



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。

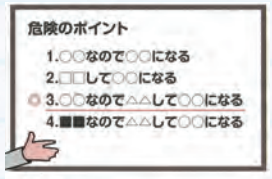
1R 現状把握

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?

スロープにフォークリフトを停めたまま車両を離れようとしています

<危険のポイント>

- ①オペレーターが作用中に傾斜地で停車させている。
- ②フォークを接地させていない。

スロープを下りだしたフォークリフト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 平らな場所で停車させましょう。
- ② 車両を離れる際は、サイドブレーキの確認、フォークを地面に設置、キースイッチをオフにする等の停車時処置をしっかりと取りましょう。
- ③ 万が一、フォークリフトが動き出した際は、早急にもその場を離れ周囲に危険を告げましょう。

令和4年の死亡災害事例の「はさまれ・巻き込まれ」は7件となっており、災害が一番多い「激突され」の次に多い事故です。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 ▶

安全第一だモン



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: