



# 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!

厚生労働省の労働災害統計によると、フォークリフトの労働災害は年間1900件近くも発生し、死亡事故においてその比率はさらに高くなるこか『フォークリフトの労働災害は大きな災害になりやすい』と言うことができます。

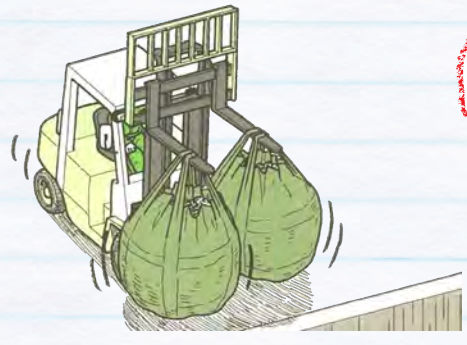
※全国計

起因物	労働災害	起因物	死亡事故
トラック	8,817	トラック	187
乗用車、バス、バイク	8,496	乗用車、バス、バイク	131
荷役の物	5,950	はしご等	27
はしご等	5,250	フォークリフト	27
金属材料	3,809	掘削用機械	26
人力運搬機	3,796	移動式クレーン	19
手工具	3,245	整地・運搬・積込み用機械	16
フォークリフト	1,898	コンベア	15
食品加工用機械	1,723	クレーン	15

【平成26年事故型別起因物別労働災害発生状況(2014年12月末累計)】

安全意識を高める方法の「危険予知活動(KY活動)」とは？

平成18年より事業者の努力義務とされているもので日常業務に含まれる危険性を挙げ、それに対する改善策や注意するポイントを確認し未然に災害を防止しようとする活動です。効果としては危険に対する感受性を鋭くし業務での集中力を高めることができます。また、問題解決能力の向上にもつながります。



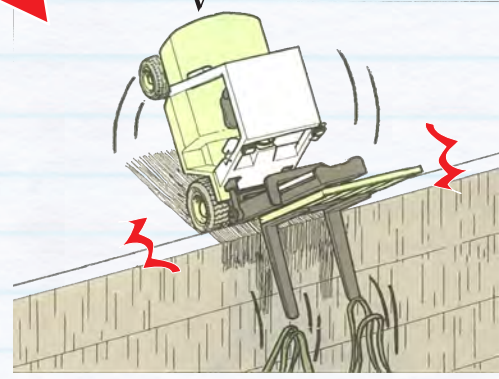
この状況で予知される災害は？

災害事例のイラストで実際に行ってみてください

解体材の入ったフレコンバッグ2袋(合計1.23t)を許容荷重1.2tのフォークリフトで吊り上げ、ごみピットに投入しようとしています。

フォークリフトが前方に傾き、運転者がフォークリフトともに約8m下のごみピットに墜落して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 フォークリフトは荷の運搬のみを使用とし、荷の投入作業には使用しない。
- 2 フォークリフトでの荷の運搬は下記に留意する。
  - ・許容荷重を遵守する
  - ・荷の吊り作業を行う場合は専門アタッチメント(吊りフック等)を使用する
  - ・運搬は荷を地上から20cmほどに保ち、急旋回、急ブレーキを行わない
  - ・シートベルトを着用する

「労働安全衛生規則第151条の14 主たる用途以外の使用の制限」が定められています。フォークリフトの死亡事故で、第2位は「墜落・転落」です。路肩いっぱいでの走行は転倒する恐れがあるので、安全な間隔を保ち、転落の危険がある箇所には転落防止用車止めを設置しましょう!!

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 **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: