

作業開始前の **3分** **KY**



暑いところで作業
この後、なにが起こった？

私 はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

横浜南署管内発生

足場解体中に熱中症

状況 発生日時 令和4年6月 10時30分 その他の建設工業業

午前8時45分ころから個人住宅現場において足場解体作業を行っていたが、10時30分ころに病状が悪化し、7月12日に入院先の病院で死亡（インドネシアからの技能実習生21歳）

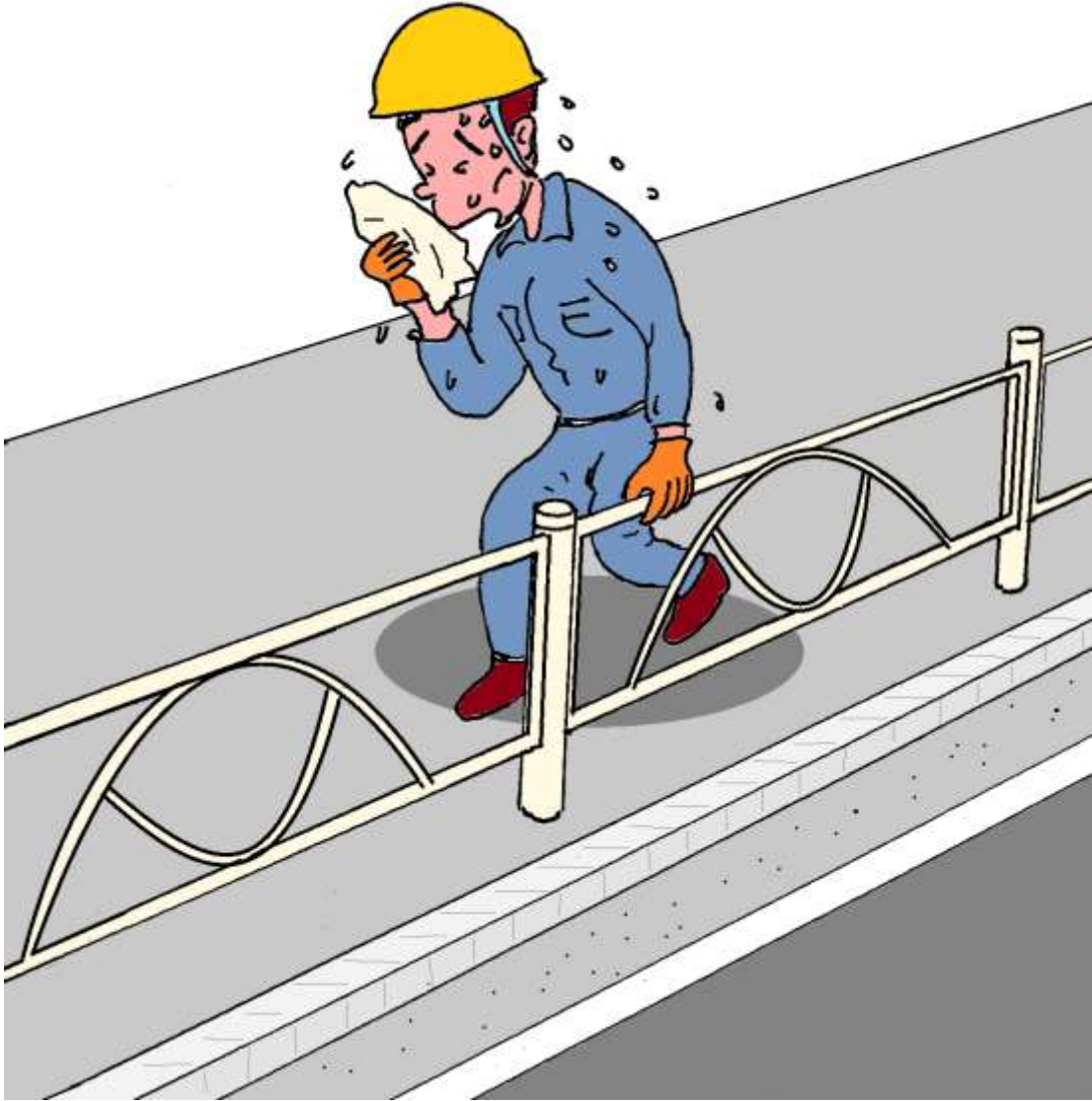


災害のここをチェック

- 1 塩及び飲料水を備え付けること。
- 2 涼しい休憩場所を確保すること。
- 3 暑さ指数（WBGT値）を活用し、予防対策を講じること。
- 4 健康管理、熱中症予防教育を実施すること。
- 5 緊急時の措置を定め周知徹底すること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

