

STOP! 電気通信工事・機械器具設置工事等の死亡災害!



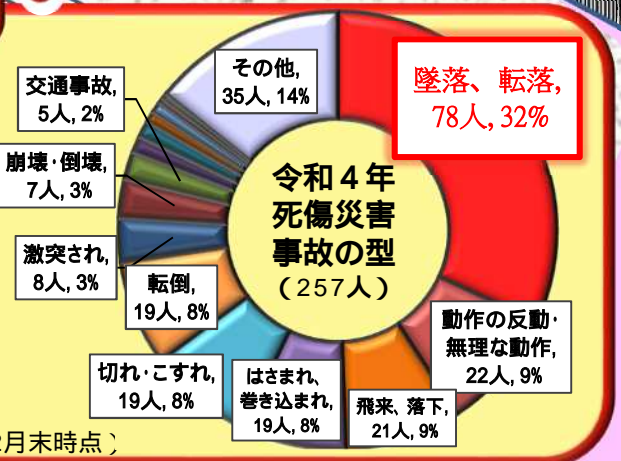
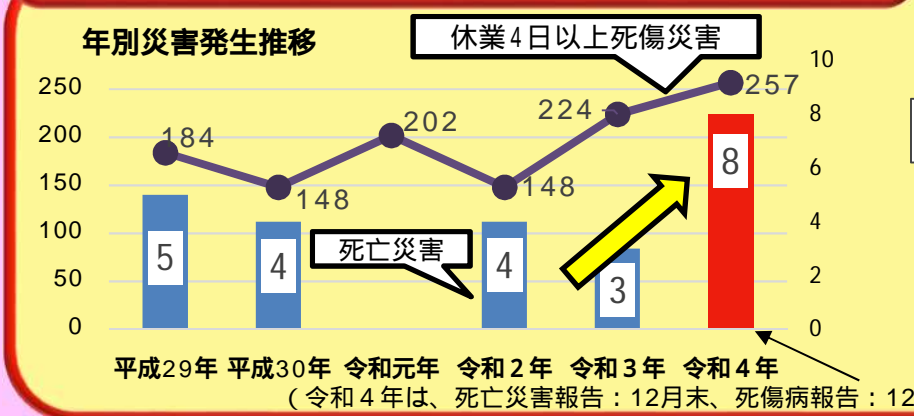
都内の電気通信工事業、機械器具設置工事業等において、「墜落・転落」をはじめとした死亡災害が急増しています。特に、年末・年始は時期的に慌ただしく、災害が多発する傾向にあるので、十分な安全対策をお願いします!!



- 作業手順の作成と安全衛生対策
- 作業に適した用具の選定と適正使用
- 作業開始前KY (特に、墜落防止措置)
- 発注者(注文者)に対する協力依頼

安全作業が出来ますか?

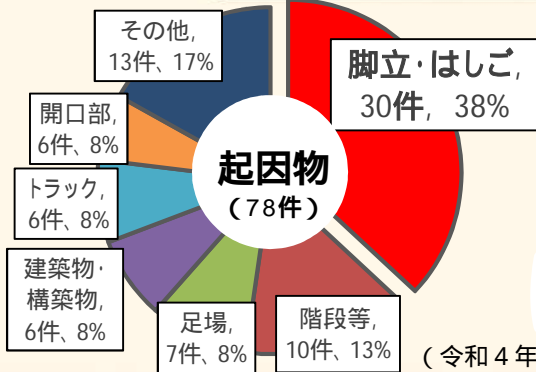
その他の建設業の災害発生状況 (電気通信工事業、機械器具設置工事業等)



トップが打ち出す方針 みんなで共有 生み出す安全・安心
東京労働局 労働基準部 安全課

墜落・転落防止の徹底について

墜落・転落災害のうち 3分の1以上が脚立、 はしごに関連しています！



(令和4年12月末時点の墜落・転落災害における起因物別)

重点実施事項 (チェックリスト)



作業手順書の作成と危険作業に対する**安全衛生対策の確認!**
 はしご、脚立など**作業に適した用具の選定と適正な使用!**
 作業開始前の**危険予知活動、リスクの減少(特に墜落防止措置)!**
発注者(注文者)に対する労働災害防止についての協力依頼!

はしご・脚立の使用にあたっては、
厚生労働省作成のチェックリストを
ご活用ください!

はしごを
使用する前に

脚立を
使用する前に



クリック!



はしごを使う前に

はしごを使う時は、次のチェックリストを使って、作業現場の状態をよくご確認し、また作業にあたり一歩に動く時間をため、すべてにチェックがついた状態になってから、作業開始をお願いします。

作業前 8 のチェック!

(作業前点検リスト)
年 月 日 天気(晴・曇・雨・雪)

現場名 確認担当者名

- はしごの上部・下部の固定状態を確認している
- (はしごを吊るすための) ボルトが緩んだり腐食したりしていない
- はしごの上端を、上端床から60cm以上突出している
- はしごの立て掛角度は、75度程度となっている
- はしごの踏み面に、明らかな傷はない
- はしごの足元に、滑り止め(非すべり膜)がある
- 踏み面は滑りやすく、滑りにくい
- ヘルメットを着用し、あごひもを締めている

※確認しつづけてください。チェックしつづけてください。

※作業中は、作業前点検リストを常に持ち、作業中にいつでも確認できるようにしてください。

「はしごや脚立からの墜落・転落事故を防ぎましょう!」
「1-1」チェックリストをダウンロードください。

厚生労働省-職業安全衛生局-労働安全衛生部

脚立を使う前に

脚立を使う時は、次のチェックリストを使って、作業現場の状態をよくご確認し、また作業にあたり一歩に動く時間をため、すべてにチェックがついた状態になってから、作業開始をお願いします。

作業前 10 のチェック!

(作業前点検リスト)
年 月 日 天気(晴・曇・雨・雪)

現場名 確認担当者名

- 脚立は安定した場所に設置している
- 開き止めに確実にロックをかけた
- ねじ、ピン、ボルトの締め、緩み、腐食、踏み面の傷はない
- ヘルメットを着用し、あごひもを締めている
- 靴は滑りにくく、滑りにくいものをはいている
- 身体を天板や踏み面に当てる、身体を安定させる
- 天板や天板をまたいで作業をしない
- 作業は2階目以下の踏み面を使用する(3階目以下よりよい)
- 作業は頭の上でしない
- 荷物を持って昇降しない

「作業中(作業中)に注意!」

※確認しつづけてください。チェックしつづけてください。

※作業中は、作業前点検リストを常に持ち、作業中にいつでも確認できるようにしてください。

「はしごや脚立からの墜落・転落事故を防ぎましょう!」
「1-2」チェックリストをダウンロードください。

厚生労働省-職業安全衛生局-労働安全衛生部

発注者・注文者へのごお願い

電気通信工事や機械器具設置工事の安全作業にあたっては、発注者や注文者皆様のご協力(安全な作業場所の確保、墜落防止対策など)が必要です。ご協力のほど、よろしくお願いいたします!(以下に【協力例】)

安全な作業場所
確保への協力



助かります!

墜落制止用器具
の取付け設備
への協力

器具使用に
ご協力を!
(既存の手すり
に布あてなど)



カチャ!