

コード: 1,021 製糸業

図1 災害発生件数の推移

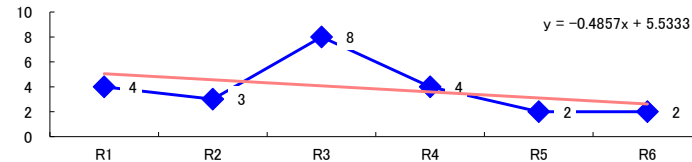


図2 事業場規模別発生状況の推移

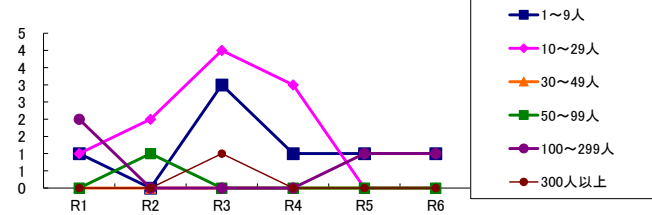


図3 年齢別発生状況の推移

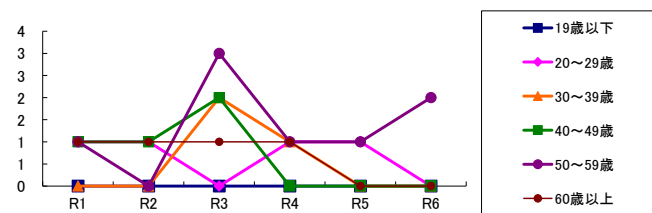


図4 事故の型別発生状況の推移

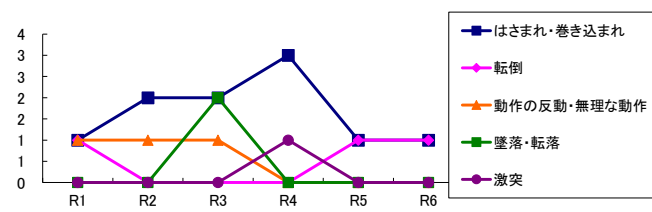
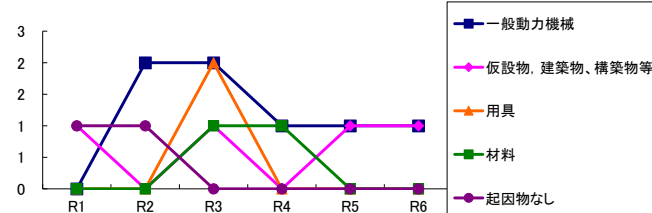
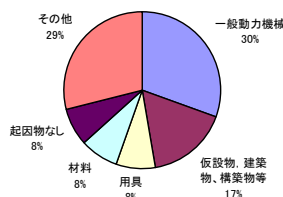
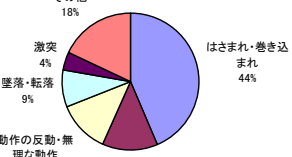
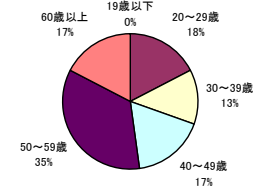
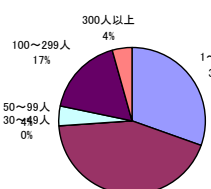


図5 起因物別発生状況の推移



【基本指標】	
初年度理論値	5
最終年度理論値	3
年平均増減率	-9.6%
(初年度理論値シェア)	(0.1%)
(最終年度理論値シェア)	(0.0%)
(シェア増減)	(-0.0%)



事業場規模別	R1	R2	R3	R4	R5	R6	(年平均増減率)
@ 1~9人	1	-	3	1	1	1	-2.6% < ...
10~29人	1	2	4	3	-	-	-13.6% < ...
X 30~49人	-	-	-	-	-	-	-
X 50~99人	-	1	-	-	-	-	-
X 100~299人	2	-	-	1	1	-	-
X 300人以上	-	-	1	-	-	-	-
合計	4	3	8	4	2	2	-9.6% < ...

被災者年齢別	R1	R2	R3	R4	R5	R6	(年平均増減率)
X 19歳以下	-	-	-	-	-	-	-
X 20~29歳	1	1	-	1	1	-	-
X 30~39歳	-	-	2	1	-	-	-
X 40~49歳	1	1	2	-	-	-	-20.7% < ...
X 50~59歳	1	-	3	1	1	2	-
X 60歳以上	1	1	1	-	-	-	-18.5% < ...
合計	4	3	8	4	2	2	-9.6% < ...

事故の型別	R1	R2	R3	R4	R5	R6	(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	-	-	-	-
X はさまれ・巻き込まれ	1	2	2	3	1	1	-3.2% < ...
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 有害物質との接触	-	-	1	-	-	-	-
X 感電	-	-	-	-	-	-	-
X 爆発	-	-	-	-	-	-	-
X 破裂	-	-	-	-	-	-	-
X 火災	-	-	-	-	-	-	-
X 交通事故(道路)	-	-	-	-	-	-	-
X 交通事故(その他)	-	-	-	-	-	-	-
X 動作の反動・無理な動作	1	1	1	-	-	-	-22.5% < ...
X その他	-	-	-	-	-	-	-
X 分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	4	3	8	4	2	2	-9.6% < ...

起因物別	R1	R2	R3	R4	R5	R6	(年平均増減率)
X 原動機	-	-	-	-	-	-	-
X 動力伝導機構	-	-	-	1	-	-	-
X 木材加工用機械	-	-	-	-	-	-	-
X 建設用等機械	-	-	-	-	-	-	-
X 金属加工用機械	-	-	-	-	-	-	-
@ 一般動力機械	-	2	2	1	1	1	2.6% < ...
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	-	-	-	-	-	-	-
X 圧力容器	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	2	-	-	-	-
X その他の装置、設備	-	-	-	-	-	-	-
X 仮設物、建築物、構築物等	1	-	1	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	-	-	-	-	-
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	4	3	8	4	2	2	-9.6% < ...