



# 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。

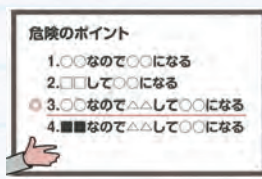
### 1R 現状把握

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。



### 2R 要因分析

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。



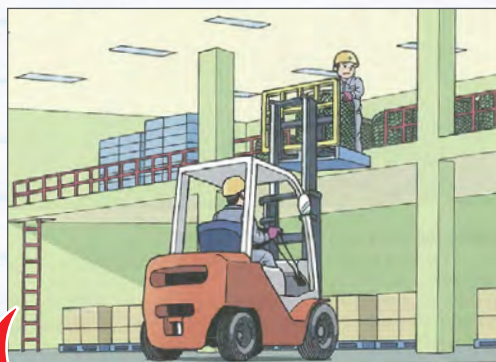
### 3R 対策立案

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。



### 4R 目標設定

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。



実際にこんな災害が発生しました!



## 危険ポイント

どんな危険が潜んでいるでしょうか?

フォークリフトのパレットに乗って工場の中二階に登った作業者が、そこにあったカゴを降ろそうと、カゴを持ってパレットに乗りこみました。

作業者とカゴを降ろそうと、運転者がパレットを上げた状態でフォークリフトを後進させたところ、パレットに乗っていた作業者がカゴもろとも床面に墜落しました。

**CHECK!** ~このような事故を未然に防止する例として~

- 1 フォークリフトを作業者の昇降や作業用足場として使用しないこと(用途外使用の禁止)
- 2 高い所にある荷物を上げ下ろしする際は、オーダピッキングトラック(運転者が荷台に乗り昇降して荷役作業できるフォークリフト)や、高所作業車、足場などの適切な機械・設備を使用すること
- 3 高所作業の場合は、保護帽(ヘルメット)を着用し、墜落制止用器具を使用すること

※墜落制止用器具はフルハーネス型が原則となりますが、フルハーネス型の着用者が墜落時に地面に到達するおそれのある場合(高さが6.75m以下)は「胴ベルト型(一本つり)」を使用できます。

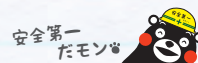
令和2年の死亡災害31件のうち、「墜落・転落」は4件となっています。

職場の皆様でもう一度作業計画を見直してみましょう。

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

お問合せ・ご質問はこちらまでご連絡ください



**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: