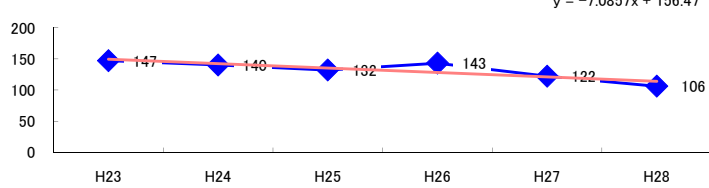


コード: 1,083 医薬品製造

図1 災害発生件数の推移



【基本指標】

| | |
|--------------|---------|
| 初年度理論値 | 149 |
| 最終年度理論値 | 114 |
| 年平均増減率 | -4.7% |
| (初年度理論値シェア) | (2.6%) |
| (最終年度理論値シェア) | (1.9%) |
| (シェア増減) | (-0.7%) |

図2 事業場規模別発生状況の推移

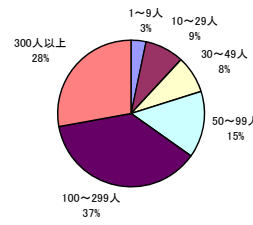
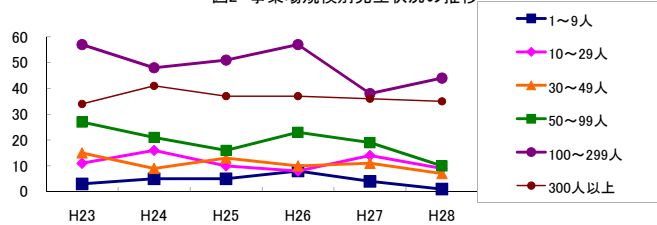


図3 年齢別発生状況の推移

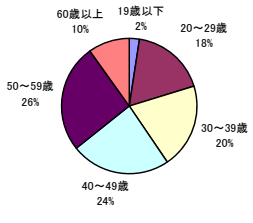
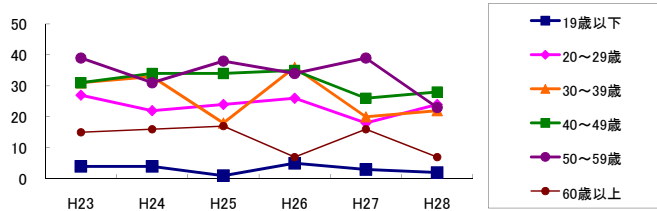


図4 事故の型別発生状況の推移

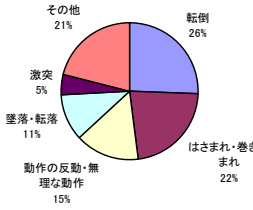
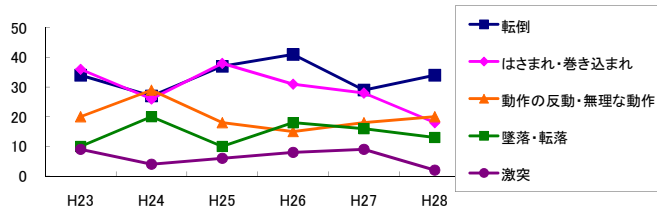
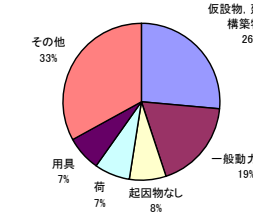
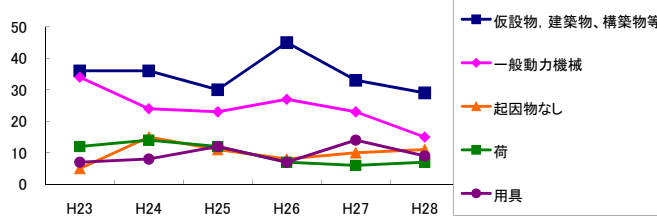


図5 起因物別発生状況の推移



| 事業場規模別 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | (年平均増減率) |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 1~9人 | 3 | 5 | 5 | 8 | 4 | 1 | -5.7% <<<<< |
| 10~29人 | 11 | 16 | 10 | 8 | 14 | 9 | -4.1% <<<<< |
| 30~49人 | 15 | 9 | 13 | 10 | 11 | 7 | -7.8% <<<<< |
| 50~99人 | 27 | 21 | 16 | 23 | 19 | 10 | -9.5% <<<<< |
| 100~299人 | 57 | 48 | 51 | 57 | 38 | 44 | -4.6% <<<<< |
| 300人以上 | 34 | 41 | 37 | 37 | 36 | 35 | -0.8% <<<<< |
| 合計 | 147 | 140 | 132 | 143 | 122 | 106 | -4.7% <<<<< |

