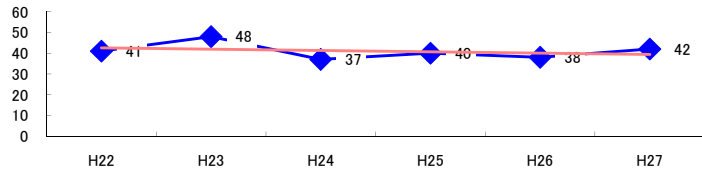


コード: 1,162 ガス業

図1 災害発生件数の推移



【基本指標】

初年度理論値	43
最終年度理論値	39
年平均増減率	-1.5%
(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)	(-0.1%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

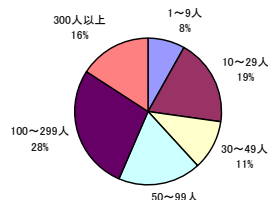
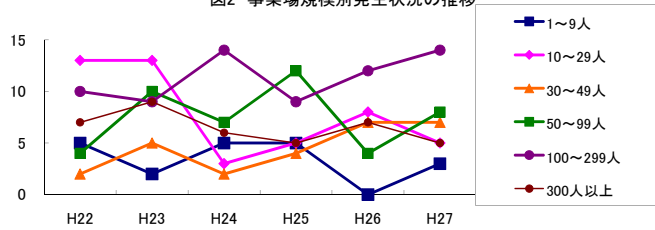


図3 年齢別発生状況の推移

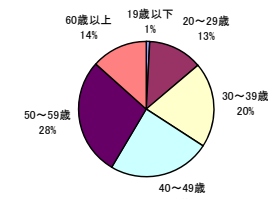
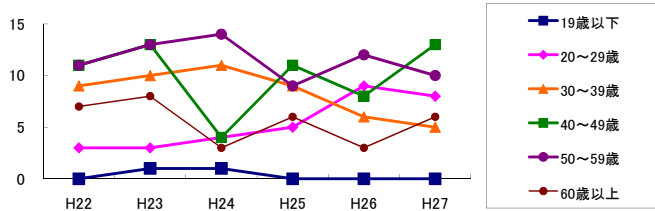


図4 事故の型別発生状況の推移

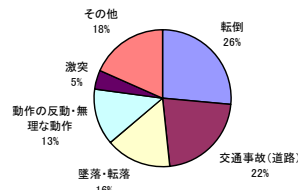
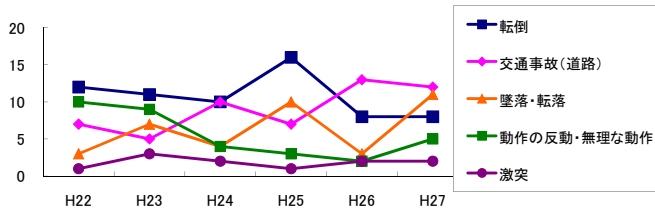
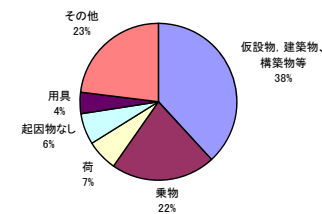
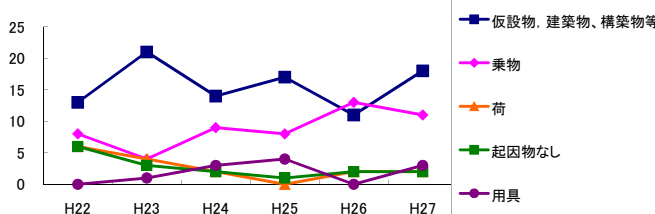


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
1~9人	5	2	5	5	-	3	-10.2%
10~29人	13	13	3	5	8	5	-13.0%
30~49人	2	5	2	4	7	7	44.0%
50~99人	4	10	7	12	4	8	2.9%
100~299人	10	9	14	9	12	14	7.1%
300人以上	7	9	6	5	7	5	-6.3%
合計	41	48	37	40	38	42	-1.5%

被災者年齢別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
19歳以下	-	1	1	-	-	-	-
20~29歳	3	3	4	5	9	8	57.4%
30~39歳	9	10	11	9	6	5	-9.0%
40~49歳	11	13	4	11	8	13	0.6%
50~59歳	11	13	14	9	12	10	-3.0%
60歳以上	7	8	3	6	3	6	-7.2%
合計	41	48	37	40	38	42	-1.5%

事故の型別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
墜落・転落	3	7	4	10	3	11	24.9%
転倒	12	11	10	16	8	8	-5.3%
激突	1	3	2	1	2	2	1.6%
飛来・落下	1	4	2	-	2	2	-4.2%
崩壊・倒壊	1	1	1	-	2	-	-8.2%
激突され	2	-	1	1	1	-	-15.0%
はさまれ・巻き込まれ	1	3	-	-	1	1	-12.0%
切れ・こすれ	-	1	2	-	1	-	-
踏み抜き	-	-	-	-	-	-	-
おぼれ	-	1	-	-	-	-	-
高温・低温の物との接触	-	-	1	1	3	-	-
有害物等との接触	1	1	-	-	-	1	-
感電	-	-	-	-	-	-	-
爆発	-	-	-	-	-	-	-
破裂	-	-	-	-	-	-	-
火災	-	-	-	-	-	-	-
交通事故(道路)	7	5	10	7	13	12	23.0%
交通事故(その他)	1	-	-	-	-	-	-
動作の反動・無理な動作	10	9	4	3	2	5	-15.2%
その他	-	2	-	1	-	-	-
分類不能	1	-	-	-	-	-	-
合計	41	48	37	40	38	42	-1.5%

起因物別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
原動機	-	1	-	-	-	-	-
動力伝導機構	-	-	-	-	-	-	-
木材加工用機械	-	-	1	-	-	-	-
建設用等機械	1	-	-	-	-	-	-
金属加工用機械	1	-	-	-	-	-	-
一般動力機械	1	-	2	-	1	1	-
車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	-
動力クレーン等	-	-	-	-	-	-	-
動力運搬機	1	5	-	1	1	1	-13.8%
乗物	8	4	9	8	13	11	19.8%
圧力容器	1	-	1	-	1	-	-
化学設備	-	-	-	-	-	-	-
溶接装置	-	-	-	-	-	-	-
炉蓋等	-	-	-	-	-	-	-
電気設備	-	-	-	-	-	-	-
人力機械工具等	1	1	1	1	-	-	-18.5%
用具	-	1	3	4	-	3	-
その他の装置、設備	-	2	-	2	2	2	-
仮設物、建築物、構築物等	13	21	14	17	11	18	-0.4%
危険物、有害物等	1	1	1	-	1	-	-15.7%
材料	-	1	-	2	-	1	-
環境等	6	4	2	-	2	2	-17.1%
その他の起因物	-	2	1	3	2	1	20.0%
起因物なし	1	2	-	1	2	-	-8.9%
起因物なし	6	3	2	1	2	2	-15.7%
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	41	48	37	40	38	42	-1.5%