

- 業種: 生産用機械器具製造業
- 事業場規模: 10～29人
- 職場: 板金加工

1 作業名	2 危険性又は有害性と発生のおそれのある災害	3 既存の災害防止対策	4 リスクの見積もり		5 リスク低減措置案		6 措置実施後のリスクの見積もり		7 今後の検討課題
サンダー作業	鉄粉が目に入る恐れがある	作業時安全メガネの着用を呼びかける	重篤度 △	発生可能性 △	重篤度 △	発生可能性 ○	優先度(リスク) I		工場内作業者への安全メガネ着用の徹底

リスク低減対策の実施例



- 業種: 金属製品製造業
- 事業場規模: 100～299人
- 職場: 精密加工

1 作業名	2 危険性又は有害性と発生の発生のおそれのある災害	3 既存の災害防止対策	4 リスクの見積もり	5 リスク低減措置案	6 措置実施後のリスクの見積もり	7 今後の検討課題
長尺物(約1m)の運搬	足場が階段状となっており、作業スペースが狭くつまずく恐れがある。	朝礼時などに一般的な注意	重篤度	足場の拡張	重篤度	
			発生可能性		発生可能性	
			優劣度(リスク)		優劣度(リスク)	
			△		○	
			△		○	
			II		I	

リスク低減対策の実施例

