

- 業種：電気機械器具製造業
- 事業場規模：30～49人
- 職場：製造部製造課

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
鉄板加工作業(電動ドリル)	ドリルで鉄板に穴をあけるとき指が噛み骨折する	巻き込まれないように注意する教育	重篤度	△	発生可能性	×	補助ハンドル付きドリルにする	重篤度	△	ドリルを機械に組み込んで自動化することを検討
			優先度(リスク)	Ⅲ	発生可能性	△		優先度(リスク)	Ⅱ	

リスク低減対策の実施例

対策前



対策後

