

目 次

第一章 作業責任者（職長）の役割と監督能力

1. 労働安全衛生法と作業責任者との関わり
2. 安全衛生責任者（作業責任者）が行う安全衛生管理
3. 作業責任者の主な安全衛生業務
4. 全豊田におけるルール

第二章 リスクアセスメントの考え方

1. リスクアセスメントとは
2. 『危険性又は有害性等の調査等に関する指針』の概要
3. 工事・作業のリスクアセスメント

第三章 作業環境の改善

1. 製造業と構内作業の本質安全化の違い
2. 構内作業における作業環境保持
3. 感電災害を防ぐ安全装置

第四章 作業手順と作業指示

1. 作業手順の重要性
2. 作業手順書の目的と効果
3. 作業手順書作成の方法
4. 作業手順書とリスクアセスメント
5. 作業手順書の改善
6. 指示および監督
7. 構内作業における具体的な作業指示方法

第五章 安全衛生活動の活性化

1. ヒューマンエラー
2. 指差呼称・指差唱和・タッチアンドコール
3. KYT基礎4R（ラウンド）法

第六章 異常時・災害発生時の措置

1. 異常時における措置
2. 災害発生時の措置
3. 労災かくしとは

平成9年9月 初版

平成24年10月 改定

発行 トヨタ自動車安全衛生協力会