



Vol.4

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。

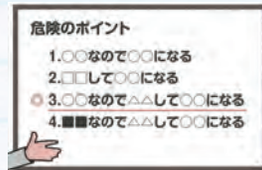
1R 現状把握

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?

解体現場で休憩所に向かおうとしている作業員の近くを、専用アタッチメントでフレコンバッグ4つを吊ったフォークリフトが走行しています。

作業員に気付かず近づいてきたフォークリフトが作業員に接触し、ひいてしまいました。

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 フォークリフトで荷を吊って運搬することは、走行に伴い吊り荷が前後左右に振れたり、旋回してきたときに横転する恐れがあるので、できるだけパレット荷として計画すること。
- 2 やむを得ず、荷を吊って運搬する場合は抜け落ち防止を施した専用アタッチメントを用い、運転者および周囲の作業員に危険が及ばない様、吊り荷の数を減らし(できれば1袋)、前方の視界を確保しながら走行する等の対策を講じること。
※フォークリフトのフォークに荷を引っかけ、吊り走行することはできません。
- 3 作業者は、フォークリフト稼働中はエリアに入らず、決められた場所を周囲をよく確認しながら歩行する。

令和4年の死亡災害発生状況では「激突され」は8件もあり、一番多い事故となっています。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 ▶

安全第一だモン*



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: