4 リスクアセスメントの目的と導入による効果

(1) リスクアセスメントの目的

事業者は、作業現場に潜んでいる危険の源(実際にケガや健康障害が起こったり、作業が中断したり、設備が損傷を受けたり、また、作業現場周辺の環境や公衆にまで害が及ぶような要因)をできるだけ取り除き、労働災害が生じない快適な作業現場にすることが必要です。

- (2) リスクアセスメントの導入による効果 リスクアセスメントを導入・実施することにより次のような効果が期待されます。
 - ① 作業現場のリスクが明確になります 作業現場の潜在的な危険性又は有害性が明らかになり、危険の芽を事 前に摘むことができます。
 - ② リスクに対する認識を共有できます リスクアセスメントは現場の作業者の参加を中心に、管理監督者とと もに進めるので、職場全体の安全衛生のリスクに対する共通の認識を持 つことができるようになります。
 - ③ 本質安全化を主眼とした技術的対策への取組みができます リスクアセスメントではリスクの大きさに対応した安全衛生対策を選 択することが必要となるため、本質安全化を主眼とした技術的対策への 取組みを進めることになります。
 - ④ 安全衛生対策の合理的な優先順位が決定できます リスクアセスメントの結果を踏まえ、リスクの見積り結果等により安 全衛生対策を講ずべき優先順位を決めることができます。
 - ⑤ 残留リスクに対して「守るべき決めごと」の理由が明確になります 技術的、時間的、経済的にすぐに適切なリスク低減措置ができない場 合、暫定的な管理的措置を講じた上で、対応を作業者の注意に委ねるこ とになります。この場合、リスクアセスメントに作業者が参加している と、なぜ、注意して作業しなければならないかの理由が理解されている ので、守るべき決めごとが守られるようになります。
 - ⑥ 費用対効果の観点から有効な対策が実施できます リスクアセスメントにおいて明らかになったリスクやその低減措置ご とに緊急性と人材や資金など、必要な経営資源が具体的に検討され、費 用対効果の観点から合理的な対策を実施することができます。