



Vol.8

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。

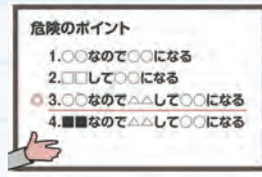
1R 現状把握

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。



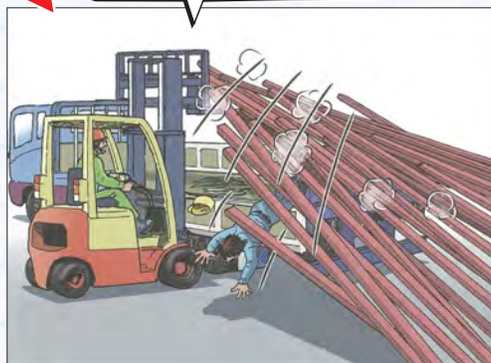
危険ポイント

どんな危険が潜んでいるでしょうか?

平ボデートラック荷台の鳥居部と後あおりに斜めにかけ渡して積まれたC形鋼30本の束(長さ12m、重さ1.5t)をフォークリフトで持ち上げ、降ろそうとしています。どんな危険がひそんでいるでしょうか?

フォークリフトが鋼材の束を持ち上げたところ、鋼材が滑り、荷台上にいた誘導者とともに地上に落下し、誘導者が鋼材の下敷きになりました。

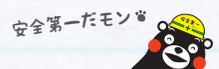
実際にこんな災害が発生しました!



CHECK! ~このような事故を未然に防止する例として~

- 1 横方向の積荷安定性が確保できない「長尺物の荷積み・荷降ろし」はフォークリフトを使用せず、クレーンを用いて長尺物に適した玉掛方法(2点吊り等)で行う。
- 2 誘導者は荷降ろし作業中は危険箇所へ立ち入らない(荷台上から離れる)、また保護帽(ヘルメット)を必ず着用すること。

令和3年の死亡災害事例の「飛来・落下」は2件で、「崩壊・倒壊」と同件数でした。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: