

ゼロ災害!! への挑戦

vol.81



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

ヒヤリ・ハット事例

軽トラックの荷台から台車が落下し、
足に当たりそうになった。

軽トラックから積荷を降ろそうと荷台のあおりを開けたところ、手前に積載していた台車が滑り落ち足に当たりそうになった。

- 発生原因
- ・ 荷台の状況を確認せずあおりを開けたこと。
 - ・ 台車を積載する際、動かないように固定しなかったこと。

災害防止 対策

- ・ 荷台のあおりを開ける際は、積載物などの状態を確認し安全作業に努めること。
- ・ 台車を荷台に積んで運搬する際は、ストッパーなどで固定すること。

業種

製造業

作業の種類

運搬



ゼロ災害!! への挑戦

vol.82



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



高所の荷物を下ろそうとした際、 バランスを崩して転倒し腰を強打した。

工場内の資材置場で、パレットに積まれた高所の荷物を下ろそうとつま先立ちの状態を持ち上げたところ、バランスを崩して転倒し腰を強打した。

発生原因

力が入りにくい無理な体勢で高所の荷物を下ろそうとしたこと。

災害防止 対策

- ・高所から荷物を下ろす際は、踏み台や脚立などを使用すること。
- ・重量物の場合は、複数人で行うこと。

業種	災害の種類	被害者数
製造業	転倒	1人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.83



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

ヒヤリ・ハット事例

高所のエアコンを清掃中、脚立の開き止め金具が外れて急に開いたため転落しそうになった。

飲食店にて高所のエアコンを清掃しようと脚立にのぼった拍子に開き止め金具が外れ、急に開いたため転落しそうになった。

発生原因 脚立の開き止め金具のロックが不十分で外れやすい状態だったこと。

災害防止対策 脚立を使用する際は、両側の開き止め金具が確実にロックされているか確認すること。

業種

飲食店

作業の種類

エアコンの清掃

ゼロ災害!! への挑戦

vol.84



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

飲食店の厨房内で配膳作業中、 濡れたグレーチングで足を滑らせ転倒した。

飲食店にて、注文を受けた料理を急いで厨房から客席へと運ぼうとしたところ、水に濡れたグレーチング*で足を滑らせ転倒した。

※グレーチング：排水用 側溝のふた

発生原因

- ・グレーチングが濡れて滑りやすい状態になっていたこと。
- ・滑り止めがついていない靴を履いていたこと。

災害防止 対策

- ・水や油で濡れたグレーチングはたいへん滑りやすいため、不用意にグレーチングの上を通らないこと。
- ・滑り止め加工された靴を使用すること。



業種	災害の種類	被害者数
飲食業	転倒	1人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.85



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

ヒヤリ・ハット事例

エレベーターに駆け込もうとしたところ、
降りる人とぶつかりそうになった。

工場内の移動時、急いでいたためエレベーターのドアが開くと同時に駆け込もうとしたところ、降りる人とぶつかりそうになった。

発生原因 エレベーターから降りる人がいるかを確認せず
駆け込もうとしたこと。

災害防止 対策

- ・エレベーターの乗降時は走らないこと。
- ・マナーとして降りる人を優先すること。

※エレベーターへの駆け込みは人との衝突だけでなく、扉に挟まれたり転倒するなど大きな事故につながる恐れがあり大変危険です。

業種

製造業

作業の種類

工場内の移動

ゼロ災害!! への挑戦

vol.86



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



飲食店の厨房内で換気をせずに木炭の火起こし作業をしていたところ、一酸化炭素中毒になった。

飲食店の厨房内で木炭の火起こし作業中、頭痛と吐き気・手のしびれを感じたため救急受診をしたところ一酸化炭素中毒と診断された。

発生原因 換気装置の使用が義務付けられていたにもかかわらず、スイッチを入れ忘れていたこと。

災害防止 対策

一酸化炭素は無色透明で無臭のため、気づかぬうちに中毒となり重症の場合は死に至る可能性があります。火気を伴う作業の際は、十分な換気を徹底しましょう。

業種	災害の種類	被害者数
飲食店	有害物等との接触	1人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.87



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



ヒヤリ・ハット事例

椅子から立ち上がり移動しようとした際、
キャビネットにつまずき転倒しそうになった。

事務作業中、FAX を送信しようと椅子から振り向きざまに立ち上がったところ、開けたままにしていたキャビネットにつまずき転倒しそうになった。

発生原因

キャビネットの引き出しを使用後も開けたままにしていたこと。

災害防止
対策

- ・移動スペースの妨げにならないよう、机や椅子の周りには常に整頓しておくこと。
- ・机やキャビネットの引き出しは、使い終わったらすぐに閉めること。

業種

商業

作業の種類

事務作業

ゼロ災害!! への挑戦

vol.88



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

塗装した製品の乾燥作業時、 熱中症になった。

製造工場で塗装した製品の乾燥作業を始めて2時間後、急に気分が悪くなり救急受診したところ熱中症と診断された。

※作業中、喉の渇きを感じておらず水分補給は行っていなかった。

発生原因

乾燥設備の放熱により高温の環境だったにも関わらず、
水分を摂取せず作業を継続して行ったこと。

災害防止 対策

高温となる環境下での作業時は、喉が渇いていなくてもまめに水分を補給すること。
水分補給の休憩が取りにくいなど作業環境に不安がある際は、
ホットスタッフ担当者にご相談ください。



業種	災害の種類	被害者数
製造業	高温・低温の物との接触	1人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.89



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

ヒヤリ・ハット事例

飲食店の厨房で調理中、傾いたフライパンからこぼれた高温の油が右手にかかりそうになった。

焼きうどんを調理する際、右手でフライパンを持ち上げ油を馴染ませると同時に左手で食材をつかんだところ、傾いたフライパンからこぼれた高温の油が右手にかかりそうになった。

発生原因 食材を取ろうと左手に気を取られ、右手に持ったフライパンへの注意力が散漫になっていたこと。

災害防止対策 フライパンを一旦コンロに置いてから食材をつかむなど、ひとつずつ慎重に作業すること。



業種

飲食店

作業の種類

調理

ゼロ災害!! への挑戦

vol.90



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

使用済みカセットボンベの廃棄作業中、 火災が発生して火傷を負った。

カラオケボックスの厨房で使用済みカセットボンベのガス抜きを行っていた際、突然ガスへの引火による火災が発生し作業員2名が火傷を負った。

発生原因

- ・ 厨房内の換気が不十分だったためガスが充満したこと。
- ・ 製氷機内のサーモスタットが起動時に発した火花によってガスに引火したこと。

※サーモスタットとは…温度を一定に保つため、自動的に温冷のスイッチ切替を行う装置のこと。

災害防止 対策

- ・ ガス抜き作業は換気が十分な場所または屋外で行うこと。
- ・ 火気や厨房機器のそばでガス抜き作業を行わないこと。

※機器のスイッチなどが発するごく小さな火花でも、充満したガスに引火する恐れがあります。



業種	災害の種類	被害者数
その他の接客娯楽業	火災	2人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.91



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



ヒヤリ・ハット事例

ポケットに入れたカッターナイフで
手を切りそうになった。

PPバンドを切断後カッターナイフをポケットにしまい、しばらくしてから所定の位置に返却しようとポケットに手をいれた際、刃先で手を切りそうになった。

※PPバンドとは…ダンボールの梱包などに使用されるプラスチック製の結束用バンド。

発生原因

- ・カッターナイフを使用後、刃先まで本体に収まっているか確認しなかったこと。
- ・カッターナイフを不用意にポケットに入れていたこと。

災害防止
対策

- ・カッターナイフの使用後は確実に刃を戻すこと。
- ・作業工具は使用後すぐに所定の場所に返却すること。

業種

製造業

作業の種類

塗工作业

ゼロ災害!! への挑戦

vol.92



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



パーツクリーナーを使用し床の清掃作業を行っていたところ、急性中毒となった。

製造工場内で、床に付着した汚れを工具洗浄用のパーツクリーナーを繰り返し噴霧しながら拭き取っていたところ気分が悪くなり、救急受診した結果 急性中毒と診断された。

発生原因

- ・揮発性の高い有機溶剤を多く含有するスプレー式パーツクリーナーを連続して使用したこと。
- ・用途の異なる薬剤を安易に使用したこと。

災害防止対策

- ・有機溶剤を使用する際は、手袋やマスクなど適切な保護具を使用し十分な換気を行うこと。
- ・薬剤は、本来の用途以外で使用しないこと。

業種	災害の種類	被害者数
製造業	有害物等との接触	1人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.93



