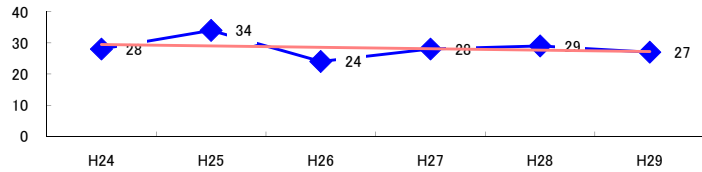


コード: 10,010 映画製作

図1 災害発生件数の推移  $y = -0.4571x + 29.933$



【基本指標】

|              |         |
|--------------|---------|
| 初年度理論値       | 29      |
| 最終年度理論値      | 27      |
| 年平均増減率       | -1.6%   |
| (初年度理論値シェア)  | (0.5%)  |
| (最終年度理論値シェア) | (0.5%)  |
| (シェア増減)      | (-0.0%) |

図2 事業場規模別発生状況の推移

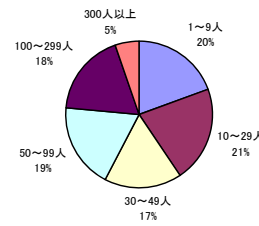
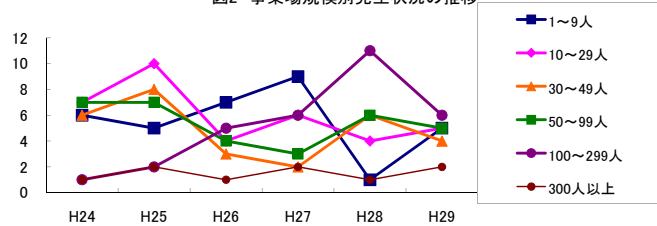


図3 年齢別発生状況の推移

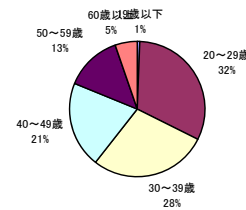
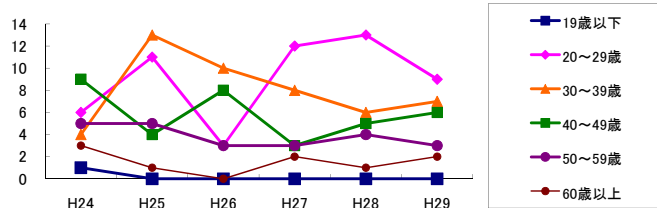


図4 事故の型別発生状況の推移

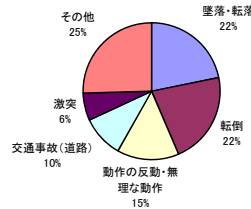
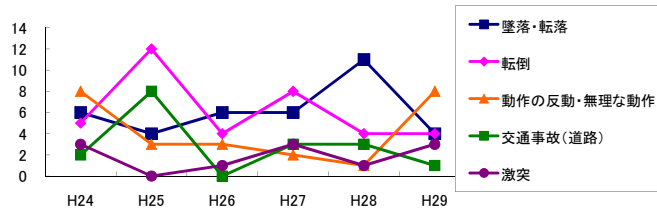
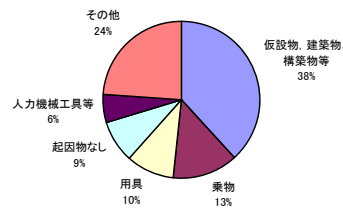
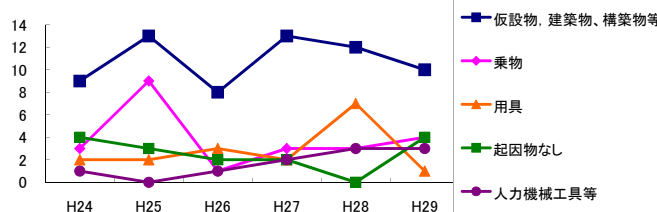


