

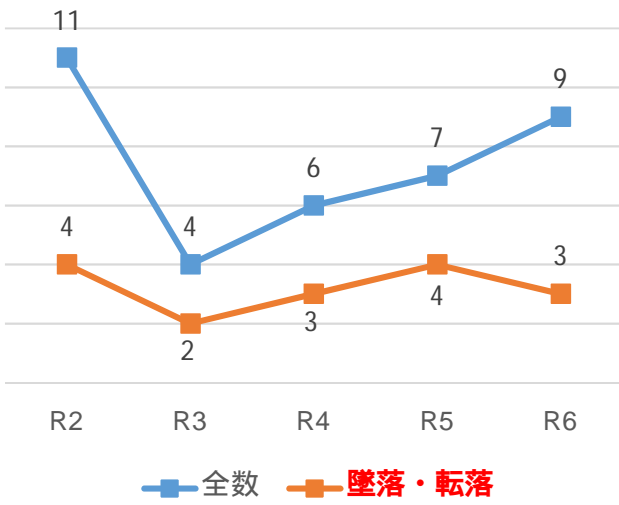
令和6年における建設業の労働災害発生状況と対策について

千葉県内の建設業にて、令和6年1月1日から9月30日までの期間で9人の労働者が死亡する労働災害が発生しています。事業者の皆様におかれましては、下表の同種災害をはじめ、全ての労働災害の減少に向け、事業場内の安全衛生活動の総点検をしていただくようお願いいたします。

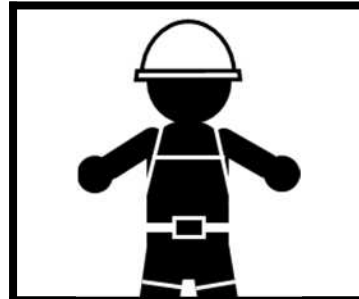
業種	事故の型	災害発生状況	あなたの職場に類似の作業内容はありますか？
1 其他の土木工事業	転倒	法面復旧工事のため、 車両系建設機械 で大型土嚢を運搬途中、法肩から横転して地面と機械との間に挟まれた。	()
2 道路建設工事	墜落・転落	アスファルト舗装の打ち替え工事にて、コンパインドローラーで転圧作業中に、路肩から水路に 転落してコンパインドローラー に挟まれた。	()
3 港湾海岸工事	激突され	浮きクレーンを係留するため、海底に突き刺す杭を当該クレーンで吊り上げ、杭の固定用ピンを引き抜こうとしたところ、当該固定用 ピンが跳ね上がり激突 した。	()
4 上下水道工事	崩落・倒壊	下水管交換のため、深さ2mの 掘削溝 に入り作業を行っていたところ、掘削溝の側面が崩落した。	()
5 其他の土木工事業	墜落・転落	立木に登りチェーンソー を用いて枝の伐採後、高さ5mの位置から地面に墜落した。	()
6 其他の建設工事業	墜落・転落	屋根改修工事において、高さ約7mの屋根上面で作業中、 屋根材を踏み抜き 墜落した。	()
7 機械器具設置工事業	高温・低温の物との接触	熱交換器の部品交換中、約200の軽油が噴出し同作業に従事していた者のうち1名が火傷を負い、死亡した。	()
8 電気通信工事業	崩壊・倒壊	高さ約8mの立木の 伐木作業 中、根元部分に切れ込みを入れたところ立木が倒れ、同作業者に激突した。	()
9 機械器具設備工事業	爆発	タンクの床板改修工事にて床板の 溶接 を開始したところ、タンク内で 爆発 が発生した。溶接開始前、タンク内を引火性物質が含有されている洗浄剤で洗浄していた。	()

作業内容を確認し、類似の作業内容があるか確認しましょう。
類似の作業内容がある場合は、改めてリスクアセスメントを実施し作業計画等を見直してください。

【9月末時点における建設業の死亡災害】 【労働災害防止ピクトグラム】

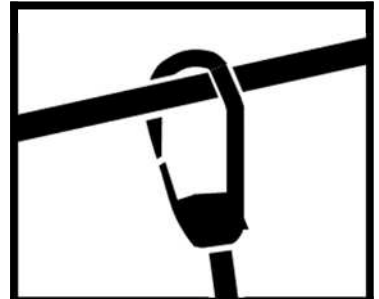


建設業の労働災害の原因となっている事項をピクトグラム化しました。ピクトグラムは千葉労働局HPに掲載しておりますので、画像をダウンロードして、ご活用ください。



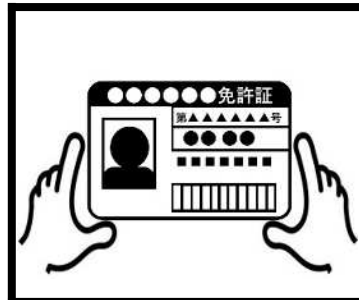
ハーネス着用

ハーネスの着用が必要な箇所である旨掲示しましょう。



ハーネス使用箇所

ハーネスが必要な箇所である旨掲示しましょう。



資格証・携帯

資格が必要な仕事では、必ず資格を取得し携帯しましょう。



過荷重吊り禁止

吊り荷に見合った能力を持った機械を選定しましょう。

直近5年間における建設業の死亡災害発生状況を見ると、実に3分の1強が**墜落・転落**災害となっています。

墜落・転落災害と言うと、**高所からの墜落**が最多を占めていますが、**車両系建設機械ごと転落**し同機械と挟まれて死亡する災害も増加しています。

高所からの墜落災害防止対策として、**フルハーネス型墜落制止用器具**等の使用徹底をご確認ください。

車両系建設機械の転落災害防止対策として、作業現場に見合った**作業計画書**の作成、及び計画どおりの作業遂行を行いましょ。

ピクトグラムは千葉労働局HPへ

