

リスクアセスメント実施シート（作成例）

事業者名	株式会社●●●●	担当者名	●● ●●
------	----------	------	-------

危険性・有害性により発生する災害は？	現在の労働災害防止対策は？	どの程度の怪我を負うか？
「〇〇が△△である（不安全状態や不安全行動）」ため、「××（災害）」する。  ミキサーに材料が詰まったときに、作業員が機械を停止させずにミキサーのカバーを取り外し、手で詰まりを除去しようとしたため、ミキサーの羽に手が巻き込まれる。	設備、環境、労働者への教育等  <b>ポイント1</b> 具体的に記載しましょう。  ミキサーのカバーを取り外す時は必ず機械を停止するよう指導している。	休業日数等  休業2か月骨折

作業の頻度	災害発生の可能性	怪我の重さ	現在のリスク
週に複数回 4点 週1回～月1回程度 2点 月1回未満 1点	かなり注意して発生 6点 通常の注意力で発生 4点 うっかりして発生 2点 通常発生しない 1点	死亡・手足切断 10点 休業1月以上 6点 休業1月未満 3点 不休災害 1点	計12点以上 直ちに改善必要 計9～11点 早急な改善必要 計6～8点 改善必要 計5点以下 状況に応じ対応
①  4点 <b>+</b>	②  2点 <b>+</b>	③  6点 <b>=</b>	①②③計  12点

より一層の労働災害防止対策は？	
<b>対策例（上位を優先）</b> 1 危険な作業の廃止・変更 2 カバー、囲いの設置 3 マニュアルの整備、立入禁止措置、教育訓練等 4 防護手袋、防護眼鏡等	<b>ポイント2</b> 対策例からより上位の措置を講じられないか検討しましょう。  ミキサーの羽が回転している最中はカバーを取り外せない安全装置を備える。

作業の頻度	災害発生の可能性	怪我の重さ	対策後のリスク
週に複数回 4点 週1回～月1回程度 2点 月1回未満 1点	かなり注意して発生 6点 通常の注意力で発生 4点 うっかりして発生 2点 通常発生しない 1点	死亡・手足切断 10点 休業1月以上 6点 休業1月未満 3点 不休災害 1点	計12点以上 直ちに改善必要 計9～11点 早急な改善必要 計6～8点 改善必要 計5点以下 状況に応じ対応
①  4点 <b>+</b>	②  1点 <b>+</b>	③  1点 <b>=</b>	①②③計  6点

高いリスクが残ったままの場合は、再度内容を検討し、より一層のリスク低下対策に取り組みましょう。

参考事項

**ポイント3** 今後の検討課題等を記載しましょう。

安全装置が有効に機能しているか点検を行う。

リスクアセスメント実施シート（作成例）

事業者名	株式会社●●●●	担当者名	●● ●●
------	----------	------	-------

危険性・有害性により発生する災害は？	現在の労働災害防止対策は？	どの程度の怪我を負うか？
「〇〇が△△である（不安全状態や不安全行動）」ため、「××（災害）」する。  深さ 1.5mの開口部付近で資材を運搬していたところ、開口部付近に手すりや注意表示等がなかったため、開口部に気付かず、墜落する。	設備、環境、労働者への教育等  開口部には近づかないように朝礼で指導している。	休業日数等  休業3週間 捻挫

**ポイント1** 具体的に記載しましょう。

作業の頻度	災害発生の可能性	怪我の重さ	現在のリスク
週に複数回 4点 週1回～月1回程度 2点 月1回未満 1点	かなり注意して発生 6点 通常の注意力で発生 4点 うっかりして発生 2点 通常発生しない 1点	死亡・手足切断 10点 休業1月以上 6点 休業1月未満 3点 不休災害 1点	計12点以上 直ちに改善必要 計9～11点 早急な改善必要 計6～8点 改善必要 計5点以下 状況に応じ対応
①  4点 <b>+</b>	②  4点 <b>+</b>	③  3点 <b>=</b>	①②③計  11点

