

事例 電気通信工事業

取り組んだ理由

工事機材の搬入・搬出時に
荷物で視界がさえぎられ、
つまづき転倒する事例が散
見された。



対策の効果

荷物で視界がふさがれない
ようにし、搬入・搬出時の事
故がなくなった。



事例 電気通信工事業

取り組んだ理由

倉庫内に物・台車が乱雑に置かれ、ヒヤリハット事例が複数者から出た。



対策の効果

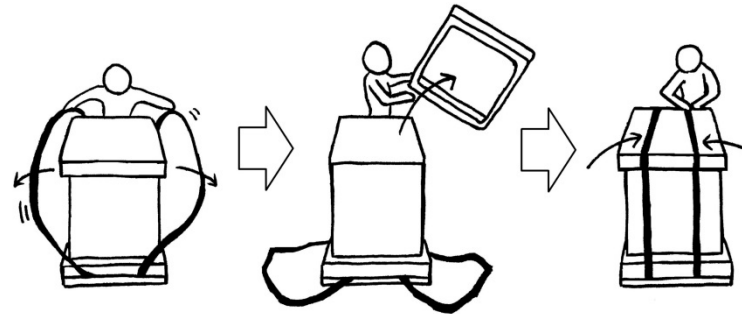
倉庫内の整理整頓により、つまづき、転倒(人・物)がなくなった。



事例 製造業

取組の理由

製品箱のPPバンドを外し、作業者が移動した時に外したPPバンドに右足を引掛け転倒した。



- 1、製品の左右どちらかに立ち箱を開けること徹底
 - 2、場所移動を行わず天板検査を実施する
 - 3、箱をかぶせ元の位置にPPバンドを掛ける
- 1～3までを一貫作業とした。

対策の効果

以降、PPバンドによる引掛け転倒事故の発生なし。

事例 窯業

取組の理由

ヒヤリハットの内容から対策を取り組んだ。基礎の部分については水平展開し、12箇所対策済み。油保管庫については、数か所あることから滑り防止マットを展開した。



安全通路横に基礎があるため、足を引っ掛ける。
→黄色で目立つようにしました。

対策の効果

・転倒ヒヤリが完全に撲滅した。



油関係の保管庫周辺が滑りやすいため、滑り防止マットを活用

事例 運送業・倉庫業

取組の理由

平成26年度に転倒により、フォークリフトと接触して骨折する労働災害が発生しました。すぐに社内で対策を考え、通路の確保と危険の除去を行いました。

対策の効果

平成26年度の対策以降は、転倒災害を含めた労働災害は発生しておりません。

「通路に物を置かない」 掲示とパイロン設置を実施



事例 製造業

取組の理由

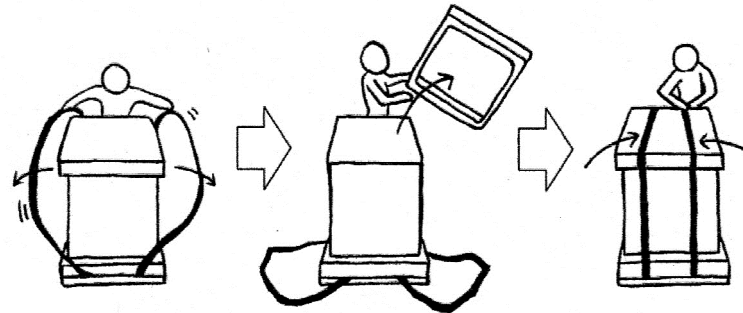
ヒヤリハットの取組の中で、両手がふさがったままの階段の昇降が危険だと判断し、応接室の近くに給湯器(コーヒー等)を設置した。過去に一度転落事故あり(休業無)

対策の効果

階段の昇降時、ヒヤリハットが解消された。

事例 製造業

製造業で、箱に入った製品の天板検査の際、製品箱のPPバンドを外し、作業者が移動した時にPPバンドに足を引っ掛けて転倒した。



再発防止のため、

- 1 製品箱の左右どちらかに立ち、箱を開けることを徹底。
 - 2 場所移動せずに天板検査を実施。
 - 3 箱をかぶせて元の位置にPPバンドを掛ける。
- 1～3までを一貫作業とした。



以降、PPバンドによる引掛け転倒事故の発生なし。