

ヒヤリハット事例から学ぶ職場の安全

職場の安全を応援する情報発信サイト/ 職場のあんぜんサイト

HOME お問い合わせ サイトマップ

検索

労働災害統計

労働災害事例

各種教材・ツール

化学物質

墜落・転落



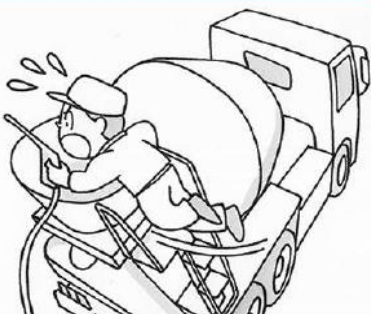
トラック荷台上で鋼材に掛けていたシートを剥がす作業中、雨で濡れた鋼材の上で足が滑り転倒しそうになった



暗がりの中で写真撮影のため後ろに下がった時、階段に気づかず転落しそうになった



足場の組立工事で足場上进行中、足場板のツメが破損して板が傾き、バランスを崩して転落しそうになった



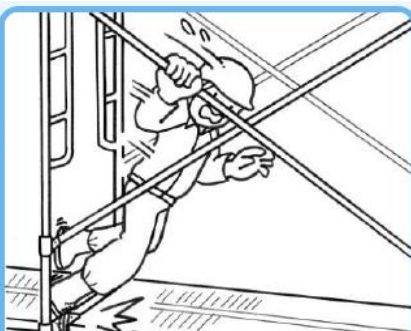
生コン車のホッパー部分を清掃中、足を滑らせステップから転落しそうになった



油圧ショベルの運転台の取手を掴んだところ、手が滑りキャタピラーから転落しそうになった



ラフテレーンクレーンからの降車時、運転席にてつまずき転落しそうになった



枠組み足場の作業床で転倒しそうになった



足場解体作業中、バランスを崩して転落しそうになった



桁上の作業者にクレーンの積荷が接触しかかり、転落しそうになった

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



トラック荷台上で鋼材に掛けていたシートを剥がす作業中、雨で濡れた鋼材の上で足が滑り転倒しそうになった

業 種

道路貨物運送業

作業の種類

トラックからの荷降ろし準備

ヒヤリ・ハットの状況

配送先工場で鋼材を降ろす前準備として、トラック荷台に上がり、鋼材に掛けていたシートを剥がす作業中、雨で濡れた鋼材の上で足（安全靴）が滑り転倒し、トラック荷台から転落しそうになった。安全帯を着用していたので転落しなかった。



原 因

足元の注意不足（雨で濡れた鋼材は滑りやすいことの考慮が不足）

対 策

安全帯の着用（トラックの荷台での作業では、安全帯を着用しないことが多いが、荷台からの転落防止のため、安全帯の着用が必要）

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



暗がりの中で写真撮影のため後ろに下がった時、階段に気づかず転落しそうになった

業 種

建設業

作業の種類

現地事前調査

ヒヤリ・ハットの状況

観光資源開発のため寺院の現地事前調査の際、暗がりの中で寺院内部の写真を撮ろうと後ろに下がった時、後ろの階段に気づかず、後ろ向きに4段程転落した。

足を踏み外して最下部まで落下したら大怪我を負うところであった。



原 因

歩行先の安全確認が不足していた。

対 策

写真を撮る時は被写体に注意を集中させるため、足元や後方への注意がおろそかになりがちである。撮影現場の周囲の状況を事前によく確認すること、撮影しながら身体を移動させるときには危険予知を行うことを習慣づける。

Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

[HOME](#)  **労働災害統計**  **労働災害事例**  **各種教材・ツール**  **化学物質** 

ヒヤリ・ハット事例



足場の組立工事で足場上を歩行中、足場板のツメが破損して板が傾き、バランスを崩して転落しそうになった

業 種

鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事業

作業の種類

足場（建築工事）

ヒヤリ・ハットの状況

建築工事の現場で足場組立工事をしていて高さ5mの足場上を歩行中、突然足場板のツメがちぎれて乗っていた足場板が傾き、バランスを崩して転落しそうになった。幸い安全帯を着用していたので5m下には墜落せず、右ひざの軽い擦り傷ですんだ。



