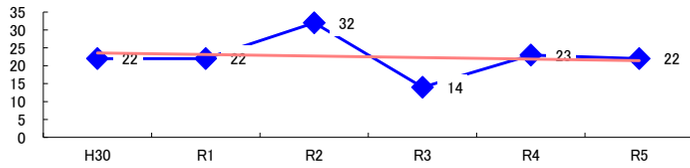


コード: 1,052 金属製家具

図1 災害発生件数の推移



| 【基本指標】 | |
|--------------|---------|
| 初年度理論値 | 24 |
| 最終年度理論値 | 21 |
| 年平均増減率 | -1.8% |
| (初年度理論値シェア) | (0.4%) |
| (最終年度理論値シェア) | (0.3%) |
| (シェア増減) | (-0.1%) |

図2 事業場規模別発生状況の推移

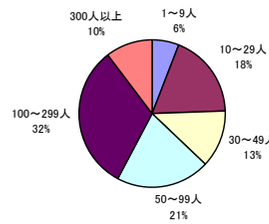
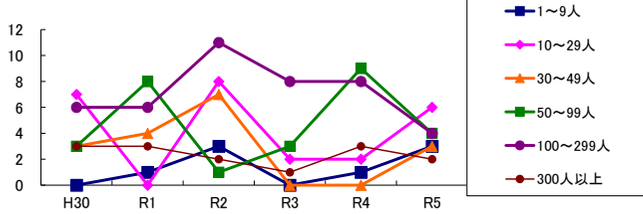


図3 年齢別発生状況の推移

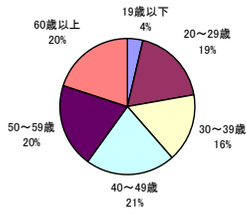
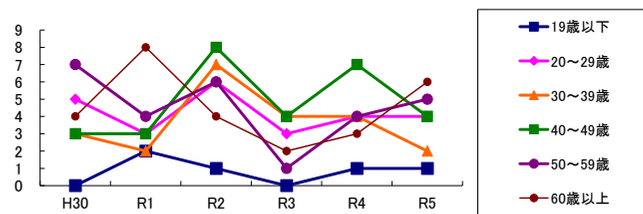


図4 事故の型別発生状況の推移

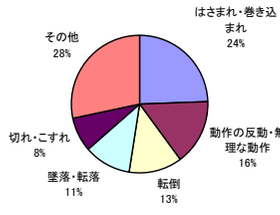
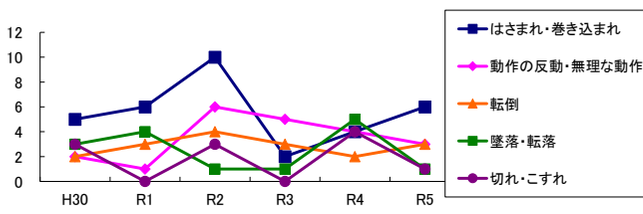
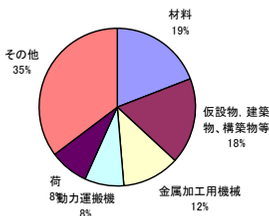
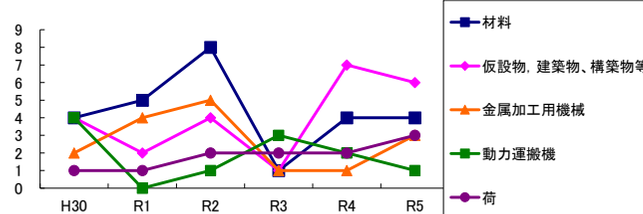


図5 起因物別発生状況の推移



| 事業場規模別 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | (年平均増減率) |
|------------|-----|----|----|----|----|----|-------------|
| X 1~9人 | - | 1 | 3 | - | 1 | 3 | ---<<<<< |
| X 10~29人 | 7 | - | 8 | 2 | 2 | 6 | -3.2%<<<<< |
| X 30~49人 | 3 | 4 | 7 | - | - | 3 | -13.0%<<<<< |
| @ 50~99人 | 3 | 8 | 1 | 3 | 9 | 4 | 7.2%<<<<< |
| X 100~299人 | 6 | 6 | 11 | 8 | 8 | 4 | -2.6%<<<<< |
| X 300人以上 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | -6.2%<<<<< |
| 合計 | 22 | 22 | 32 | 14 | 23 | 22 | -1.8%<<<<< |

