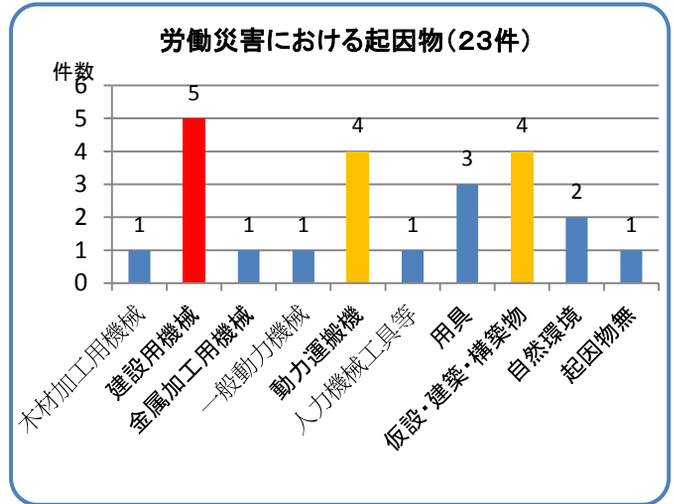
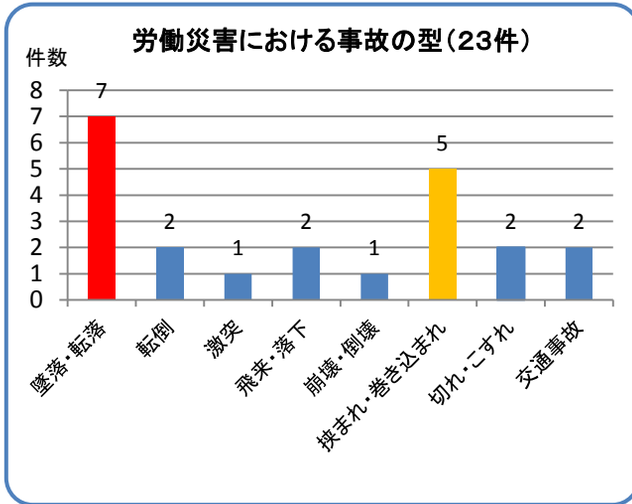


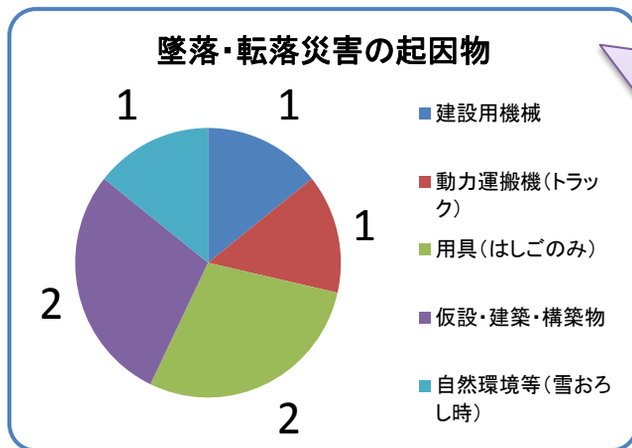
労働災害防止対策の徹底を図りましょう！

平成27年に十日町署管内で発生した労働災害の中で、建設業では**墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ**による災害が多く発生しました。また**建設機械等の重機による災害**も発生しています。このリーフレットを活用して、現場での災害防止対策にご活用ください。

十日町署管内における平成27年の労働災害(休業4日以上)発生状況の概要



事故の型では、**墜落・転落災害**が7件と最も多く、次いで**挟まれ・巻き込まれ**災害が多くなっています。起因物では、**建設用機械**による災害が5件と多く発生しており、**動力運搬機(トラック等)**、**仮設・建築・構築物(足場、作業床、屋根等)**を原因とした災害発生も発生しています。

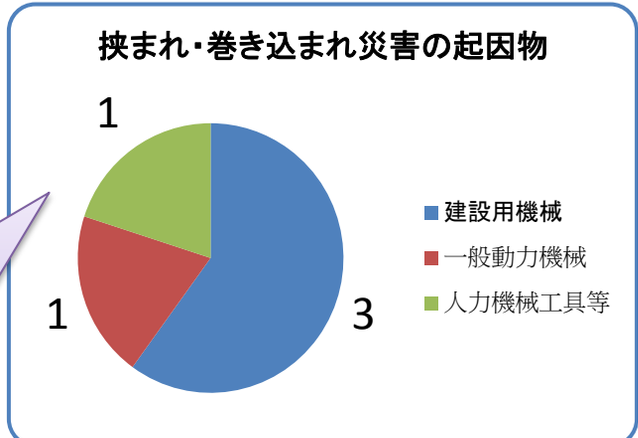


災害事例

- ・建設用機械の運転席への乗り降り時の墜落
- ・動力運搬機(トラック)荷台からの墜落
- ・はしご使用時の墜落
- ・建屋建築時に設けた作業床、屋根等からの墜落
- ・屋根での雪おろし作業時の墜落 など