原 因

足場板の事前の点検が不十分で、ツメ取付け部の劣化に気づかなかったこと。

対 策

目視でいいので足場板の事前点検を必ず行うこと。

Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



生コン車のホッパー部分を清掃中、足を滑らせステップから転落しそうになった

業 種

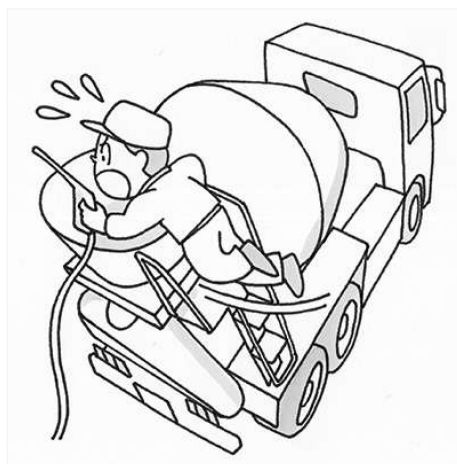
製造業

作業の種類

ホッパー部分の清掃

ヒヤリ・ハットの状況

コンクリートミキサー車のステップに上り、ホッパー部分を清掃中、足を滑らせステップから転落しそうになった。



原 因

清掃作業に集中し、足元への注意が疎かになった。

対 策

コンクリートミキサー車のステップは小さく、ホッパー部分の清掃時には身体を屈めて作業を行うため、足元には十分注意を払い作業を行うこと。また、ホッパー部分の清掃を行う際は、対滑性のある作業靴を履くこと。

Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



油圧ショベルの運転台の取手を掴んだところ、手が滑りキャタピラーから転落しそうになった

業 種

建設業

作業の種類

油圧ショベルへの乗車

ヒヤリ・ハットの状況

ビル解体工事現場にて、油圧ショベルに乗り込むためキャタピラーに上り、運転台の取手を手で掴んだところ、直前の給油作業により手袋に重油が付着していたため、手を滑らせキャタピラーから転落しそうになった。



原 因

慣れた動作だったこともあり、手袋に重油が付着していたことに注意を払わず運転台の取手を掴んだこと。

対 策

給油作業で使用した手袋を、次の作業で引き続いて使用しないこと。また、昇降の際は、両手両足の4箇所のうち、1箇所だけを動かして安全を確保し、「三点確保（三点支持）」の基本的な動作を守ること。

Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



ラフテレーンクレーンからの降車時、運転席にてつまずき転落し
そうになった

業 種

建設業

作業の種類

クレーン車からの降車

ヒヤリ・ハットの状況

作業現場にて、ラフテレーンクレーンから降
車する際、運転席にてつまずき転落しそうに
なった。

原 因

ラフテレーンクレーンからの降車時、足元を
十分に確認しなかった。

対 策

ラフテレーンクレーンからの降車の際は、手すりをもち、クレーンのステップに背を向けて降車しないこ
と。



Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



枠組み足場の作業床で転倒しそうになった

業 種

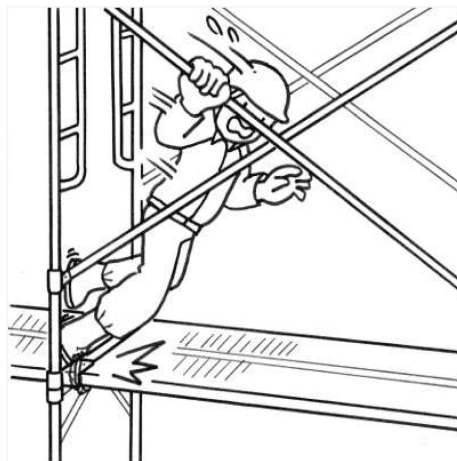
建設業

作業の種類

足場上での移動

ヒヤリ・ハットの状況

建設工事現場において、作業床の上で布板を結束してあった番線につまづいたが、とっさに枠組足場の筋交いにつかまって、転倒をまぬがれた。



対 策

建設現場の足場は、段差がないように組み立てるとともに、よく点検して番線や紐など足が引っかかるおそれのあるものを放置しない。

Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



足場解体作業中、バランスを崩して転落しそうになった

業 種

建設業

作業の種類

足場解体

ヒヤリ・ハットの状況

外壁改修工事の外部足場解体作業中、部材を引き抜いたときにバランスを崩して墜落しそうになりヒヤッとした。



Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



桁上の作業者にクレーンの積荷が接触しかかり、転落しそうになった

業 種

建設業

作業の種類

建方

ヒヤリ・ハットの状況

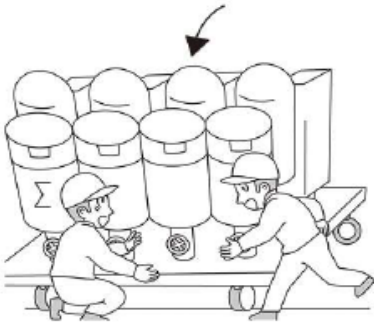
午前9時50分頃、木造住宅の建方作業中、移動式クレーンで木材の梁を設置しようとした時、桁の上で作業中の作業者に吊荷が接触しそうになり、作業者はバランスを失い、危うく転落しそうになった。



Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

ヒヤリハット事例から学ぶ職場の安全

崩壊・倒壊



給水ポンプユニットの運搬中、台車の車輪の位置を変えようとしたところ、給水ポンプユニットが倒れて下敷きになりかけた



土塊が落ちてきて、ヘルメットに当たった



地山が崩壊したので、慌てて逃げた



仮置き鋼材が崩れ、作業者の足に当たりそうになった



立ててあった木材が倒れて身体に当たりそうになった

[HOME](#) [検索](#) [労働災害統計](#)  [労働災害事例](#)  [各種教材・ツール](#)  [化学物質](#) 

ヒヤリ・ハット事例



給水ポンプユニットの運搬中、台車の車輪の位置を変えようとしたところ、給水ポンプユニットが倒れて下敷きになりかけた

業 種

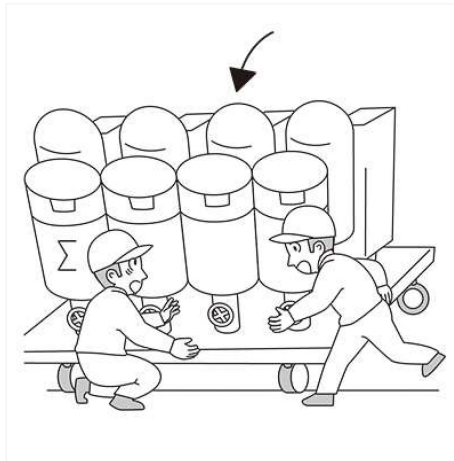
建設事業

作業の種類

資材の搬入作業

ヒヤリ・ハットの状況

台車に乗せた給水ポンプユニットを、据え付け場所まで台車に乗せて移動させようとしたが、台車の車輪の1つが進行方向に対して直角になってしまい、動かせなくなった。車輪の向きを変えようとして台車を前後に動かしたところ、給水ポンプユニットが倒れてきて、下敷きになりかけた。



原 因

重量物を運搬・設置する作業だったにも関わらず、作業方法について十分な検討が行われていなかったこと。運搬に使用する台車が、荷の形状に適していなかったこと。

対 策

運搬する荷の形状、運搬の経路等を考慮して、作業手順を定めて作業する。

Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



土塊が落ちてきて、ヘルメットに当たった

業 種

建築業

作業の種類

地下鉄敷設

ヒヤリ・ハットの状況

地下鉄敷設工事現場において、土止壁に付着した土石をスコップにより手作業で除去していたところ、既設の下水道構造物の下部に付着していた土塊が落下し、ヘルメットに当たった。



Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



地山が崩壊したので、慌てて逃げた

業 種

建設業

作業の種類

-

ヒヤリ・ハットの状況

農業用導水管埋設工事現場で、溝の中で床
ならし作業中、地山が崩壊したので、慌てて
逃げた。



Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

検索

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



仮置き鋼材が崩れ、作業者の足に当たりそうになった

業 種

その他の事業

作業の種類

合図誘導

ヒヤリ・ハットの状況

午後10時30分頃、路上開口部からクレーン車でH型鋼材を引き上げ、作業帯内の路上に仮置き作業中、上段1列目の鋼材が崩れ、そばにいた合図誘導作業者の足に当たりそうになった。



Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.

HOME

 **労働災害統計** ✓

 **労働災害事例** ✓

 **各種教材・ツール** ✓

 **化学物質** ✓

ヒヤリ・ハット事例



立ててあった木材が倒れて身体に当たりそうになった

業 種

商業

作業の種類

整理、整頓

ヒヤリ・ハットの状況

午後2時30分頃、貯木場において木材の整理
作業中、後に立て掛けてあった木材が突然倒
れてきて身体に当たりそうになった。



Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.