| 被災者年齢別 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | (年平均増減率) |
|----------|-----|----|----|----|----|----|------------|
| X 19歳以下 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | ---<<<<< |
| X 20~29歳 | 5 | 3 | 6 | 3 | 4 | 4 | -3.2%<<<<< |
| X 30~39歳 | 3 | 2 | 7 | 4 | 4 | 2 | -1.5%<<<<< |
| @ 40~49歳 | 3 | 3 | 8 | 4 | 7 | 4 | 9.5%<<<<< |
| X 50~59歳 | 7 | 4 | 6 | 1 | 4 | 5 | -7.7%<<<<< |
| X 60歳以上 | 4 | 8 | 4 | 2 | 3 | 6 | -4.0%<<<<< |
| 合計 | 22 | 22 | 32 | 14 | 23 | 22 | -1.8%<<<<< |

| 事故の型別 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | (年平均増減率) |
|---------------|-----|----|----|----|----|----|-------------|
| X 墜落・転落 | 3 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | -6.7%<<<<< |
| @ 転倒 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1.0%<<<<< |
| X 激突 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | -14.2%<<<<< |
| @ 飛来・落下 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3.8%<<<<< |
| X 崩壊・倒壊 | - | 1 | 2 | - | - | 3 | ---<<<<< |
| X 激突され | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | ---<<<<< |
| X はさまれ・巻き込まれ | 5 | 6 | 10 | 2 | 4 | 6 | -4.2%<<<<< |
| X 切れ・こすれ | 3 | - | 3 | - | 4 | 1 | -1.5%<<<<< |
| X 踏み抜き | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X おぼれ | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 高温・低温の物との接触 | 1 | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 有害物等との接触 | - | 1 | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 感電 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 爆発 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 破裂 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 火災 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 交通事故(道路) | - | 2 | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 交通事故(その他) | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| @ 動作の反動・無理な動作 | 2 | 1 | 6 | 5 | 4 | 3 | 14.4%<<<<< |
| X その他 | - | 1 | 3 | - | - | - | -15.7%<<<<< |
| X 分類不能 | 1 | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| 合計 | 22 | 22 | 32 | 14 | 23 | 22 | -1.8%<<<<< |

| 起因物別 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | (年平均増減率) |
|----------------|-----|----|----|----|----|----|-------------|
| X 原動機 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 動力伝導機構 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 木材加工用機械 | 1 | - | 2 | - | - | - | -20.0%<<<<< |
| X 建設用等機械 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 金属加工用機械 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 3 | -7.1%<<<<< |
| X 一般動力機械 | 1 | 1 | 3 | - | - | 1 | -12.0%<<<<< |
| X 車両系木材伐出機械等 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 動力クレーン等 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | ---<<<<< |
| X 動力運搬機 | 4 | - | 1 | 3 | 2 | 1 | -8.6%<<<<< |
| X 乗物 | - | 2 | - | 1 | - | - | ---<<<<< |
| X 压力容器 | 1 | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 化学設備 | - | 1 | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 溶接装置 | - | - | - | 1 | - | - | ---<<<<< |
| X 炉塞等 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 電気設備 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 人力機械工具等 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | ---<<<<< |
| X 用具 | - | 3 | 1 | - | 2 | 2 | ---<<<<< |
| @ その他の装置、設備 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | ---<<<<< |
| X 仮設物、建築物、構築物等 | 4 | 2 | 4 | 1 | 7 | 6 | 25.9%<<<<< |
| X 危険物、有害物等 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| X 材料 | 4 | 5 | 8 | 1 | 4 | 4 | -5.7%<<<<< |
| X 荷 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | ---<<<<< |
| X 環境等 | 1 | 2 | - | - | - | - | -24.4%<<<<< |
| X その他の起因物 | 1 | - | 3 | - | - | - | -18.5%<<<<< |
| X 起因物なし | - | 1 | 2 | 2 | 2 | - | ---<<<<< |
| X 分類不能 | - | - | - | - | - | - | ---<<<<< |
| 合計 | 22 | 22 | 32 | 14 | 23 | 22 | -1.8%<<<<< |