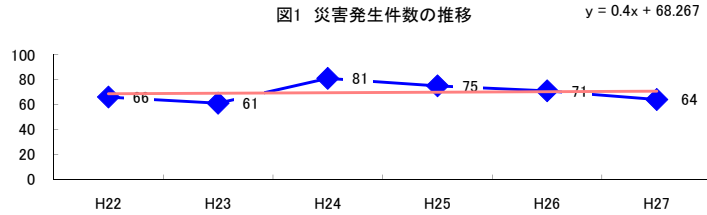


コード: 1,093 陶磁器製品

図1 災害発生件数の推移



【基本指標】	
初年度理論値	69
最終年度理論値	71
年平均増減率	+0.6%
(初年度理論値シェア)	(1.2%)
(最終年度理論値シェア)	(1.2%)
(シェア増減)	(+0.0%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

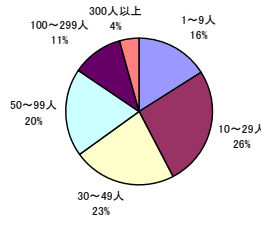
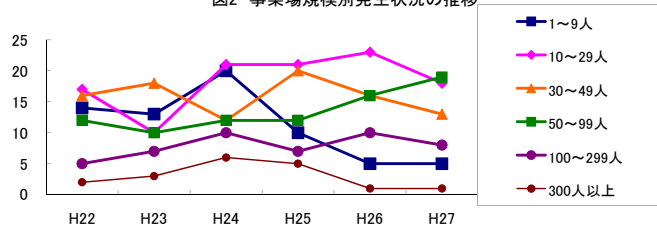


図3 年齢別発生状況の推移

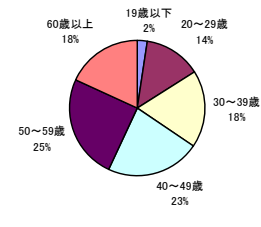
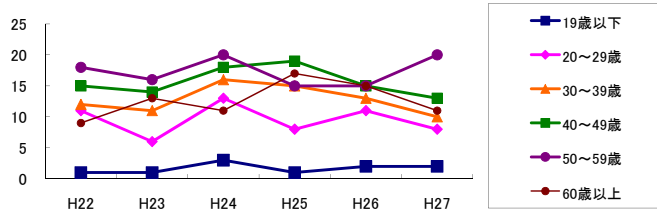


図4 事故の型別発生状況の推移

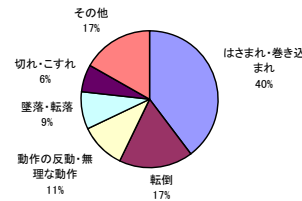
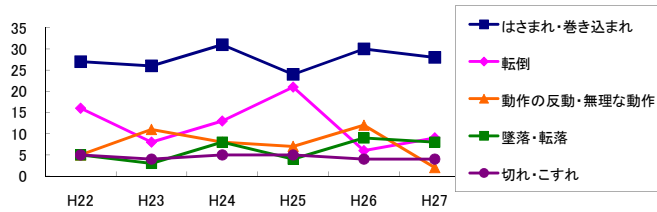
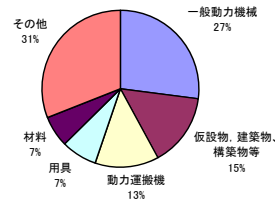
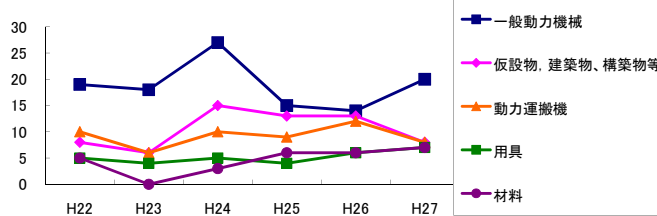


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
1~9人	14	13	20	10	5	5	-13.4%
10~29人	17	10	21	21	23	18	8.3%
30~49人	16	18	12	20	16	13	-2.2%
50~99人	12	10	12	12	16	19	15.6%
100~299人	5	7	10	7	10	8	9.5%
300人以上	2	3	6	5	1	1	-8.9%
合計	66	61	81	75	71	64	0.6%

被災者年齢別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
19歳以下	1	1	3	1	2	2	13.8%
20~29歳	11	6	13	8	11	8	-1.4%
30~39歳	12	11	16	15	13	10	-1.1%
40~49歳	15	14	18	19	15	13	-1.1%
50~59歳	18	16	20	15	15	20	0.3%
60歳以上	9	13	11	17	15	11	5.7%
合計	66	61	81	75	71	64	0.6%

事故の型別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
墜落・転落	5	3	8	4	9	8	20.2%
転倒	16	8	13	21	6	9	-6.5%
激突	-	3	6	3	2	4	20.0%
飛来・落下	5	1	2	7	5	3	6.0%
崩壊・倒壊	1	2	-	1	-	1	-12.0%
激突され	-	2	3	2	2	2	21.6%
はさまれ・巻き込まれ	27	26	31	24	30	28	1.1%
切れ・こすれ	5	4	5	5	4	4	-2.9%
踏み抜き	-	-	1	-	1	-	-
おぼれ	-	-	-	-	-	-	-
高温・低温の物との接触	-	-	1	-	-	3	-
有害物等との接触	-	1	-	-	-	-	-
感電	-	-	1	-	-	-	-
爆発	-	-	-	1	-	-	-
破裂	-	-	-	-	-	-	-
火災	1	-	-	-	-	-	-
交通事故(道路)	1	-	2	-	-	-	-20.0%
交通事故(その他)	-	-	-	-	-	-	-
動作の反動・無理な動作	5	11	8	7	12	2	-4.4%
その他	-	-	-	-	-	-	-
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	66	61	81	75	71	64	0.6%

起因物別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
原動機	-	-	-	-	-	-	-
動力伝導機械	1	-	-	2	4	2	-
木材加工用機械	1	2	-	-	1	1	-8.2%
建設用等機械	-	-	-	-	-	-	-
金属加工用機械	-	2	1	1	4	3	-
一般動力機械	19	18	27	15	14	20	-2.7%
車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	-
動力クレーン等	-	-	1	3	-	-	-
動力運搬機	10	6	10	9	12	8	2.3%
乗物	-	-	2	-	-	-	-
圧力容器	-	-	-	-	-	-	-
化学設備	-	-	-	-	-	-	-
溶接装置	-	-	-	-	-	-	-
炉蓋等	1	2	-	1	-	-	-20.7%
電気設備	-	-	1	-	-	-	-
人力機械工具等	4	4	5	5	3	1	-10.4%
用具	5	4	5	4	6	7	10.5%
その他の装置、設備	2	2	1	1	-	2	-9.7%
仮設物、建築物、構築物等	8	6	15	13	13	8	5.9%
危険物、有害物等	1	-	-	-	1	1	-
材料	5	-	3	6	6	7	38.8%
荷	3	2	3	12	2	2	3.1%
環境等	2	3	1	-	-	1	-19.1%
その他の起因物	-	1	-	1	-	-	-
起因物なし	4	9	6	2	5	1	-13.2%
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	66	61	81	75	71	64	0.6%