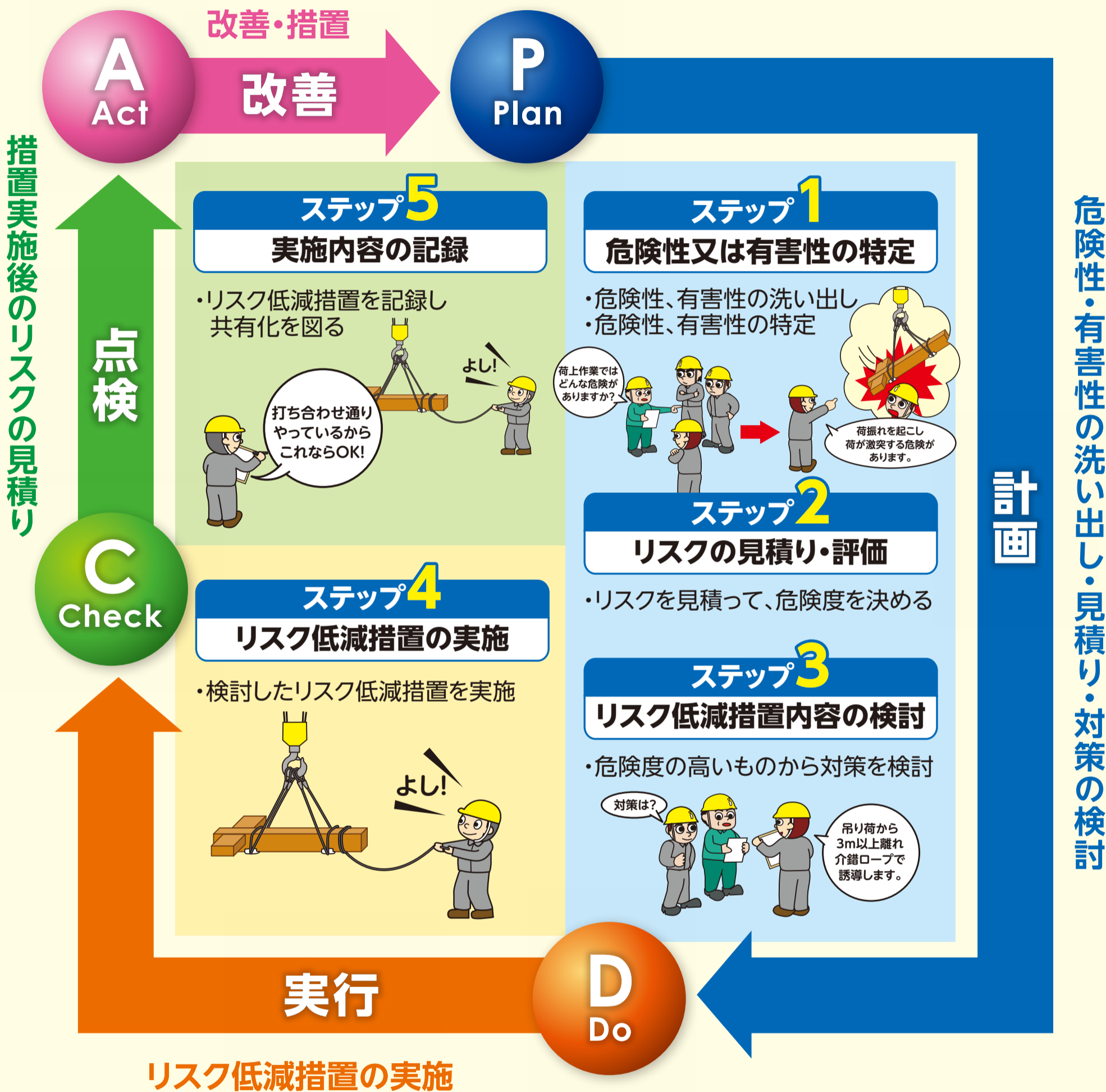


# リスクアセスメント 5つのステップ



## <リスク低減措置にあたっての検討優先順位例>

参考：建設業労働災害防止協会「職長・安全衛生責任者教育テキスト」

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p><b>① 設計や計画の段階での対策</b></p> <p>例：工法の選択、使用する機械の選択</p> | <p><b>② 工学的対策</b></p> <p>(1で危険性又は有害性が除去できなかった場合)</p> <p>例：ガード、インターロック、安全装置</p> | <p><b>③ 管理的対策</b></p> <p>(1・2で危険性又は有害性が除去できなかった場合)</p> <p>例：手順書、マニュアルの整備、立入禁止措置</p> | <p><b>④ 個人用保護具の使用</b></p> <p>(1～3で危険性又は有害性が除去できなかった場合)</p> <p>例：ハーネス型の安全帯の使用等</p> |
|---|--|---|---|

法令違反がないこと