 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 人力機械工具等 | 7 | 13 | 4 | 9 | 8 | 3 | -9.0% |
| 用具 | 13 | 17 | 12 | 5 | 7 | 8 | -12.0% |
| その他の装置、設備 | 2 | 3 | 6 | 5 | 5 | 4 | 13.8% |
| 仮設物、建築物、構築物等 | 27 | 30 | 31 | 20 | 34 | 28 | 0.6% |
| 危険物、有害物等 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | - | 0.0% |
| 材料 | 13 | 12 | 8 | 9 | 10 | 9 | -6.0% |
| 荷 | 11 | 17 | 10 | 13 | 6 | 9 | -8.2% |
| 環境等 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | -14.2% |
| その他の起因物 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4.4% |
| 起因物なし | 9 | 10 | 6 | 10 | 7 | 12 | 3.4% |
| 分類不能 | 2 | - | - | 1 | - | - | -22.5% |
| 合計 | 159 | 166 | 126 | 123 | 117 | 120 | -6.2% |