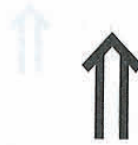


- 業種：電気機械器具製造業
- 事業場規模：50～99人
- 職場：シャーリング作業

1 作業名	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 リスクの見積もり	5 リスク低減措置案	6 措置実施後のリスクの見積もり	7 今後の検討課題											
シャーリング作業	作業中回転体に接触する恐れがある。	側板のみ設置	<table border="1"> <tr> <td>重篤度</td> <td>×</td> <td>発生可能性</td> <td>△</td> <td>優充度(リスク)</td> <td>III</td> </tr> </table>	重篤度	×	発生可能性	△	優充度(リスク)	III	<table border="1"> <tr> <td>重篤度</td> <td>△</td> <td>発生可能性</td> <td>△</td> <td>優充度(リスク)</td> <td>II</td> </tr> </table>	重篤度	△	発生可能性	△	優充度(リスク)	II	全体のカバーを付ける
重篤度	×	発生可能性	△	優充度(リスク)	III												
重篤度	△	発生可能性	△	優充度(リスク)	II												

リスク低減対策の実施例

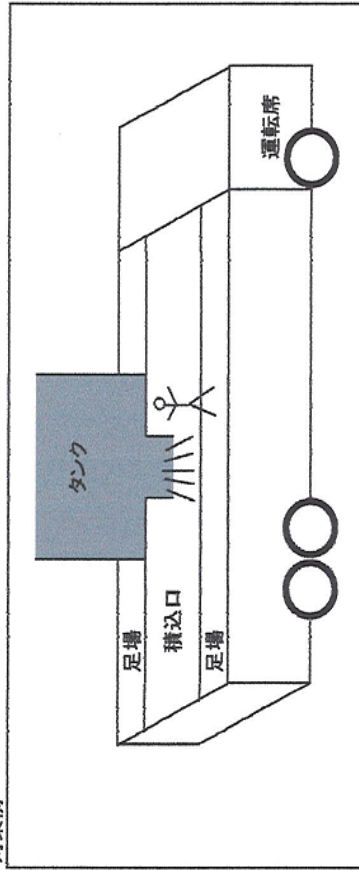


- 業種:道路貨物運送業
- 事業場規模:50~99人
- 職場:積み込み

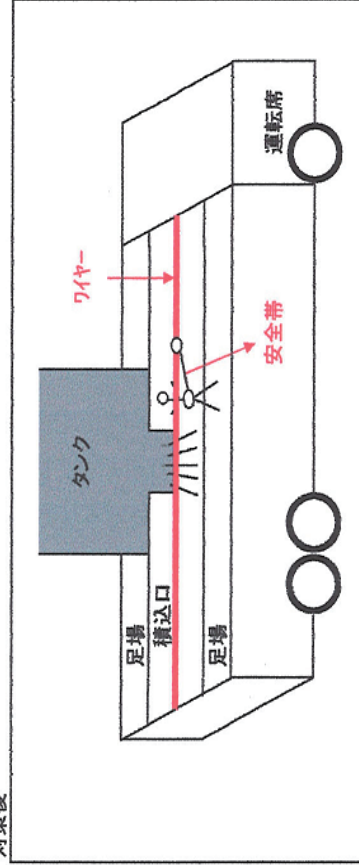
1 作業名	2 危険性又は有害性と発生のおそれのある災害	3 既存の災害防止対策	4 リスクの見積もり		5 リスク低減措置案		6 措置実施後のリスクの見積もり		7 今後の検討課題
ダンプ上でのに積み	作業中バランスを崩してダンプ台から転落の危険がある。	作業前のミーティングで注意する。	重篤度	発生可能性	重篤度	発生可能性	重篤度	発生可能性	7 今後の検討課題
			×	×	×	○	×	○	全員が確実に安全帯を装着する。

リスク低減対策の実施例

対策前



対策後



- 業種:倉庫業
- 事業場規模:10~29人
- 職場:業務部

1 作業名	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 リスクの見積もり	5 リスク低減措置案	6 措置実施後のリスクの見積もり	7 今後の検討課題												
歩行者通路	出入口から飛び出して、トラックなどと接触する。	路面に白線が引いてある。	<table border="1"> <tr> <td>重篤度</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>発生可能性</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>優劣度(リスク)</td> <td>II</td> </tr> </table>	重篤度	△	発生可能性	△	優劣度(リスク)	II	白線上にポールとチェーンを設置して穂交通路を明確にする。	<table border="1"> <tr> <td>重篤度</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>発生可能性</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>優劣度(リスク)</td> <td>I</td> </tr> </table>	重篤度	○	発生可能性	○	優劣度(リスク)	I	
重篤度	△																	
発生可能性	△																	
優劣度(リスク)	II																	
重篤度	○																	
発生可能性	○																	
優劣度(リスク)	I																	

リスク低減対策の実施例