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



ヒヤリ・ハット事例

電動車いすを手持ちで運搬中、
階段でバランスを崩し転倒しそうになった。

エレベーターが点検作業中で使用できなかったため、やむを得ず電動車いすを一人で持ち上げながら階段を上っていたところ、バランスを崩し転倒しそうになった。

発生原因 一人で重量のある電動車いすを手持ち運搬しようとしたこと。

災害防止対策 階段での重量物の運搬は必ず複数人で行うこと。

業種

社会福祉施設

作業の種類

介護

ゼロ災害!! への挑戦

vol.94



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



フォークリフトからの降車時、 足を滑らせ腰を強打し負傷した。

工場内でフォークリフトを駐車し乗降ステップの無い右側から勢いよく飛び降りたところ、足を滑らせ腰を強打し負傷した。

発生原因 乗降ステップを使用できない位置に駐車したため
運転席の右側から勢いよく飛び降りたこと。

災害 防止 対策

- ・降車スペースを考慮した上でフォークリフトを駐車すること。
- ・降車時は左手でアシストグリップ / 右手でドライバーシートの背中部分を持ち、乗降ステップに左足を置いて後ろ向きで降りること。

※右側からの乗り降りには操作レバーに引っかかり思わぬ事故につながる恐れがあるため、絶対に行わないこと。

業種	災害の種類	被害者数
自動車製造業	転倒	1人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.95



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

ヒヤリ・ハット事例

食パンのスライス作業中、ナイフが作業台の上から落ちて足に当たりそうになった。

店頭販売用の食パンをスライスしていたところ、手元が狂いナイフが作業台の上から落ちてバウンドし、右足に当たりそうになった。

発生原因

作業に対する慣れから刃物の使用に際しての注意力が散漫になっていたこと。

災害防止
対策

・刃物を使用する際は、取り扱いに十分注意すること。
・必要に応じて保護手袋を使用すること。

業種

パン製造・小売業

作業の種類

食品加工

ゼロ災害!! への挑戦

vol.96



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

ストーブの火が作業用手袋に引火し、 慌てて消火しようとしたところ やけどを負った。

休憩時に金属部品をエタノールで洗浄した際に着用した手袋を外して、ストーブの近くにあった椅子に置いたところ引火した。慌てて消火しようとして左手にやけどを負った。

発生原因 エタノールが付着した手袋をストーブの近くに置いたこと。

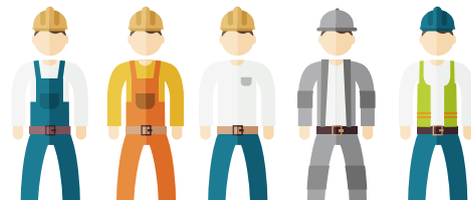
災害防止対策 引火性を有する薬品が付着した作業着や手袋などは、火気に近づけないこと。



