

## リスクアセスメント実施一覧表（実施記載例）（塗装作業 2）

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 (優先度・リスク)		⑤ リスク低減措置案		⑥ 措置実施後のリスクの見積り (優先度・リスク)		⑦ 対応措置 (措置実施日・次年度検討事項)		⑧ 備考	
		重篤度	発生可能性	重篤度	発生可能性	重篤度	発生可能性	重篤度	発生可能性	重篤度	発生可能性	重篤度	発生可能性	重篤度	発生可能性
塗料の供給作業		ギアポンプのホースが詰まるとホースの内圧が高圧になり、はじけると塗料が勢いよく飛び散り目などを負傷する		保護眼鏡をする。 作業前に漏れを点検する		△	△	△	△	△	○	△			
自動機（ロボット）の運転作業		塗装ロボットのアームに挟まれたり、強打される		安全柵の設置 取扱説明書の安全項目を講習する		×	△	×	△	△	○	△		ロボットメーカへの安全教育を受ける	
乾燥炉の管理作業		被塗物を出し入れするため開扉の時、熱風にさらされ眼や皮膚を火傷する		保護眼鏡、皮手袋、長袖作業服を着用する 「高温注意」の看板を掲示する		△	△	△	△	△	○	△			
製品を取り外す作業		乾燥炉から出てきた高温の製品に触れたため火傷する		手袋をする		○	△	○	△	○	○	△			
被塗物、製品の積み下ろし作業		荷崩れにより負傷する		安全教育を実施する		△	△	△	△	△	○	△			
治具への装着作業		治具に被塗物を装着、脱着する時に針金が目や手などを傷つける		安全教育を実施する		○	×	○	×	○	△	△			
手吹静電塗装機洗浄		圧縮空気で溶剤洗浄する時に飛散した溶剤が目に入る		保護眼鏡をする		△	△	△	△	△	○	△			
塗装ブースの清掃		塗料の付着のケレン作業時に、塗料の破砕物が眼などに入り負傷する		保護眼鏡をする		△	△	△	△	△	○	△			
電着塗料槽の作業		塗料槽に塗料を補給する際に、跳ねた塗料が目に入り負傷となる		保護眼鏡をする		△	×	△	×	△	○	△			

**災害の重篤度** × = 致命的・重大 △ = 中程度 ○ = 軽度 **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  
**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。  
 ※災害に至る経緯として「～なので、～して「～になる」と記述

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

社長(工場長)	製造部長	製造第○課長