作業開始前の **3分** **KY**



暑いところで連続
この後、なにが起こった？

私 はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

藤沢署管内発生

道路工事中に熱中症（疑い）

状況 発生日時 令和3年6月 15時05分 土木工事業

午後2時頃から5箇所目の作業場所で道路の横断防止柵の補修作業等を行った。午後3時ごろ作業を終え、資機材を片付け始めた時に被災者が横断防止柵に手をかけたまま動こうとしなかった。職長が声をかけた時には意識が混濁した状態であり、その後病院で治療を受けたが2日後に死亡したもの。（熱中症の疑い、調査中）



災害のここをチェック

- 1 塩及び飲料水を備え付けること。
- 2 涼しい休憩場所を確保すること。
- 3 暑さ指数（WBGT値）を活用し、予防対策を講じること。
- 4 健康管理、熱中症予防教育を実施すること。
- 5 緊急時の措置を定め周知徹底すること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

作業開始前の **3分** **KY**



ガス漏れ注意

この後、なにが起こった？

私 はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

横浜南署管内発生

ガス枝管撤去中に酸欠

状況 発生日時 令和6年1月 17時ごろ その他の建設工業業

ガス枝管の切断撤去作業中、自身がスコップで掘削した穴に頭を入れ、意識がない状態の被災者を同僚が発見。救急搬送されたが、都市ガスが漏れたことで酸素欠乏による急性心機能障害により死亡した。

配管工 (1次下請)



災害のここをチェック

- 1 ガス管撤去工事等の特殊工事においては、十分に事前打ち合わせを行い、あらかじめ定められた作業標準、手順等により実施すること。
- 2 ガスを含め、酸素欠乏症等の窒息危険作業に当たっては作業者教育訓練を行い、酸欠に対する意識を高めること。
- 3 ガスが漏れる可能性のある作業においては、酸素濃度を十分に保つため、換気を行うこと。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

作業開始前の **3分** **KY**



有機溶剤入り洗浄液で洗浄
この後、なにが起こった？

私 はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

横浜南署管内発生

有機溶剤中毒

状況 発生日時 令和7年4月 12時ごろ 建築工事業

共同住宅の原状復旧工事において、浴室（ユニットバス）で有機溶剤を含有する洗浄剤をウェスに取って洗浄する作業をしていた被災者が、有機溶剤中毒になって死亡したもの。



災害のここをチェック

- ① 屋内で有機溶剤を取り扱う業務については、窓等の開放を行うとともに、ブロアー等で強制換気等を行い、有効な呼吸用保護具の使用を徹底する。
- ② 屋内作業において、有機溶剤を用いる洗浄作業は有機溶剤作業主任者を選任し、ばく露防止のための換気方法、作業方法等を事前に検討する。
- ③ 有機溶剤を取り扱う作業を行う前に化学物質のリスクアセスメントを行い、ばく露のリスク低減のための代替物質への変更の検討を行うほか、必要により作業者に有機溶剤中毒防止の安全衛生教育を行う。
- ④ 元請は作業場の巡視を行い、下請に対して、有機溶剤作業における換気の方法、保護具の適切な選択と使用、安全衛生教育などについて指導援助を行う。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

作業開始前の **3分** **KY**



気温30℃超、午後2時
この後、なにが起こった？

私 はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

横浜北署管内発生

熱中症

状況 発生日時 令和7年7月 14時ごろ その他の建設業

農業用ハウス内の配管設備工事において、昼休憩を取り午後1時から作業を再開した。30分後、被災者が気分が悪そうにしていたので、同僚が車両の日陰で休憩するよう促し、その後、様子を見に行ったときに倒れており、病院に搬送され入院加療中であったが、2か月半後に死亡したものの。



災害のここをチェック

- ① 暑さに慣れていない時期に屋外作業に従事させる場合、十分な休憩をとり、1週間程度かけて身体を慣らす。
- ② 体調不良者を把握した場合は、ためらうことなく救急車を呼び、病院へ搬送する。
- ③ JIS規格に適合したWBGT指数計を現場に準備し、計測結果を活用する。
- ④ 健康診断結果に基づき、医師の意見を聴き人員配置を行う。
- ⑤ 睡眠不足、体調不良等が熱中症の発症に影響することを踏まえ、労働者に対して体調管理に留意するよう指示する。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。