

## 演習 リスクアセスメント実施一覧表 (実施記載例)

リスクアセスメント対象職場	①～③の実施担当者の実施日	④～⑥の実施担当者の実施日	⑦～⑧の実施担当者の実施日

社長(工場長)	製造部長	製造第○課長

① 作業名 (機械・設備)	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 リスクの見積り		⑤ リスク低減措置案	⑥ 措置実施後のリスクの見積り			⑦ 対応措置		⑧ 備考
			重篤度	発生可能性		重篤度	発生可能性	優先度(リスク)	措置実施日	次年度検討事項	
準備作業 (クレーン作業)	不良の玉掛けワイヤロープを使用したためワイヤロープが切れて吊荷が落下し作業者に当たって負傷する。										
準備作業 (クレーン作業)	吊荷およびクレーン操作に注意が集中し、バランスを崩して脚立から転落する。										
手直し・調整作業	主軸台後部の調整作業中に別の作業者が機械を起動させて、調整をしている作業者が回転部に巻き込まれ負傷する。										

**災害の重篤度** ×＝致命的・重大 △＝中程度 ○＝軽度  
**優先度** Ⅲ＝直ちに解決すべき又は重大なリスクがある。Ⅱ＝速やかにリスク低減措置を講ずる必要があるリスクがある。Ⅰ＝必要に応じてリスク低減措置を実施すべきリスクがある。  
**発生可能性** ×＝頻繁・可能性が高いか比較的高い △＝時々・可能性がある ○＝ほとんどない・可能性がほとんどない  
 ※災害に至る経緯として「～なので、～して」+「～になる」と記述

