

## V 演習

リスクアセスメントを初めて事業場で導入するにあたり、各職場に潜んでいる危険性又は有害性をいかに有効に特定することができるかが重要です。そのためには日頃から、リスクアセスメントに参加する者すなわち全従業員の危険性又は有害性に対する感受性を高め、今まで見逃されがちだった潜在的な危険性又は有害性を発見する能力を高めることが望まれます。

ここでは、作業の一場面をイメージして「危険性又は有害性の特定」から、「リスクの見積り」、「リスク低減措置案の検討」などリスクアセスメント実施一覧表を作成した実施例を示していますが、各事業場では同様の演習を行うことにより、改めてリスクアセスメントの実施手順を理解するとともに、危険性又は有害性に対する考え方について参加者の相互理解を深めることが期待できます。

### ある事業場における製品の堰折り作業

作業者は以下の作業条件において製品の堰折り作業を行っています。

なお、22頁にこの作業のリスクアセスメント実施記載例をのせています。

- \* 作業所内の乾球温度：40℃
- \* 騒音レベル：常時85dB (A)
- \* 粉じんの種類：遊離珪酸含有10%以上の粉じん
- \* 粉じんの取扱量：500Kg
- \* 作業時間：1時間30分
- \* 保護具：保護眼鏡、防じんマスク、手袋

