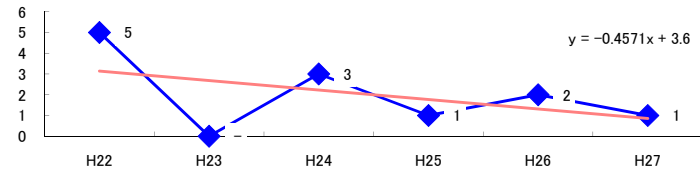


コード: 2,091 金属鉱業

図1 災害発生件数の推移



【基本指標】

初年度理論値	3
最終年度理論値	1
年平均増減率	-14.5%
(初年度理論値シェア)	(0.1%)
(最終年度理論値シェア)	(0.0%)
(シェア増減)	(-0.0%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

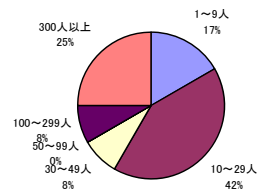
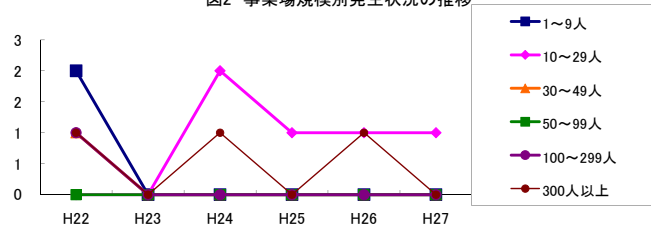


図3 年齢別発生状況の推移

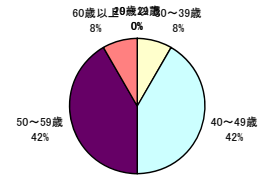
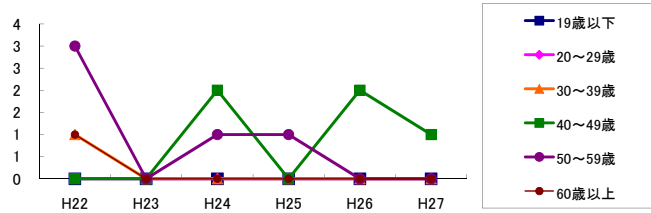


図4 事故の型別発生状況の推移

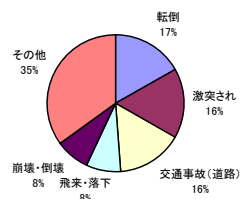
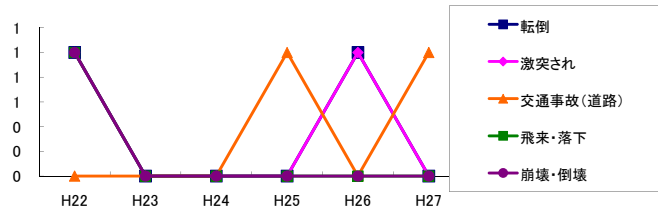
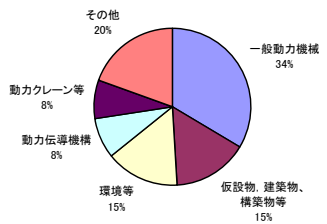
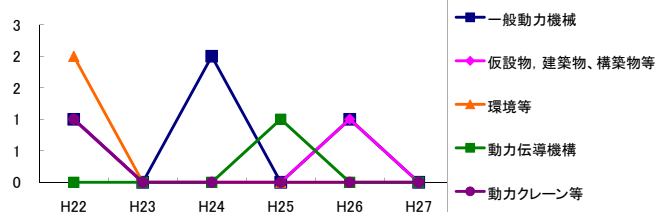


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
1~9人	2	-	-	-	-	-	-27.3%
X 10~29人	-	-	2	1	1	1	<<<<<<<
X 30~49人	1	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 50~99人	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 100~299人	1	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 300人以上	1	-	1	-	1	-	<<<<<<<
合計	5	-	3	1	2	1	-14.5%

被災者年齢別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
X 19歳以下	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 20~29歳	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 30~39歳	1	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 40~49歳	-	-	2	-	2	1	<<<<<<<
X 50~59歳	3	-	1	1	-	-	-22.5%
X 60歳以上	1	-	-	-	-	-	<<<<<<<
合計	5	-	3	1	2	1	-14.5%

事故の型別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
X 墜落・転落	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 転倒	1	-	-	-	1	-	<<<<<<<
X 激突	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 飛来・落下	1	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 崩壊・倒壊	1	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 激突され	1	-	-	-	1	-	<<<<<<<
X はさまれ・巻き込まれ	-	-	1	-	-	-	<<<<<<<
X 切れ・こすれ	-	-	1	-	-	-	<<<<<<<
X 踏み抜き	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X おぼれ	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 高温・低温の物との接触	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 有害物等との接触	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 感電	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 爆発	1	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 破裂	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 火災	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 交通事故(道路)	-	-	-	1	-	1	<<<<<<<
X 交通事故(その他)	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 動作の反動・無理な動作	-	-	1	-	-	-	<<<<<<<
X その他	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 分類不能	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
合計	5	-	3	1	2	1	-14.5%

起因物別	H22	H23	H24	H25	H26	H27	(年平均増減率)
X 原動機	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 動力伝導機構	-	-	-	1	-	-	<<<<<<<
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	1	-	2	-	1	-	<<<<<<<
X 車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 動力クレーン等	1	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 動力運搬機	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 乗物	-	-	-	-	-	1	<<<<<<<
X 压力容器	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 化学設備	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 溶接装置	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 炉蓋等	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 電気設備	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 人力機械工具等	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 用具	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X その他の装置、設備	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 仮設物、建築物、構築物等	1	-	-	-	1	-	<<<<<<<
X 危険物、有害物等	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 材料	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 荷	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 環境等	2	-	-	-	-	-	-27.3%
X その他の起因物	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
X 起因物なし	-	-	1	-	-	-	<<<<<<<
X 分類不能	-	-	-	-	-	-	<<<<<<<
合計	5	-	3	1	2	1	-14.5%