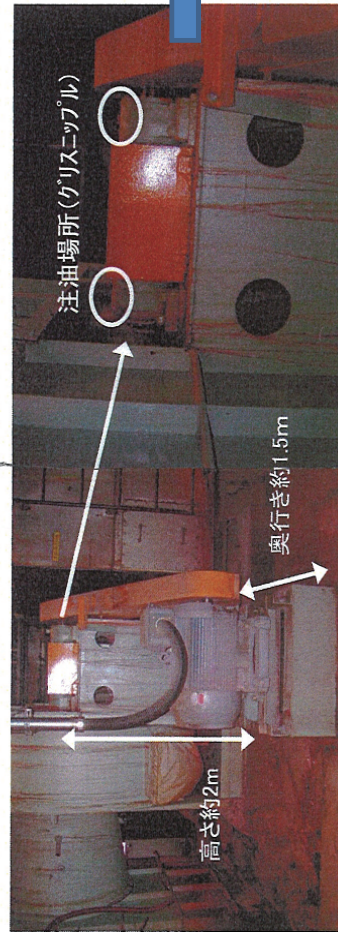


- 業種: 窯業・土石製品製造業
- 事業場規模: 50～99人
- 職場: 成形

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
注油作業	高所で足場が悪く、墜落して骨折・打撲の危険がある。	脚立使用	重篤度 発生可能性 △ ×	鋼管を利用してグリスニップルを下方に移動し、床レベルで作業する	重篤度 発生可能性 ○ ○	
			優充度 (リスク) Ⅲ		優充度 (リスク) Ⅰ	

### リスク低減対策の実施例

対策前 注油場所が高所であり脚立利用又は直接設備に上り実施していた。



対策後 銅管を利用してグリスニップルを下方に移動し、床レベルで作業できる。

