



くまモンの豆知識

危険予知活動 KY活動 編

安全意識を高める方法の一つとして、危険予知活動(KY活動)があるモン!



[KYT4ラウンド法]は、厚生労働省推奨の危険予知手法。

イラストシーンに描かれた「どんな危険がひそんでいるか」を話し合い、4つのラウンド(段階)を進めていきましょう。職場の皆様でご覧になり、ゼロ災害の実現を目指してください。

<p>1R 現状把握</p> <p>どんな危険がひそんでいるか? イラストに潜む想定できる事故をチーム全員で共有する。</p> 	<p>2R 要因分析</p> <p>これが危険のポイントだ! 重要な危険ポイントには○印、最重要には◎印とアンダーライン。</p> <div> <p>危険のポイント</p> <ol style="list-style-type: none"> ○なので◎になる □にして○になる ◎なので△△して◎になる ■なので△△して◎になる </div>	<p>3R 対策立案</p> <p>あなたならどうする? 最重要と思われる危険ポイントへの対策をチームで話し合う。</p> 	<p>4R 目標設定</p> <p>私たちはこうする! 対策をチームメンバーの合意をもって絞り込み、行動目標にする。</p> <div> <p>チーム行動目標</p> <p>◎する時は、○を◎して、◎するヨシ!</p>  </div>
--	---	---	---



危険ポイント

どんな危険が潜んでいるでしょうか?

- 荷物が不安定に積まれている。
- 歩行者が伝票を見ていて、フォークリフトに気付いていない。
- オペレーターが荷物に集中し、歩行者に気付いていない。

積荷が崩れ、歩行者が崩落物に巻き込まれた



実際にこんな災害が発生しました!



CHECK! ~このような事故を未然に防止する例として~

- 1 荷崩れがおきないように、荷崩れ防止フィルムなどを使用しましょう。
- 2 歩行者はフォークリフトが停止するまで近付かないようにし、どうしても近付く必要がある場合は声掛けなどをしましょう。
- 3 オペレーターは歩行路の近くで作業する場合は、特に歩行者に注意しましょう。

「崩落・倒壊」は、「墜落・転落」「転倒」「はさまれ・巻き込まれ」に続き死亡事故件数が多いです。フォークリフトの職場環境により色々な危険が潜んでいると思われるので、今一度安全意識を高めるために、危険予知活動を皆さんで実施してみるのはいかがでしょうか?

安全第一 だモン



危険予知トレーニング問題 掲載中▶

くまモンのフォークリフトでおなじみ **旭フォークリフト株式会社** **0120-4949-43**

〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名2931-4 e-mail: asahi@asahifork.com

ホームページから お得なクーポンをゲット!

旭フォークリフト 検索

担当: