



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。

<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"> 1. ○なので◎になる 2. □にして○になる 3. ○なので△△して◎になる 4. ■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、○にするヨシ!</p>  </div>
--	---	---	--



どんな危険が潜んでいるでしょうか?

危険ポイント

- フォークリフトを充電するためプラグを接続しています。
- 素手で充電作業をおこなっている。
 - 充電手順を誤っておこなっている。
 - 水溜まりにフォークリフト側プラグが落ちている。

充電場所が水たまりであったため、素手で触った作業者が感電しました

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 充電場所は、雨などのかからない風通しの良い場所でおこなしましょう。
- 2 充電時および充電終了後のプラグの抜き差しは、濡れた手では絶対におこなわないでください。
- 3 水に濡れているプラグは水分を拭き取るか、ゴム手袋を着用しましょう。

令和2年の死亡災害発生状況は33名で、前年より9名増えています。1位は「挟まれ・巻き込まれ」で10名、2位は「転倒」と「飛来・落下」がそれぞれ5名ずつでした。職場の皆様でもう一度作業計画を見直してみましょう。

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

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: