

墜落・転落防止とフルハーネスの実務

統計と一次資料から、現場で確認するポイントを学ぶ社内安全研修。基準日2026年8月27日。

音声付き 約35～50分

演習・討議込み 約60分

この教材は社内安全研修用です。法定の特別教育等を代替するものではありません。



今日持ち帰る3点

行政推奨

設備で防ぐ。条件に合う器具と下方空間を確かめる。宙づり後の救助まで作業前に決める。

1

設備で防ぐ

高所作業の回避、作業床、手すり、覆いを先に検討



2

系として照合

器具、取付点、使用質量、落下距離、下方空間



3

救助まで決める

方法、機材、担当者、連絡、訓練を作業前に確認

2025年の全国労働災害

統計・確定値

2025年全国確定値、新型コロナ除外。死亡700人、休業4日以上死傷135,333人。

全産業・死亡

700人

全国・2025年確定

全産業・休業4日以上死傷

135,333人

死亡を含む

墜落・転落・死亡

186人

墜落・転落・死傷

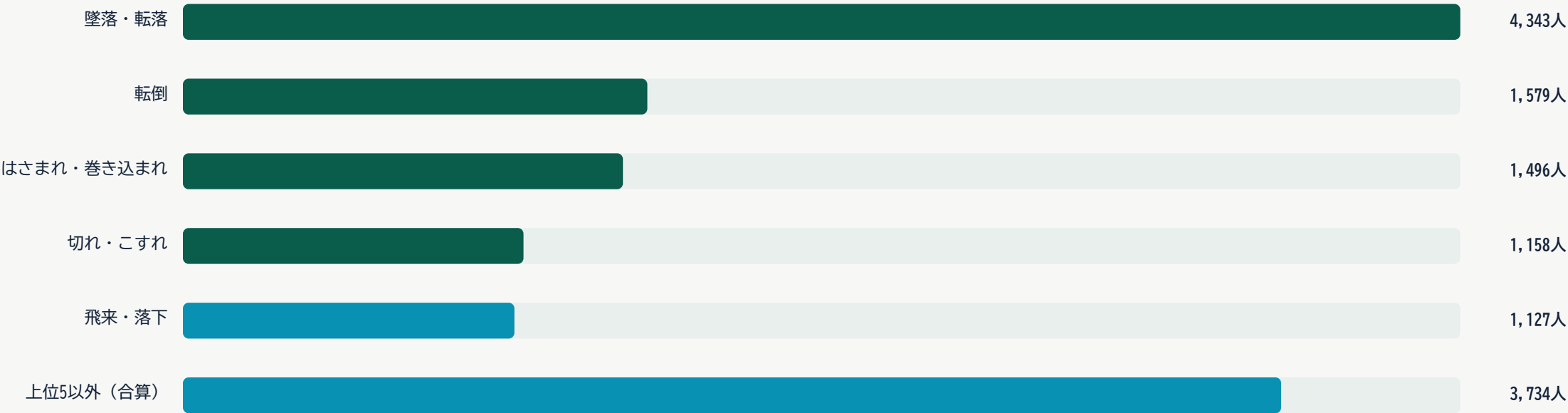
20,864人

墜落・転落は死亡186人、休業4日以上死傷20,864人 | 死亡と死傷は加算しない

建設業では比重が大きい

統計・確定値

建設業の死亡214人中91人、休業4日以上死傷13,437人中4,343人が墜落・転落。



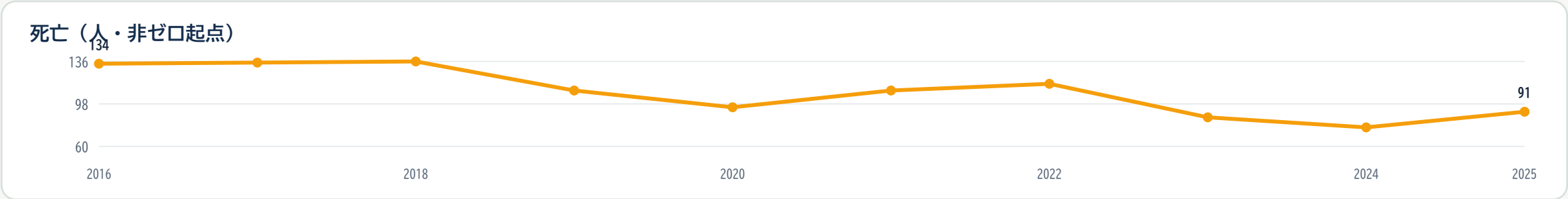
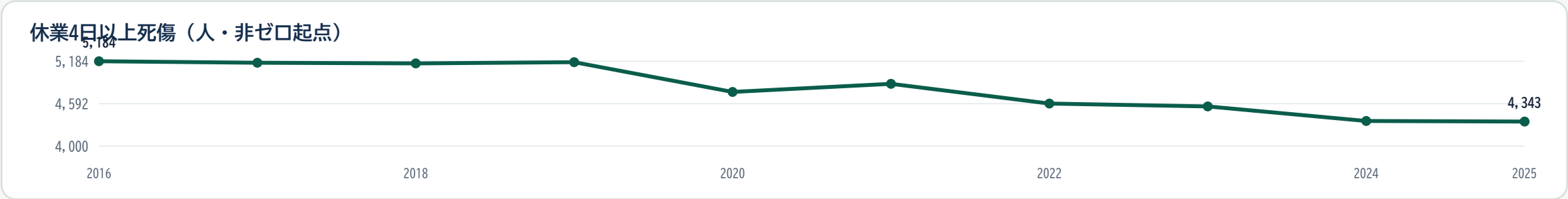
人（建設業・休業4日以上死傷、2025年確定）

