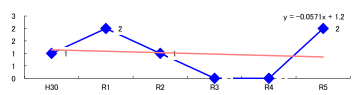
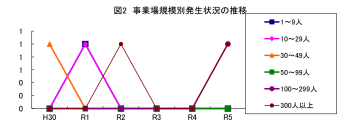
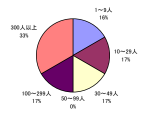
## コード: 2,091 金属鉱業

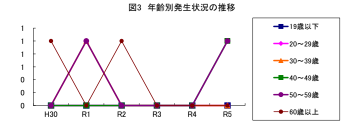
図1 災害発生件数の推移



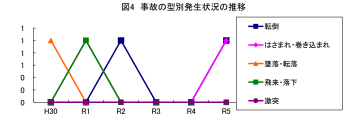
【基本指標】	
初年度理論値	1
最終年度理論値	1
年平均増減率	-5.0%
(初年度理論値シェア)	(0.0%)
(最終年度理論値シェア)	(0.0%)
(シェア増減)	(-0.0%)



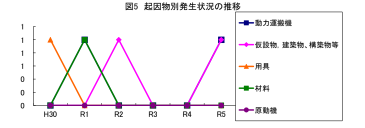














事業場規模別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 1~9人	-	1	-	-	-	-	< · · · ·
X 10~29人	-	1	-	_	-	_	< · · · ·
X 30~49人	1	-	-	-	-	-	
X 50~99人	-	-	-	-	-	-	
X 100~299人	-	-	-	-	-	1	· · · · ‹
X 300人以上	-	-	1	-	-	1	· < · · ‹
合計	1	2	1	-	-	2	-5.0% < · · · ·

被災者年齡別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
X 19歳以下	_	-	-	-	-	-	
X 20~29歳	-	_	-	-	_	-	
X 30~39歳	-	1	_	_	_	_	< · · · ·
X 40~49歳	-	_	_	_	_	1	· · · · ‹
X 50~59歳	-	1	-	-	-	1	< · · · · ‹
X 60歳以上	1	_	1	-	-	-	· < · · ·
合計	1	2	1	-		2	-5.0% < · · ·

事故の型別	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (	年平均增減率)
X 墜落·転落	1	_					
X 転倒		_	1	_	_	1	· 〈 · · 〈
X激突	-	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	· · · · ·
X 飛来·落下	-	1	-	-	-	-	< · · · ·
X崩壊・倒壊	_						
X 激突され X はさまれ・巻き込まれ		-					( (
A 切れ・こすれ		<u>-</u> _				<u> </u>	( (
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 <u>感電</u> X 爆発							
^ <u> </u>							
X 火災	-	-	-	-	-	-	
X 交通事故(道路)	-	-	-	-	-	-	
X 交通事故(その他)	-	-	-	-	-	-	
X 動作の反動・無理な動作 X その他							
X 分類不能							
合計	1	2	1		_	2	-5.0% < · · · <

起因物別	H30	R1	R2	R3	R4	R5 (	(年平均増減率)
原動機	_	_	_	_	_	_	
動力伝導機構	_	_	_	_	_		
木材加工用機械	_	_	_	_	_	_	
建設用等機械	_	_	_	_	_	_	
金属加工用機械	_	-	_	-	_	_	
一般動力機械	-	-	_	-	_	-	
車両系木材伐出機械等	_	-	-	_	_	-	
動力クレーン等	_	-	_	_	_	-	
動力運搬機	_	1	_	-	_	1	< · · ·
乗物	=	-	_	-	_	-	· · · ·
圧力容器	-	_	-	-	_	-	· · · ·
化学設備	-	_	_	-	_	-	
溶接装置	-	_	_	-	_	-	
炉窯等	-	-	-	-	-	-	· · · ·
電気設備	-	-	-	-	-	-	· · · ·
人力機械工具等	-	-	-	-	-	-	· · · ·
用具	1	-	-	-	-	-	
その他の装置、設備	-	-	-	-	-	-	
(仮設物,建築物、構築物等	-	-	1	-	-	1	· < · ·
危険物, 有害物等	-	-	-	-	-	-	· · · ·
材料	-	1	-	-	-	-	< · · ·
荷	_	_	_	_	_	-	
環境等	_	_	_	_	_	-	
その他の起因物	_	_	_	_	_	_	· · · ·
起因物なし	-	-	-	-	_	-	
分類不能	-	-	-	-	-	-	· · · ·
合計	1	2	1	_	_	2	-5.0% < · · ·