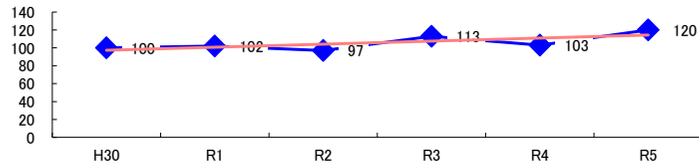


コード: 1,092 ガラス製品

図1 災害発生件数の推移

$$y = 3.4x + 93.933$$



【基本指標】	
初年度理論値	97
最終年度理論値	114
年平均増減率	+3.5%
(初年度理論値シェア)	(1.5%)
(最終年度理論値シェア)	(1.6%)
(シェア増減)	(+0.2%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

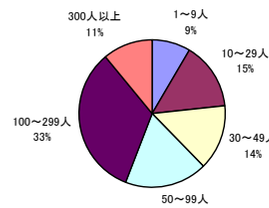
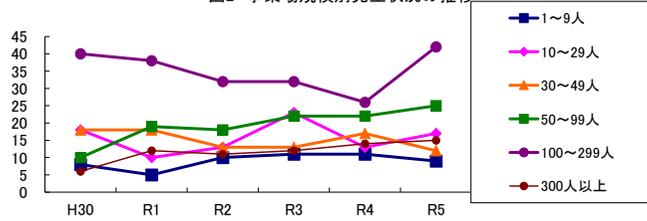


図3 年齢別発生状況の推移

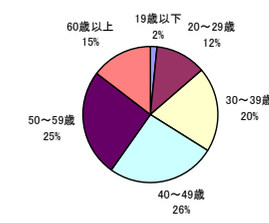
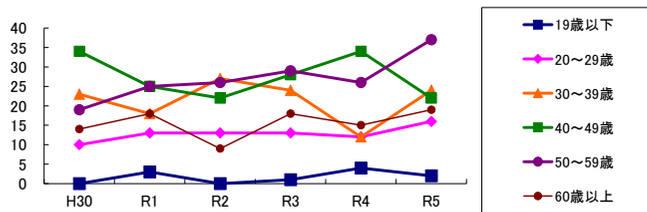


図4 事故の型別発生状況の推移

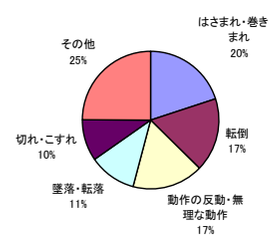
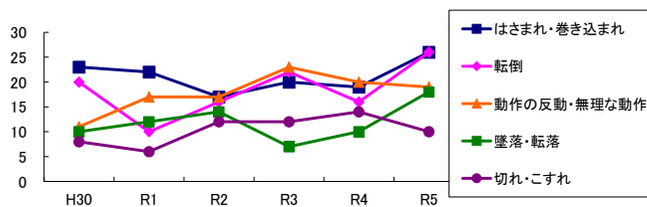
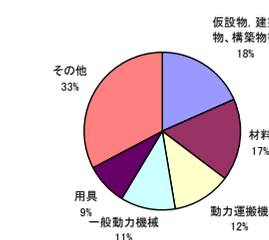
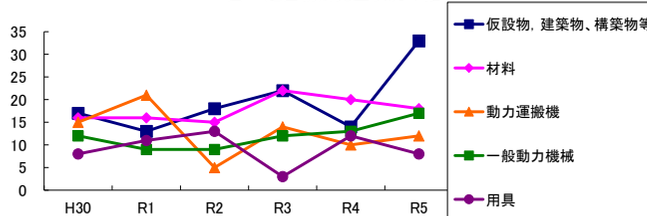


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
@ 1~9人	8	5	10	11	11	9	9.4% <<<<<
@ 10~29人	18	10	13	23	13	17	2.7% <<<<<
@ 30~49人	18	18	13	13	17	12	-5.4% <<<<<
@ 50~99人	10	19	18	22	22	25	19.3% <<<<<
@ 100~299人	40	38	32	32	26	42	-2.0% <<<<<
@ 300人以上	6	12	11	12	14	15	18.7% <<<<<
@ 合計	100	102	97	113	103	120	3.5% <<<<<

