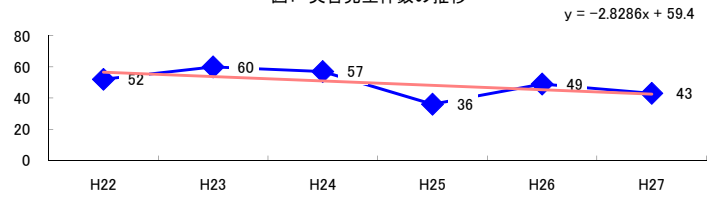


コード: 1,163 水道業

図1 災害発生件数の推移



【基本指標】

初年度理論値	57
最終年度理論値	42
年平均増減率	-5.0%
(初年度理論値シェア)	(1.0%)
(最終年度理論値シェア)	(0.7%)
(シェア増減)	(-0.3%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

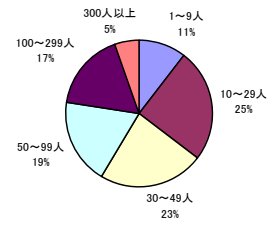
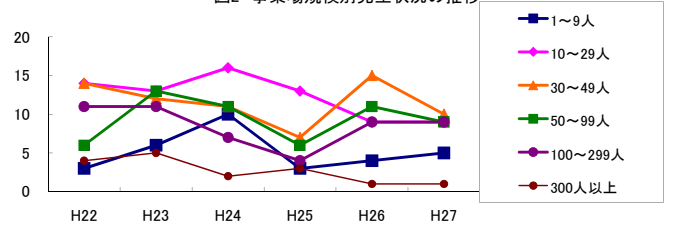


図3 年齢別発生状況の推移

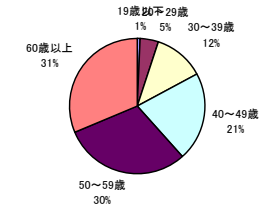
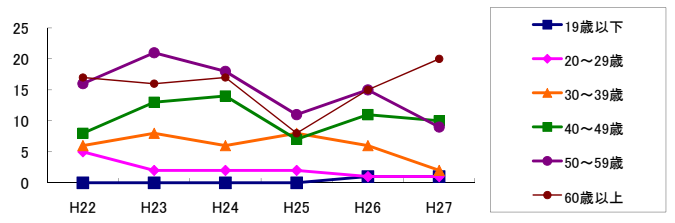


図4 事故の型別発生状況の推移

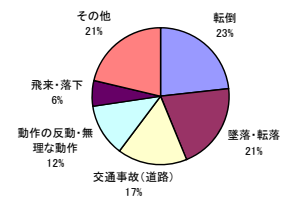
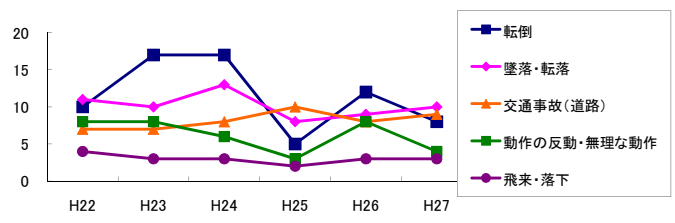
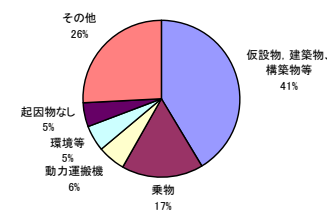
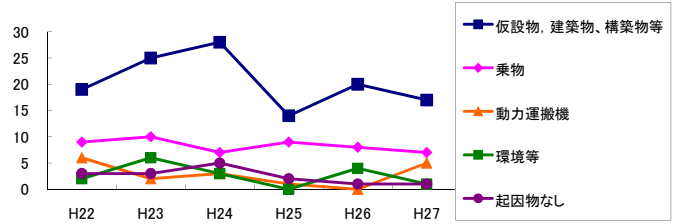


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
1~9人	3	6	10	3	4	5	-1.6%
10~29人	14	13	16	13	9	9	-7.5%
30~49人	14	12	11	7	15	10	-3.4%
50~99人	6	13	11	6	11	9	1.3%
100~299人	11	11	7	4	9	9	-5.5%
300人以上	4	5	2	3	1	1	-16.4%
合計	52	60	57	36	49	43	-5.0%

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	5	2	2	2	1	1	-17.3%
30~39歳	6	8	6	8	6	2	-8.9%
40~49歳	8	13	14	7	11	10	-0.8%
50~59歳	16	21	18	11	15	9	-8.9%
60歳以上	17	16	17	8	15	20	0.6%
合計	52	60	57	36	49	43	-5.0%

事故の型別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
墜落・転落	11	10	13	8	9	10	-3.3%
転倒	10	17	17	5	12	8	-7.5%
激突	2	1	3	3	2	2	4.4%
飛来・落下	4	3	3	2	3	3	-5.0%
崩壊・倒壊	1	-	-	1	-	-	-
激突され	1	-	-	1	1	1	-
はさまれ・巻き込まれ	3	3	2	2	3	2	-5.0%
切れ・こすれ	-	4	4	1	1	1	-8.6%
踏み抜き	1	-	-	-	-	-	-
おぼれ	-	4	-	-	-	-	-22.5%
高温・低温の物との接触	2	-	-	-	-	-	-27.3%
有害物等との接触	-	-	-	-	1	2	-
感電	1	-	-	-	-	-	-
爆発	-	-	-	-	-	-	-
破裂	-	-	-	-	-	-	-
火災	-	-	-	-	-	-	-
交通事故(道路)	7	7	8	10	8	9	6.0%
交通事故(その他)	1	-	-	-	-	1	-
動作の反動・無理な動作	8	8	6	3	8	4	-8.4%
その他	-	2	1	-	1	-	-
分類不能	-	1	-	-	-	-	-
合計	52	60	57	36	49	43	-5.0%

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	-	3	-	1	1	2	-
木材加工用機械	-	1	1	-	1	-	-
建設用等機械	-	-	1	-	-	-	-
金属加工用機械	-	-	2	-	-	1	-
一般動力機械	-	2	1	1	-	-	-15.7%
車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	-
動力クレーン等	1	-	-	-	-	-	-
動力運搬機	6	2	3	1	-	5	-9.9%
乗物	9	10	7	9	8	7	-4.3%
压力容器	-	-	-	-	-	-	-
化学設備	-	-	-	-	-	-	-
溶接装置	-	-	-	-	-	-	-
炉蓋等	-	-	-	-	-	-	-
電気設備	1	-	-	-	1	-	-
人力機械工具等	2	2	-	2	4	-	-3.2%
用具	1	3	1	3	3	2	12.0%
その他の装置、設備	1	1	1	1	2	2	-
仮設物、建築物、構築物等	19	25	28	14	20	17	-4.8%
危険物、有害物等	-	-	-	-	1	2	-
材料	4	2	2	2	1	2	-12.0%
荷	1	-	1	-	2	1	-
環境等	2	6	3	-	4	1	-10.9%
その他の起因物	1	-	1	-	-	-	-
起因物なし	3	3	5	2	1	1	-14.1%
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	52	60	57	36	49	43	-5.0%