業種	災害の種類	被害者数
製造業	火災	1人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.97



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



ヒヤリ・ハット事例

揚げ物調理直後の鍋に水を入れた瞬間、
油が周囲に飛び散り身体にかかりそうになった。

飲食店の厨房にて揚げ物調理後の油を廃棄する際、高温の油を冷まそうと水を注いだ瞬間、油が周囲に飛び散り身体にかかりそうになった。

発生原因

高温の油に水を注いだため。

高温の油に水が入ると、水が一気に水蒸気となって浮き上がります。これにつられて油も飛散し、やけどや火災の要因となり大変危険です。

災害防止
対策

高温の油の中には絶対に水を入れないこと。

業種

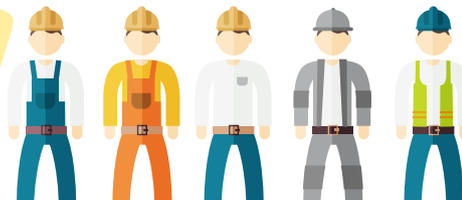
飲食業

作業の種類

清掃

ゼロ災害!! への挑戦

vol.98



14言語で対応

マンガでわかる
安全マニュアル



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。

軽トラックの荷台上で廃材の 仕分け作業中、転倒し右肩を強打した。

産業廃棄物の処理場にて搬入された廃材の仕分け作業中、軽トラックの荷台からコンテナへ重量物を勢いよく投げ入れたところ、足を滑らせ転倒し右肩を強打した。

発生原因 安全靴の靴底がすり減っていたため、グリップ力が低下し滑りやすい状態だったこと。

**災害防止
対策** 安全靴は定期的に点検し、すり減りや破れなど異常が見られた際は早目に交換すること。



業種	災害の種類	被害者数
廃棄物処理業	転倒	1人(休業)

ゼロ災害!! への挑戦

vol.99



14言語で対応

マンガでわかる
安全マニュアル



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



ヒヤリ・ハット事例

かご付き台車で商品を運搬していたところ、プラットフォームから転落しそうになった。

物流倉庫の出荷場にて かご付き台車で商品を運搬中、積載した商品で前方が見えづらくプラットフォームの縁端に気付くのが遅れ転落しそうになった。

プラットフォーム：トラックの荷台と平行になるよう高さ合わせた荷物の搬出入口

発生原因 見通しを遮ってしまうほど、商品を積載して運搬したこと。

災害防止対策 台車には目線の高さ以上に商品を積み上げないこと。

業種

物流

作業の種類

商品の運搬

ゼロ災害!! への挑戦

vol.100

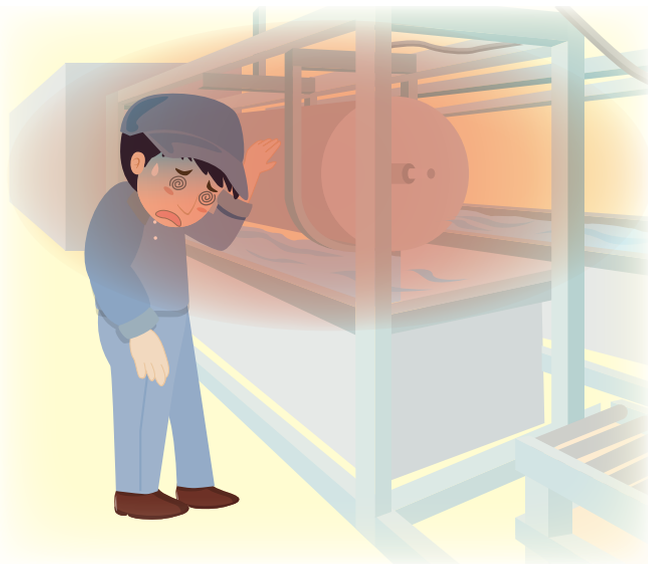


14言語で対応

マンガでわかる
安全マニュアル



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「災害事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



給湯タンクの品質検査作業中、 熱中症になった。

給湯器の製造工場にて給湯タンクの品質検査作業を開始して2時間後、急に気分が悪くなったため救急受診したところ熱中症と診断された。

※作業中、喉の渇きを感じておらず水分補給は行っていなかった。

発生原因 室温が高い工場内で、水分補給を行わず長時間作業を継続したこと。

災害防止 対策

- ・喉が渇いていなくてもこまめに水分を補給すること。
 - ・体調に異変を感じたら、すぐに作業を中断し休憩を取ること。
- 水分補給の休憩が取りにくいなど作業環境に不安があれば、ホットスタッフ担当者にご相談ください。

業種	災害の種類	被害者数
金属製品製造業	高温・低温の物との接触	1人(休業)