災害事例

- ・建設用機械のアタッチメントに手を挟める
- ・除雪車の投雪口に手を巻き込まれる
- ・トラックをけん引中、停止時に惰性で動いたトラックとけん引車(建設用機械)の間に挟まれる
- ・ドリルの回転部に手が巻き込まれる
- ・掛矢使用時に手を挟める など



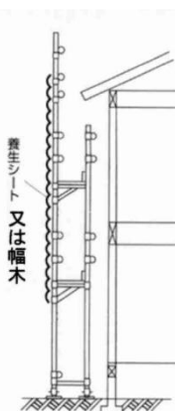
建設現場における基本的な災害防止対策について

はしごを使用する場合は次の点に注意しましょう！

- ・ 高さ又は深さ1.5m以上の昇降には、はしご等の昇降設備を設けます。
- ・ はしごは、幅30cm以上で滑り止めのあるものとします。
- ・ はしごの上部は60cm以上突出し、上部は緊結します。
- ・ はしごの設置角度は75度程度とします。



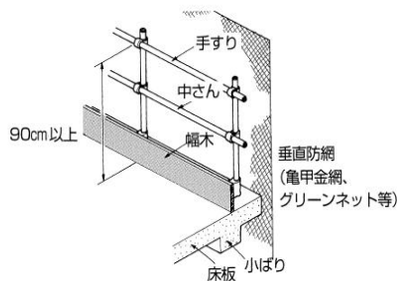
はしご設置例
建災防「低層住宅建築工事安全週間実施要領」リーフレットより



足場設置例(単管、くさび式緊結足場例)
建災防「低層住宅建築工事安全週間実施要領」リーフレットより

墜落・転落するおそれがある場所には、足場を設置して安全な環境で作業をしましょう！

- ・ 足場には手すり・中さん等の墜落防止措置、メッシュシート・幅木等の物体の落下防止措置を講じた足場を設置します。
- ・ 墜落・転落のおそれがある開口部には、手すり・中さん等の墜落防止措置を講じます。



資料出所：「高所作業の安全」(建設業労働災害防止協会)
作業床端に手すりを設置した例
建災防「多発する開口部等からの墜落災害をなくそう！」リーフレットより

建設用機械等の重機を用いて作業を行う場合は、無理のない作業計画を定めましょう！

- ・ 建設用機械等の重機を用いて作業を行う場合は、使用する建設機械の種類及び能力、運行経路、作業方法が示された**作業計画**を定めて、関係労働者に周知します。作業計画は現場の状況に応じ、**安全が考慮されたもの**とします。
- ・ 建設用機械等の重機に接触することにより労働者に危険が生ずるおそれのある箇所には、労働者を立ち入らせない措置を講じるか、誘導者を配置します。
- ・ 建設用機械等の重機の**運転席の乗り降り時**に墜落・転落する災害が発生していますので、注意しましょう！



墜落防止措置例
「荷役作業を安全に」リーフレットより

動力運搬機(トラック等)の荷台等で作業を行う場合は、墜落・転落災害に注意しましょう！

- ・ 動力運搬機(トラック等)の荷台等からの墜落・転落災害が発生していますので、作業方法を定めるとともに、必要に応じて墜落・転落防止のための施設等を用意します。

以下の事項にも注意しましょう！

- ・ 機械が完全に停止しない状態で取り扱うことによる災害が発生していますので、指差呼称等で**確実に停止したことを確認**した上で、取り扱うようにします。
- ・ 交通事故も発生していますので、**交通労働災害防止のためのガイドライン**を活用し、通勤時、作業現場移動時等における交通事故防止を図ります。
- ・ 熱中症の予防のため、**暑さ指数(WBGT値)**を把握し、適切な休憩時間の確保等への活用、水分・塩分の摂取や不調者がいないかの確認などの対策の徹底を図ります。

ホームページのご案内

各種安全対策のリーフレットについては、**厚生労働省ホームページ**に掲載しています。労働災害防止活動にご活用ください。

『**職場のあんぜんサイト**』ホームページでは、ヒヤリハットやKY活動等に役立つ情報や『見える化』取り組み事例、リスクアセスメント支援ツールなど各種情報を掲載しています。

厚生労働省 安全 リーフレット

検索

職場のあんぜんサイト

検索