| 被災者年齢別 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | (年平均増減率) |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 19歳以下 | 4 | 4 | 1 | 5 | 3 | 2 | -6.8% <<<<< |
| 20~29歳 | 27 | 22 | 24 | 26 | 18 | 24 | -2.8% <<<<< |
| 30~39歳 | 31 | 33 | 18 | 36 | 20 | 22 | -6.0% <<<<< |
| 40~49歳 | 31 | 34 | 34 | 35 | 26 | 28 | -3.2% <<<<< |
| 50~59歳 | 39 | 31 | 38 | 34 | 39 | 23 | -4.5% <<<<< |
| 60歳以上 | 15 | 16 | 17 | 7 | 16 | 7 | -8.6% <<<<< |
| 合計 | 147 | 140 | 132 | 143 | 122 | 106 | -4.7% <<<<< |

| 事故の型別 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | (年平均増減率) |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ④ 墜落・転落 | 10 | 20 | 10 | 18 | 16 | 13 | 2.3% <<<<< |
| ! 転倒 | 34 | 27 | 37 | 41 | 29 | 34 | 0.9% <<<<< |
| 激突 | 9 | 4 | 6 | 8 | 9 | 2 | -6.8% <<<<< |
| 飛来・落下 | 7 | 4 | 3 | 2 | 5 | 2 | -12.0% <<<<< |
| 崩壊・倒壊 | 1 | 3 | 5 | 1 | - | - | -17.4% <<<<< |
| ! 激突され | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4.5% <<<<< |
| はさまれ・巻き込まれ | 36 | 26 | 38 | 31 | 28 | 18 | -7.2% <<<<< |
| 切れ・こすれ | 5 | 11 | 5 | 3 | 8 | 2 | -9.9% <<<<< |
| X 踏み抜き | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| X おぼれ | - | - | - | - | - | - | - |
| X 高温・低温の物との接触 | 7 | 7 | 2 | 6 | - | 2 | -17.1% <<<<< |
| X 有害物等との接触 | 5 | 6 | 1 | 7 | 5 | 4 | -1.2% <<<<< |
| X 感電 | - | - | - | - | - | - | - |
| X 爆発 | 2 | - | 1 | - | - | - | -24.4% <<<<< |
| X 破裂 | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| X 火災 | - | - | - | 3 | - | 2 | - |
| X 交通事故(道路) | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| X 交通事故(その他) | - | - | - | - | - | - | - |
| X 動作の反動・無理な動作 | 20 | 29 | 18 | 15 | 18 | 20 | -4.6% <<<<< |
| X その他 | 5 | 1 | - | 1 | - | - | -24.9% <<<<< |
| X 分類不能 | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 合計 | 147 | 140 | 132 | 143 | 122 | 106 | -4.7% <<<<< |

| 起因物別 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | (年平均増減率) |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| X 原動機 | - | - | - | - | - | - | - |
| ! 動力伝導機構 | - | - | 4 | 2 | 1 | - | 2.6% <<<<< |
| X 木材加工用機械 | - | - | - | - | - | - | - |
| X 建設用等機械 | - | - | - | - | - | - | - |
| X 金属加工用機械 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| 一般動力機械 | 34 | 24 | 23 | 27 | 23 | 15 | -8.7% <<<<< |
| 車両系木材伐出機械等 | - | - | - | - | - | - | - |
| ④ 動力クレーン等 | - | 4 | - | - | - | 1 | -15.0% <<<<< |
| X 動力運搬機 | 6 | 7 | 11 | 7 | 8 | 7 | 1.5% <<<<< |
| X 乗物 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| X 圧力容器 | 1 | 2 | - | - | - | - | -24.4% <<<<< |
| X 化学設備 | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 | - |
| X 溶接装置 | - | - | - | - | - | - | - |
| X 炉蓋等 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| X 電気設備 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| ④ 人力機械工具等 | 3 | 5 | 8 | 4 | 5 | 3 | -2.3% <<<<< |
| 用具 | 7 | 8 | 12 | 7 | 14 | 9 | 8.4% <<<<< |
| その他の装置、設備 | 3 | 8 | 7 | 7 | 6 | 4 | -0.5% <<<<< |
| 仮設物、建築物、構築物等 | 36 | 36 | 30 | 45 | 33 | 29 | -2.2% <<<<< |
| 危険物、有害物等 | 8 | 7 | 4 | 11 | 4 | 8 | -0.8% <<<<< |
| 材料 | 9 | 1 | 4 | 3 | 6 | 3 | -8.3% <<<<< |
| 荷 | 12 | 14 | 12 | 7 | 6 | 7 | -11.4% <<<<< |
| 環境等 | 8 | 3 | 2 | 8 | - | 5 | -9.2% <<<<< |
| ④ その他の起因物 | 12 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | -21.6% <<<<< |
| X 起因物なし | 5 | 15 | 11 | 8 | 10 | 11 | 3.8% <<<<< |
| X 分類不能 | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 合計 | 147 | 140 | 132 | 143 | 122 | 106 | -4.7% <<<<< |