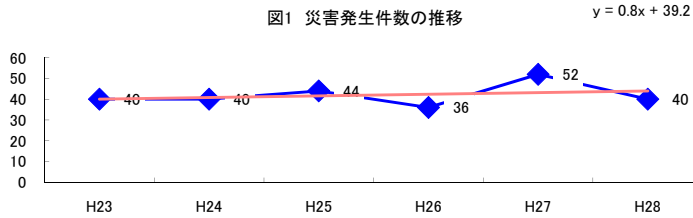


コード: 9,021 旅行業

図1 災害発生件数の推移



【基本指標】	
初年度理論値	40
最終年度理論値	44
年平均増減率	+2.0%
(初年度理論値シェア)	(0.7%)
(最終年度理論値シェア)	(0.7%)
(シェア増減)	(+0.0%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

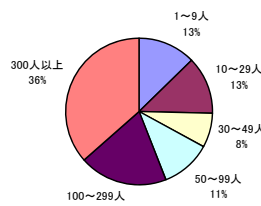
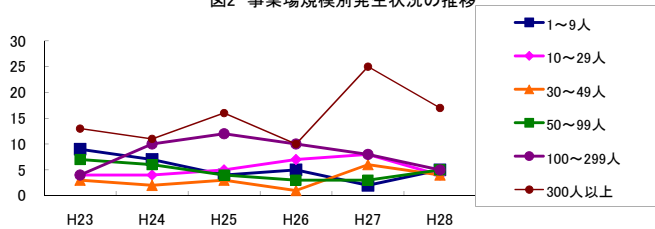


図3 年齢別発生状況の推移

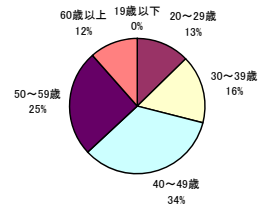
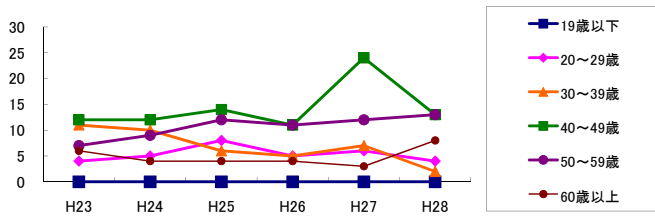


図4 事故の型別発生状況の推移

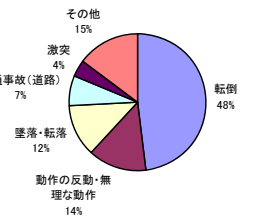
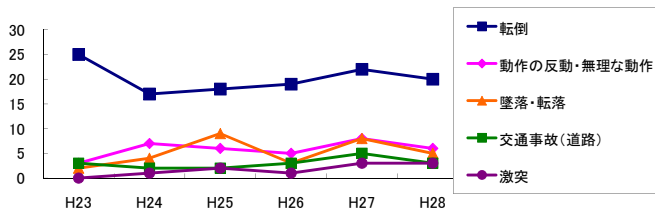
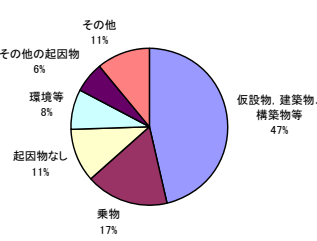
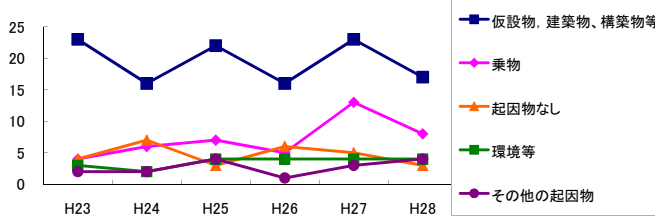


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H23	H24	H25	H26	H27	H28	(年平均増減率)
1~9人	9	7	4	5	2	5	-12.5%
10~29人	4	4	5	7	8	4	9.2%
30~49人	3	2	3	1	6	4	20.5%
50~99人	7	6	4	3	3	5	-9.4%
100~299人	4	10	12	10	8	5	-1.0%
300人以上	13	11	16	10	25	17	14.1%
合計	40	40	44	36	52	40	2.0%

被災者年齢別	H23	H24	H25	H26	H27	H28	(年平均増減率)
19歳以下	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	4	5	8	5	6	4	0.0%
30~39歳	11	10	6	5	7	2	-14.6%
40~49歳	12	12	14	11	24	13	9.3%
50~59歳	7	9	12	11	12	13	13.7%
60歳以上	6	4	4	4	3	8	4.6%
合計	40	40	44	36	52	40	2.0%

事故の型別	H23	H24	H25	H26	H27	H28	(年平均増減率)
墜落・転落	2	4	9	3	8	5	16.4%
転倒	25	17	18	19	22	20	-1.2%
激突	-	1	2	1	3	3	-
飛来・落下	1	-	-	1	-	-	-
X 崩壊・倒壊	1	-	-	-	-	-	-
X 激突され	1	1	2	1	3	2	-
はさまれ・巻き込まれ	-	3	1	-	-	-	-20.7%
切れ・こすれ	2	1	1	1	-	-	-21.1%
X 踏み抜き	-	-	-	-	-	-	-
X おぼれ	-	-	-	-	-	-	-
X 高温・低温の物との接触	-	1	1	1	1	-	-
X 有害物等との接触	-	-	-	-	1	1	-
X 感電	-	-	-	-	-	-	-
X 爆発	-	-	-	-	-	-	-
X 破裂	-	-	-	-	-	-	-
X 火災	-	-	-	-	-	-	-
交通事故(道路)	3	2	2	3	5	3	12.5%
X 交通事故(その他)	1	-	1	-	-	-	-
動作の反動・無理な動作	3	7	6	5	8	6	10.5%
その他	1	1	1	1	1	-	-12.0%
X 分類不能	-	2	-	-	-	-	-
合計	40	40	44	36	52	40	2.0%

起因物別	H23	H24	H25	H26	H27	H28	(年平均増減率)
X 原動機	-	-	-	-	-	-	-
X 動力伝導機構	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
X 車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	-
X 動力クレーン等	-	-	1	-	-	-	-
動力運搬機	-	-	-	-	-	-	-
乗物	4	6	7	5	13	8	25.4%
X 压力容器	-	-	-	-	-	-	-
X 化学設備	-	-	-	-	-	-	-
X 溶接装置	-	-	-	-	-	-	-
X 炉蓋等	-	-	-	-	-	-	-
X 電気設備	-	1	-	-	-	-	-
X 人力機械工具等	-	-	-	1	-	-	-
X 用具	2	1	-	-	-	1	-18.5%
その他の装置、設備	-	-	-	-	2	1	-
X 仮設物、建築物、構築物等	23	16	22	16	23	17	-2.1%
X 危険物、有害物等	-	-	-	1	-	-	-
材料	1	1	1	-	1	1	-
荷	1	1	1	2	-	1	-5.0%
環境等	3	2	4	4	4	4	11.6%
その他の起因物	2	2	4	1	3	4	14.6%
起因物なし	4	7	3	6	5	3	-4.4%
X 分類不能	-	3	1	-	1	-	-15.0%
合計	40	40	44	36	52	40	2.0%