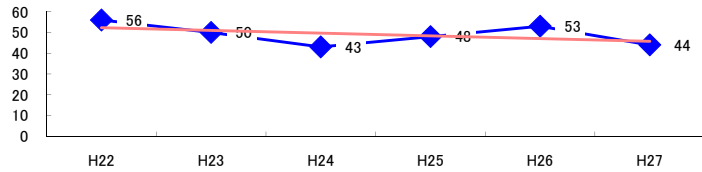


コード: 1,121 洋食器・刃物

図1 災害発生件数の推移

$y = -1.3143x + 53.6$



【基本指標】	
初年度理論値	52
最終年度理論値	46
年平均増減率	-2.5%
(初年度理論値シェア)	(0.9%)
(最終年度理論値シェア)	(0.8%)
(シェア増減)	(-0.1%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

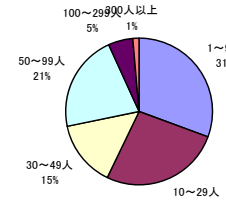
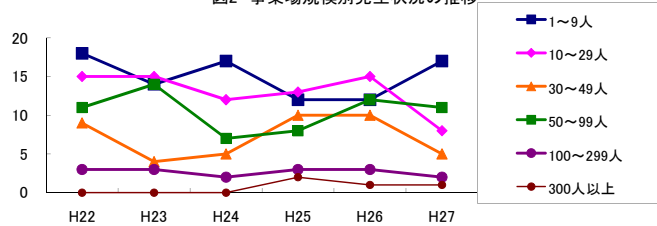


図3 年齢別発生状況の推移

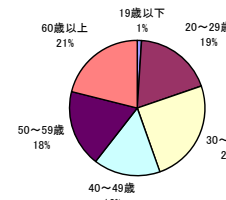
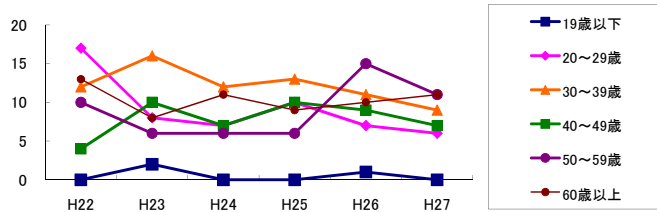


図4 事故の型別発生状況の推移

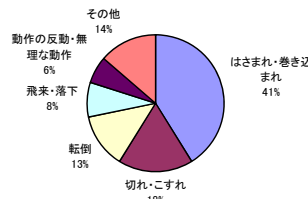
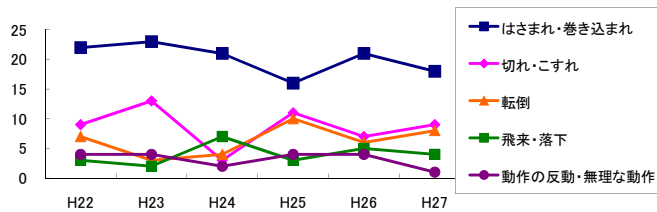
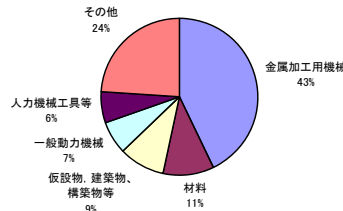
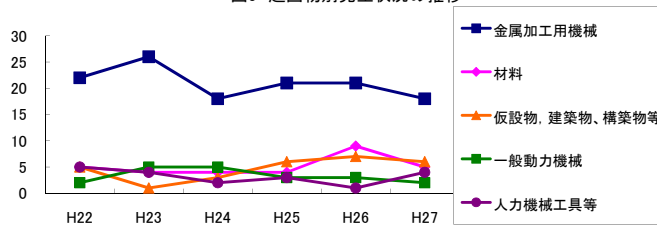


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
1~9人	18	14	17	12	12	17	-2.8%
10~29人	15	15	12	13	15	8	-6.3%
30~49人	9	4	5	10	10	5	1.2%
50~99人	11	14	7	8	12	11	-1.3%
100~299人	3	3	2	3	3	2	-3.9%
300人以上	-	-	-	2	1	1	-
合計	56	50	43	48	53	44	-2.5%

被災者年齢別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
19歳以下	-	2	-	-	1	-	-
20~29歳	17	8	7	10	7	6	-12.0%
30~39歳	12	16	12	13	11	9	-5.8%
40~49歳	4	10	7	10	9	7	6.3%
50~59歳	10	6	6	6	15	11	13.6%
60歳以上	13	8	11	9	10	11	-1.6%
合計	56	50	43	48	53	44	-2.5%

事故の型別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
墜落・転落	3	-	2	-	2	1	-9.7%
転倒	7	3	4	10	6	8	11.7%
激突	4	-	-	2	2	-	-15.7%
飛来・落下	3	2	7	3	5	4	8.7%
崩壊・倒壊	2	-	-	-	-	1	-
激突され	-	3	2	1	-	1	-9.4%
はさまれ・巻き込まれ	22	23	21	16	21	18	-4.0%
切れ・こすれ	9	13	3	11	7	9	-3.0%
踏み抜き	-	-	-	-	-	-	-
おぼれ	-	2	-	-	-	-	-
高温・低温の物との接触	-	-	-	2	-	-	-
有害物等との接触	-	-	-	-	2	-	-
感電	1	-	-	-	-	-	-
爆発	-	-	-	-	-	-	-
破裂	-	-	-	-	-	-	-
火災	-	-	-	-	-	-	-
交通事故(道路)	1	-	-	1	4	-	-
交通事故(その他)	-	-	-	-	-	-	-
動作の反動・無理な動作	4	4	2	4	4	1	-9.1%
その他	-	-	-	-	-	1	-
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	56	50	43	48	53	44	-2.5%

起因物別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
原動機	-	-	-	-	-	-	-
動力伝導機構	-	-	2	1	-	-	-
木材加工用機械	-	1	1	-	-	-	-
建設用等機械	-	-	-	-	-	-	-
金属加工用機械	22	26	18	21	21	18	-3.9%
一般動力機械	2	5	5	3	3	2	-5.9%
車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	-
動力クレーン等	-	1	1	1	2	-	-
動力運搬機	2	-	-	-	2	2	-
乗物	2	-	-	1	4	-	-
圧力容器	-	-	-	-	-	-	-
化学設備	-	-	-	-	-	-	-
溶接装置	1	-	-	1	-	-	-
炉蓋等	-	-	-	-	-	-	-
電気設備	-	-	-	-	1	-	-
人力機械工具等	5	4	2	3	1	4	-9.1%
用具	5	1	3	2	2	3	-7.1%
仮設物、建築物、構築物等	5	1	3	6	7	6	26.4%
その他の装置、設備	2	1	-	-	-	-	-26.0%
材料	5	4	4	4	9	5	10.5%
危険物、有害物等	1	-	1	-	-	-	-
荷	3	4	1	2	-	1	-18.0%
環境等	-	2	1	-	-	-	-20.0%
その他の起因物	-	-	-	-	-	1	-
起因物なし	1	-	1	3	1	2	-
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	56	50	43	48	53	44	-2.5%