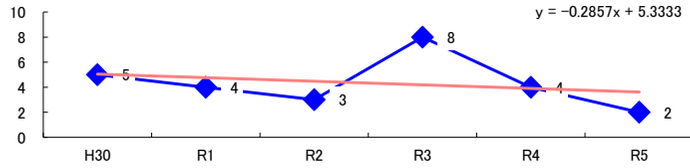


コード: 1,021 製糸業

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	4
年平均増減率	-5.7%
(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

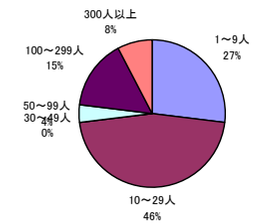
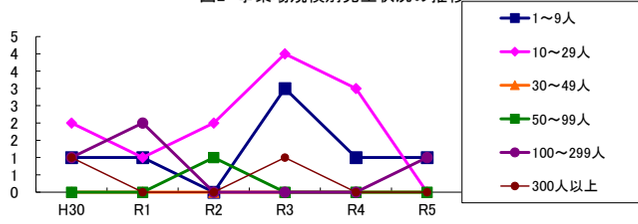


図3 年齢別発生状況の推移

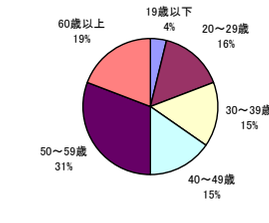
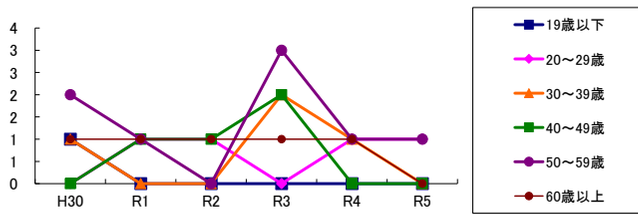


図4 事故の型別発生状況の推移

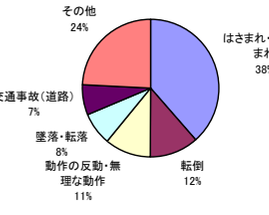
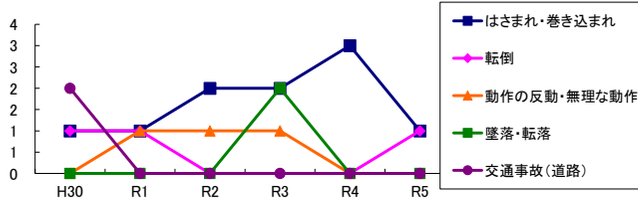
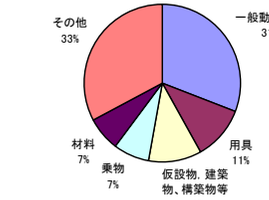
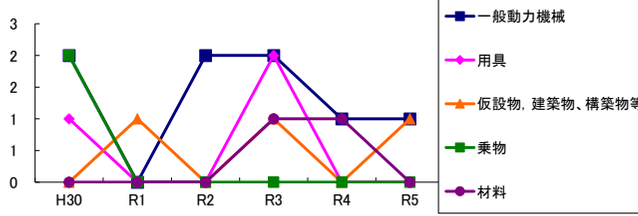


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 1~9人	1	1	-	3	1	1	---<<<<
X 10~29人	2	1	2	4	3	-	-2.7%<<<<
X 30~49人	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 50~99人	-	-	1	-	-	-	---<<<<
X 100~299人	1	2	-	-	-	1	-15.7%<<<<
X 300人以上	1	-	-	1	-	-	---<<<<
合計	5	4	3	8	4	2	-5.7%<<<<

被災者年齢別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 19歳以下	1	-	-	-	-	-	---<<<<
X 20~29歳	-	1	1	-	1	1	---<<<<
X 30~39歳	1	-	-	2	1	-	---<<<<
X 40~49歳	-	1	1	2	-	-	---<<<<
X 50~59歳	2	1	-	3	1	1	-3.9%<<<<
X 60歳以上	1	1	1	1	1	-	-12.0%<<<<
合計	5	4	3	8	4	2	-5.7%<<<<

事故の型別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 墜落・転落	-	-	-	2	-	-	---<<<<
X 転倒	1	1	-	-	-	1	---<<<<
X 激突	-	-	-	-	1	-	---<<<<
X 飛来・落下	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 崩壊・倒壊	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 激突され	-	-	-	1	-	-	---<<<<
@ はさまれ・巻き込まれ	1	1	2	2	3	1	13.8%<<<<
X 切れ・こすれ	-	-	-	1	-	-	---<<<<
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	1	-	-	-	-	-	---<<<<
X 爆発	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 破裂	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 火災	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 交通事故(道路)	2	-	-	-	-	-	-27.3%<<<<
X 交通事故(その他)	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 動作の反動・無理な動作	-	1	1	1	-	-	---<<<<
X その他	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 分類不能	-	-	-	-	-	-	---<<<<
合計	5	4	3	8	4	2	-5.7%<<<<

起因物別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 原動機	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 動力伝導機械	-	-	-	-	1	-	---<<<<
X 木材加工用機械	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 建設用等機械	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 金属加工用機械	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 一般動力機械	2	-	2	2	1	1	-3.9%<<<<
X 車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 動力クレーン等	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 動力運搬機	-	-	-	1	-	-	---<<<<
X 乗物	2	-	-	-	-	-	-27.3%<<<<
X 压力容器	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 化学設備	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 溶接装置	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 炉窯等	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 電気設備	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 人力機械工具等	-	-	-	-	1	-	---<<<<
X 用具	1	-	-	2	-	-	---<<<<
X その他の装置・設備	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X 仮設物、建築物、構築物等	-	1	-	1	-	1	---<<<<
X 危険物、有害物等	-	-	-	1	-	-	---<<<<
X 材料	-	-	-	1	1	-	---<<<<
X 荷	-	1	-	-	-	-	---<<<<
X 環境等	-	-	-	-	-	-	---<<<<
X その他の起因物	-	1	-	-	-	-	---<<<<
X 起因物なし	-	1	1	-	-	-	---<<<<
X 分類不能	-	-	-	-	-	-	---<<<<
合計	5	4	3	8	4	2	-5.7%<<<<