死亡の42.5% | 休業4日以上死傷の32.3%

2016～2025年の推移

統計・確定値

10年で死亡134→91人、休業4日以上死傷5,184→4,343人。ただし直近死亡は77→91人。



件数の推移。就業者数・延べ労働時間を分母とする発生率ではない

高層の足場だけではない

統計・確定値

墜落・転落20,864人の主な起因物は、階段・栈橋、トラック、脚立、はしご。



人（休業4日以上死傷）

建設業限定ではない全国全産業の確定値 | 主要区分の横棒。発生率・因果効果ではない

教材用ケース① 足場

法定義務

作業床・端部・開口・昇降路を一体で確認。手すりを外す工程と復旧確認まで計画する。



法令要件は足場種類・作業条件で確認

個人の不注意ではなく工程と設備を問う

教材用ケース② 屋根・開口部

法定義務

踏み抜き、端部、開口、昇降を分ける。覆いのずれ・識別不足・復旧漏れを仕組みで防ぐ。



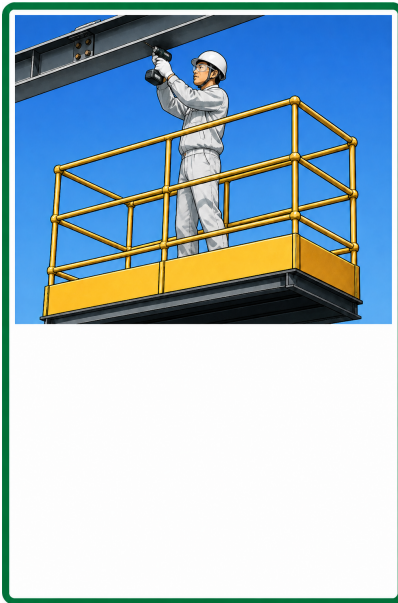
弱い屋根材には歩み板、防網等

端部・開口には囲い、手すり、覆い等

教材用ケース③ 脚立・はしご

法定義務

高所作業の万能な代用品にしない。安定した作業床へ置換できるかを先に検討する。



設置・固定・足元・周囲・製品説明書を確認

条件が変わったら設置方法から見直す

対策の優先順位

行政推奨

高所作業をなくす。作業床・手すり・覆いで防ぐ。残るリスクへ個人用器具を使う。

1

高所作業をなくす

地上組立、長柄工具、点検位置の変更



2

墜落そのものを防ぐ

作業床、手すり、囲い、覆い、防網



3

残留リスクを制止する

適合器具、取付点、下方空間、救助を一体化

作業床・手すり・開口部養生

高さ2m以上では作業床が原則。困難な場合は防網や墜落制止用器具等を用いる。

✓ 作業床を設けられるか

✓ 安全な取付設備か

✓ 端部・開口を囲えるか

✓ 設備の異常を点検したか

✓ 覆いは固定・識別したか

✓ 2m未満も危険を評価したか

端・開口は囲い、手すり、覆い等 | 器具を使わせる場合は安全な取付設備と随時点検

5mと6.75mを混同しない

フルハーネスと特別教育の境界

法定義務

6.75m超は法的境界。一般的な建設作業の5m超は行政上の選定目安。

行政上の選定目安

5m超

一般的な建設作業

告示上の法的境界

6.75m超

フルハーネス型

法定特別教育

6時間

学科4.5 + 実技1.5

教育記録

3年

受講者・科目等

特別教育は高さ2m以上 + 作業床設置困難 + フルハーネス型使用の全条件 | 学科4.5時間 + 実技1.5時間、記録3年

職種資格・特別教育・社内研修は別

法定義務

電気工事士等の職種資格、フルハーネス特別教育、この社内研修は別制度。

1

職種資格

資格が示す業務範囲を個別確認

