

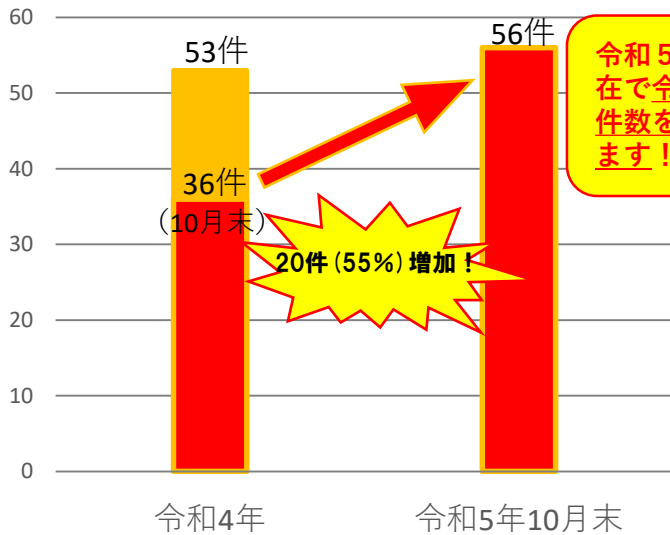
建設業の労働災害が急増！

～労働災害防止対策の徹底を図ってください～

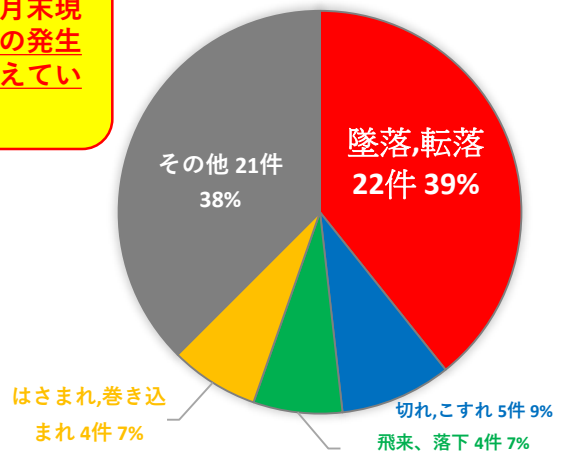
川崎北労働基準監督署

川崎北労働基準監督署管内（高津区、多摩区、宮前区、麻生区、中原区）の建設業における労働災害の死傷者数（休業4日以上）の災害が急増しています。増加傾向に歯止めをかけるために建設業の事業場におかれましては、裏面を参考にして労働災害防止対策をより一層強化してください。

統計資料：労働者死傷病報告（様式第23号）



建設業の労働災害の推移



事故の型別労働災害発生状況（令和5年10月末現在）

労働災害の発生事例

| 発生状況・主たる発生原因 | 傷病の程度 |
|---|------------------|
| ビルの新築工事の現場において、外部足場の解体作業を行っていたところ、部材を下ろす作業中に足場の10層目から墜落した。 <u>親綱を設けていたが、被災者は墜落制止用器具（安全帯）のフックを掛けていなかった。</u> | くも膜下出血 死亡 |
| 建築物の設備工事の現場において、脚立に乗って配管の取付け等の作業をしていたところ、脚立が傾き墜落した。 <u>段差がある場所に脚立を設置したため不安定な状態になっていた。</u> | 足の骨折 休業見込3ヶ月 |
| 平屋建築物の新築工事の現場において、屋根の上で作業をしていたところ、バランスを崩して墜落した。 <u>適正な作業手順を省略して足場を設置しておらず、屋根上での墜落防止対策も行っていなかった。</u> | 足首の骨折 休業見込3ヶ月 |
| R C造等の建築物解体工事の現場において、移動式クレーンを用いて作業をしていたところ、張り出していたアウトリガーが地盤に沈み転倒した。 <u>敷鉄板の設置等の移動式クレーンの転倒を防止するための措置が不十分であった。</u> | 被災者なし |
| マンションの新築工事の現場において、ドラグショベルを用いて敷鉄板をつり上げたところ、敷鉄板がフックから外れて落下し、被災者の下肢が挟まれた。 <u>移動式クレーン仕様ではないドラグショベルで荷のつり上げ作業を行っていた。</u> | 足の骨折 休業見込5ヶ月 |

労働災害を防止するために、施工計画作成時等に**リスクアセスメント**を実施するとともに、以下の事項に留意し、**安全作業マニュアル**等を再確認してください。

また、現場・作業場にひそむ危険などを目に見える形にした「見える化」に取り組んでください。

イラスト出典元：職場の安全サイト（厚生労働省）

墜落・転落災害の防止

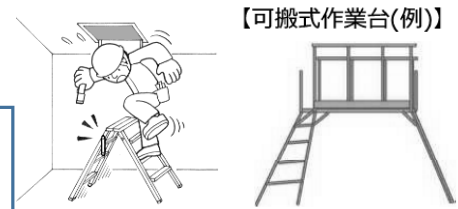
- ①高所作業における墜落・転落を防止するための**適切な作業床や手すりの設置等**
- ②令和5年10月1日から順次施行されている**足場に関する改正労働安全衛生規則**（一側足場の使用範囲の明確化、足場点検時の点検者の指名、足場組立て等の後の点検者の氏名の記録・保存）の**順守**
- ③手すり等の設置が困難な高所作業では原則**フルハーネス型墜落制止用器具を使用**（平成31年2月1日施行の改正法及び「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」参照）
- ④「**足場からの墜落・転落防止の総合対策要綱**（平成27年5月20日基安発0520第1号）」に基づく足場の管理
- ⑤「**足場の設置が困難な屋根上作業の墜落防止対策のポイント**」のパンフレット（厚生労働省のHPに掲載）を活用した屋根上作業における墜落防止対策の実施
- ⑥はしごや脚立を安易に使用することは避け、墜落のリスクを低減することができる**可搬式作業台の使用等を検討**

はしごや脚立をやむを得ず使用する場合は「**はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！**」等のパンフレット（厚生労働省のHPに掲載）を活用した適切な使用方法を徹底

※上記関連資料は厚生労働省ホームページ参照

安全衛生関係リーフレット

検索



【可搬式作業台(例)】

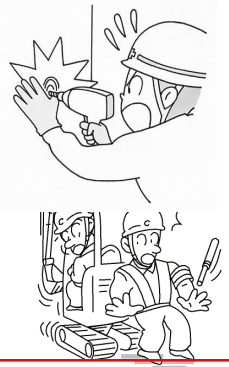
その他の災害の防止

- ①転倒災害防止として厚生労働省HPに掲載されている資料等を活用した対策の実施

転倒災害防止 厚生労働省

検索

- ②適正な作業主任者・作業指揮者・誘導者等の配置
- ③建設機械等を使用する際の作業計画の作成とそれに基づく適正な作業の徹底
- ④高所作業時の物体の落下防止措置（ネットの設置等）の徹底
- ⑤クレーン等作業時の適正な玉掛用具の使用
- ⑥資材等の荷崩れを防止するための用具（結束バンド等）の使用
- ⑦電動工具等の適切な使用方法の徹底
- ⑧高齢者に配慮した作業環境や作業方法の改善



「見える化」の事例

墜落危険箇所見える化

通路の見える化

作業内容の見える化