図5 起因物別発生状況の推移



| 事業場規模別     | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | (年平均増減率)     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 1~9人       | 6   | 5   | 7   | 9   | 1   | 5   | -6.5% <<<<<  |
| 10~29人     | 7   | 10  | 4   | 6   | 4   | 5   | -9.5% <<<<<  |
| 30~49人     | 6   | 8   | 3   | 2   | 6   | 4   | -8.0% <<<<<  |
| 50~99人     | 7   | 7   | 4   | 3   | 6   | 5   | -6.3% <<<<<  |
| @ 100~299人 | 1   | 2   | 5   | 6   | 11  | 6   | 109.7% <<<<< |
| @ 300人以上   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 6.7% <<<<<   |
| 合計         | 28  | 34  | 24  | 28  | 29  | 27  | -1.6% <<<<<  |

| 被災者年齢別   | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | (年平均増減率)    |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| X 19歳以下  | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | ---         |
| @ 20~29歳 | 6   | 11  | 3   | 12  | 13  | 9   | 12.5% <<<<< |
| 30~39歳   | 4   | 13  | 10  | 8   | 6   | 7   | -2.7% <<<<< |
| 40~49歳   | 9   | 4   | 8   | 3   | 5   | 6   | -6.9% <<<<< |
| 50~59歳   | 5   | 5   | 3   | 3   | 4   | 3   | -7.8% <<<<< |
| 60歳以上    | 3   | 1   | -   | 2   | 1   | 2   | -5.0% <<<<< |
| 合計       | 28  | 34  | 24  | 28  | 29  | 27  | -1.6% <<<<< |

| 事故の型別         | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | (年平均増減率)     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| @ 墜落・転落       | 6   | 4   | 6   | 6   | 11  | 4   | 5.8% <<<<<   |
| 転倒            | 5   | 12  | 4   | 8   | 4   | 4   | -9.0% <<<<<  |
| @ 激突          | 3   | -   | 1   | 3   | 1   | 3   | 9.7% <<<<<   |
| X 飛来・落下       | 1   | -   | 2   | -   | 4   | 1   | ---          |
| X 崩壊・倒壊       | 1   | 1   | 2   | 1   | -   | 1   | -8.9% <<<<<  |
| X 激突され        | -   | 1   | -   | -   | 2   | -   | ---          |
| はさまれ・巻き込まれ    | 2   | 2   | 1   | -   | 2   | 1   | -9.7% <<<<<  |
| ! 切れ・こすれ      | -   | 1   | 3   | 2   | 1   | 1   | 10.9% <<<<<  |
| X 踏み抜き        | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X おぼれ         | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 高温・低温の物との接触 | -   | -   | -   | -   | 2   | 1   | ---          |
| X 有害物等との接触    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 感電          | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 爆発          | -   | -   | -   | 1   | -   | -   | ---          |
| X 破裂          | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 火災          | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| 交通事故(道路)      | 2   | 8   | -   | 3   | 3   | 1   | -12.0% <<<<< |
| X 交通事故(その他)   | -   | -   | 1   | -   | -   | 1   | ---          |
| 動作の反動・無理な動作   | 8   | 3   | 3   | 2   | 1   | 8   | -4.3% <<<<<  |
| X その他         | -   | 2   | 1   | -   | -   | 1   | ---          |
| X 分類不能        | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| 合計            | 28  | 34  | 24  | 28  | 29  | 27  | -1.6% <<<<<  |

| 起因物別           | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | (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      | -   | -   | 2   | -   | -   | 1   | ---          |
| X 建設用等機械       | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 金属加工用機械      | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 一般動力機械       | -   | 1   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 車両系木材伐出機械等   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 動力クレーン等      | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| 動力運搬機          | 1   | 1   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 乗物           | 3   | 9   | 1   | 3   | 3   | 4   | -6.8% <<<<<  |
| X 压力容器         | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 化学設備         | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 溶接装置         | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 炉蓋等          | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| X 電気設備         | -   | 1   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| @ 人力機械工具等      | 1   | -   | 1   | 2   | 3   | 3   | ---          |
| 用具             | 2   | 2   | 3   | 2   | 7   | 1   | 11.7% <<<<<  |
| @ その他の装置、設備    | 2   | -   | 2   | 1   | 1   | 1   | -6.2% <<<<<  |
| @ 仮設物、建築物、構築物等 | 9   | 13  | 8   | 13  | 12  | 10  | 1.9% <<<<<   |
| X 危険物、有害物等     | -   | -   | -   | 2   | -   | -   | ---          |
| 材料             | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | ---          |
| 荷              | 2   | 2   | 2   | -   | 1   | -   | -19.1% <<<<< |
| X 環境等          | 2   | 2   | 1   | 2   | -   | 2   | -7.7% <<<<<  |
| X その他の起因物      | 1   | -   | 1   | -   | 1   | -   | ---          |
| X 起因物なし        | 4   | 3   | 2   | 2   | -   | 4   | -8.2% <<<<<  |
| X 分類不能         | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ---          |
| 合計             | 28  | 34  | 24  | 28  | 29  | 27  | -1.6% <<<<<  |