

材料をホイストで上げる この後、なにが起こった?

私

はこうする!

あなたの現場は大丈夫?

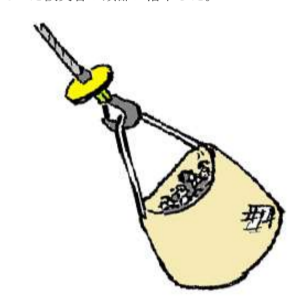
労働災害発生事例

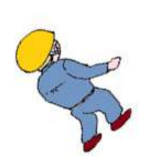
川崎南署管内発生

ホイストで吊り上げ中に荷が落下

状況 発生日時 令和5年2月 8時ごろ その他の建設工業業

製造工場において高さ27mのタンク上部に設置された排気配管の詰り除去工事を行っていたが、付け替え用のボルトナット約100本(約33kg)を繊維製工具袋に詰め、タンク上部に設置された電気ホイストのフックに袋の持ち手紐を掛けてで吊り上げているときに、約17mの高さのところで荷を吊り上げていた工具袋の持ち手紐が切れて落下し、地上で次の荷の準備をしていた被災者の頭部に落下した。





災害のここをチェック

- 1 クレーン等で荷をつり上げる場合には、つり荷の形状、重量等に対応した用具を用い、適切な方法により玉掛けを行うこと。
- 2つり荷の下には原則として作業者を立ち入らせないこと。
- 3 安全作業体制の確立を図ること。

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。