2

特別教育

実際の高さ・作業床・使用器具で対象判定

3

社内安全研修

統計・法令の考え方・現場確認を学ぶ。代替不可

資格名ではなく実際の作業条件で判定 | この教材で法定教育の修了証は発行しない

取付点と下方空間

同じランヤードなら取付点が低いほど自由落下距離は増える。製品・現場条件を照合する。



自由落下距離と伸びを含む落下距離は別

振られ、端部接触、床・梁・設備までの空間も確認

使用前点検・定期点検・交換

使用前・日常点検に加え、6か月を超えない間隔で定期点検し、記録する。

✓ ベルトの摩耗・切傷・ねじれ

✓ ランヤード・アブソーバ

✓ 熱・薬品の影響

✓ 巻取り器のロック

✓ 縫糸のほつれ

✓ 衝撃・使用・保管履歴

✓ 金具の亀裂・変形・腐食

✓ 不適合品の隔離

衝撃を受けた器具は再使用しない | 異常品・履歴不明品は識別して隔離

誤使用を仕組みで防ぐ

未接続時間、低い取付点、誤った組合せ、緩い装着を、設備・手順・相互確認で防ぐ。

1

起きる条件を見る

届かない取付点、急かされる工程、混在する器具

2

誤りににくくする

適合品のセット管理、表示、実行できる手順

3

発見できるようにする

作業前の相互確認、監督者の観察、フィードバック

二丁掛けは行政推奨。一律の法定義務とは表示しない | 教育単独の事故削減効果を断定しない

墜落後の救助計画

救助方法・機材・担当者・連絡手順を作業前に決め、救助者の墜落も防いで速やかに実行する。

1

発見・連絡

誰が異常を見つけ、誰へ、どう連絡するか

2

安全に救出

方法、器材、指揮、救助者の墜落防止

3

地上で引き継ぐ

意識・呼吸・外傷を確認し、119番の指示と標準的応急手当

119番通報だけに依存しない | 独自の体位ルールや固定時間を教えない

Visual KY演習

演習

人物の不注意ではなく、墜落を生む条件、先に直す設備、器具・取付点、救助手順を探す。



1 見える危険条件は？

2 先に直す設備は？

3 器具・取付点・下方空間は？

4 救助と開始不可条件は？

個人2分 → 討議4分 → 全体確認3分 | 画像だけでは確認できない事項も答える

現場確認チェックリスト

サイト提案

高所回避→設備→器具と教育→取付点と下方空間→点検→救助・中止条件の順に確認する。

✓ 高所作業を回避できる

✓ 取付点と下方空間を照合

✓ 作業床・端部・開口・昇降が適合

✓ 器具と設備を点検

✓ 器具と教育記録が作業条件に適合

✓ 救助・連絡・中止条件が明確

確認不能なら推測で開始せず、責任者へエスカレーション | 不適合を直した結果まで記録

設備で防ぎ、器具を合わせ、救助まで

行政推奨

墜落を設備で防ぎ、残るリスクに正しい器具を選び、救助まで準備する。



今日の現場で一つ改善する項目を決める

法定の特別教育等は別に実施・記録