被災者年齢別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 19歳以下	-	3	-	1	4	2	--<<<<<
@ 20~29歳	10	13	13	13	12	16	7.1% <<<<<
@ 30~39歳	23	18	27	24	12	24	-2.0% <<<<<
@ 40~49歳	34	25	22	28	34	22	-2.6% <<<<<
@ 50~59歳	19	25	26	29	26	37	13.6% <<<<<
@ 60歳以上	14	18	9	18	15	19	5.2% <<<<<
@ 合計	100	102	97	113	103	120	3.5% <<<<<

事故の型別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
@ 墜落・転落	10	12	14	7	10	18	7.8% <<<<<
@ 転倒	20	10	16	22	16	26	10.7% <<<<<
X 激突	5	5	3	6	6	3	-2.3% <<<<<
X 飛来・落下	7	8	5	6	4	5	-8.2% <<<<<
X 崩壊・倒壊	6	5	2	7	3	2	-10.6% <<<<<
X 激突され	6	5	4	4	4	2	-11.3% <<<<<
@ はさまれ・巻き込まれ	23	22	17	20	19	26	1.3% <<<<<
@ 切れ・こすれ	8	6	12	12	14	10	12.3% <<<<<
X 踏み抜き	-	-	-	-	-	1	--<<<<<
X おぼれ	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
! 高温・低温の物との接触	1	3	6	3	3	4	13.8% <<<<<
X 有害物等との接触	1	1	-	-	1	1	--<<<<<
X 感電	-	-	-	-	-	1	--<<<<<
X 爆発	-	-	-	1	-	2	--<<<<<
X 破裂	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
X 火災	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
X 交通事故(道路)	2	7	1	-	2	-	-19.3% <<<<<
X 交通事故(その他)	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
@ 動作の反動・無理な動作	11	17	17	23	20	19	11.3% <<<<<
X その他	-	1	-	1	1	-	--<<<<<
X 分類不能	-	-	-	1	-	-	--<<<<<
@ 合計	100	102	97	113	103	120	3.5% <<<<<

起因物別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 原動機	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
X 動力伝達機構	1	1	2	1	1	-	-12.0% <<<<<
X 木材加工用機械	1	-	-	2	-	-	--<<<<<
X 建設用等機械	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
X 金属加工用機械	1	2	2	1	2	-	-9.7% <<<<<
@ 一般動力機械	12	9	9	12	13	17	12.5% <<<<<
X 車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
X 動力クレーン等	1	5	1	-	1	3	-4.2% <<<<<
X 動力運搬機	15	21	5	14	10	12	-7.1% <<<<<
X 乗物	1	-	1	1	-	1	--<<<<<
X 压力容器	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
X 化学設備	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
X 溶接装置	-	1	1	1	-	-	--<<<<<
X 炉窯等	1	1	1	-	1	-	-15.7% <<<<<
X 電気設備	2	-	-	-	1	-	-20.0% <<<<<
X 人力機械工具等	9	5	13	6	9	8	0.0% <<<<<
! 用具	8	11	13	3	12	8	-2.1% <<<<<
@ その他の装置・設備	2	1	2	3	1	4	22.8% <<<<<
X 仮設物、建築物、構築物等	17	13	18	22	14	33	18.7% <<<<<
@ 危険物、有害物等	1	1	1	1	-	3	--<<<<<
@ 材料	16	16	15	22	20	18	5.3% <<<<<
荷	3	4	4	10	5	6	18.9% <<<<<
X 環境等	4	2	2	1	3	2	-7.9% <<<<<
@ その他の起因物	3	1	-	3	1	1	-10.0% <<<<<
X 起因物なし	2	8	7	10	9	4	8.3% <<<<<
@ 分類不能	-	-	-	-	-	-	--<<<<<
@ 合計	100	102	97	113	103	120	3.5% <<<<<