より一層の労働災害防止対策は？	
<b>対策例（上位を優先）</b> 1 危険な作業の廃止・変更 2 カバー、囲いの設置 3 マニュアルの整備、立入禁止措置、教育訓練等 4 防護手袋、防護眼鏡等	<b>ポイント2</b> 対策例からより上位の措置を講じられないか検討しましょう。  開口部の周囲に墜落防止用の手すり・中棧を設置する。

作業の頻度	災害発生の可能性	怪我の重さ	対策後のリスク
週に複数回 4点 週1回～月1回程度 2点 月1回未満 1点	かなり注意して発生 6点 通常の注意力で発生 4点 うっかりして発生 2点 通常発生しない 1点	死亡・手足切断 10点 休業1月以上 6点 休業1月未満 3点 不休災害 1点	計12点以上 直ちに改善必要 計9～11点 早急な改善必要 計6～8点 改善必要 計5点以下 状況に応じ対応
①  4点 <b>+</b>	②  1点 <b>+</b>	③  1点 <b>=</b>	①②③計  6点

高いリスクが残ったままの場合は、再度内容を検討し、より一層のリスク低下対策に取り組みましょう。

参考事項
<b>ポイント3</b> 今後の検討課題等を記載しましょう。  手すり・中棧の脱落の有無について点検を行う。

## リスクアセスメント実施シート（作成例）

事業者名	株式会社●●●●●	担当者名	●● ●●
------	-----------	------	-------

危険性・有害性により発生する災害は？	現在の労働災害防止対策は？	どの程度の怪我を負うか？
<p>「〇〇が△△である（不安全状態や不安全行動）」ため、「××（災害）」する。</p> <p>急いで廊下を移動していたところ、床に箱が置かれていたため、箱につまずいて転倒する。</p>	<p>設備、環境、労働者への教育等</p> <p>職場で走らないよう指導している。</p>	<p>休業日数等</p> <p>休業1週間 捻挫</p>

ポイント1 具体的に記載しましょう。

作業の頻度	災害発生の可能性	怪我の重さ	現在のリスク
週に複数回      4点 週1回～月1回程度      2点 月1回未満      1点	かなり注意して発生      6点 通常の注意力で発生      4点 うっかりして発生      2点 通常発生しない      1点	死亡・手足切断      10点 休業1月以上      6点 休業1月未満      3点 不休災害      1点	計12点以上      直ちに改善必要 計9～11点      早急な改善必要 計6～8点      改善必要 計5点以下      状況に応じ対応
①  4点 <b>+</b>	②  2点 <b>+</b>	③  3点 <b>=</b>	①②③計  9点

より一層の労働災害防止対策は？	
<p><b>対策例（上位を優先）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 危険な作業の廃止・変更</li> <li>2 カバー、囲いの設置</li> <li>3 マニュアルの整備、立入禁止措置、教育訓練等</li> <li>4 防護手袋、防護眼鏡等</li> </ol>	<p style="border: 2px solid orange; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">ポイント2 対策例からより上位の措置を講じられないか検討しましょう。</p> <p>資材置場を設けて、整理整頓し、移動経路に資材を置かないよう徹底する。</p>

作業の頻度	災害発生の可能性	怪我の重さ	対策後のリスク
週に複数回      4点 週1回～月1回程度      2点 月1回未満      1点	かなり注意して発生      6点 通常の注意力で発生      4点 うっかりして発生      2点 通常発生しない      1点	死亡・手足切断      10点 休業1月以上      6点 休業1月未満      3点 不休災害      1点	計12点以上      直ちに改善必要 計9～11点      早急な改善必要 計6～8点      改善必要 計5点以下      状況に応じ対応
①  4点 <b>+</b>	②  1点 <b>+</b>	③  1点 <b>=</b>	①②③計  6点

高いリスクが残ったままの場合は、再度内容を検討し、より一層のリスク低下対策に取り組みましょう。

参考事項
<p style="border: 2px solid orange; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">ポイント3 今後の検討課題等を記載しましょう。</p> <p>移動経路に不要な物等がないか点検を行う。</p>