

死亡災害が多発しています！

【はさまれ・巻き込まれ災害】

災害事例：1

グラスウール用の集塵機の上部で故障箇所を確認中、集塵機内部に携帯電話を落としたため、集塵機の内部に入ったところ、稼働中のスクリーコンベアーに巻き込まれて死亡した。

災害事例：2

プレス機械を使用してトラック部品に使用する金属製品を成形作業中、製品にバリが発生したため、金型付近を点検していたところ、下降してきた金型に頭部と右腕をはさまれて死亡した。

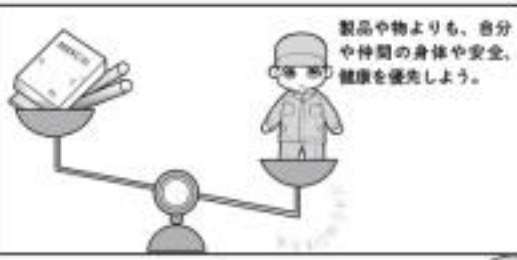
再発防止
のための
ポイント

その1 異常が発生したらすぐ報告！



機械に異常が発生したときは、すぐに現場の責任者に知らせましょう。

その2 安全第一！



製品や物よりも、自分や仲間の身体や安全、健康を優先しよう。

動いている機械に手を入れてはダメ！

その1 1人で対処せず、すぐ報告！



機械に異常が発生したときは1人で対処せず、すぐに現場の責任者に知らせましょう。

その2 機械作業でのトラブル発生時は電源OFF!



機械作業時にトラブルが発生したときは、必ず電源を切りましょう。

機械作業でトラブルが発生したら、止める・叫ぶ・待つ！

【切れ・こすれ災害】

災害事例：3

排水溝工事現場において、エンジンカッターを用いてU字溝の切断中、エンジンカッターがキックバック（はね返り）を起こし、その歯が被災者の左頸部に当たり死亡した。

再発防止
のための
ポイント

その1 作業着や保護具をルール通りに着用しよう



作業着や安全衛生保護具（保護メガネやヘルメット）は、ルールで決められた通りに着用しよう。

その2 周囲に危険物がないか確認しよう



有線電話や可燃物などが周囲にないか確認をしよう。

その3 機械は動きが完全に停止するまで注意しよう



グラインダーなどの回転する機械は電源を切った後、動きが完全に停止してから置きましょう。

グラインダーの
取り扱いには注意しよう！



【フォークリフト災害】

災害事例：4

野菜の入ったフレコンバッグを運搬するため、フォークリフトの運転席に乗り込もうとした際、運転席のヘッドガードの支柱枠に額を強打し、その弾みでアスファルト地面に倒れ、後頭部を強打し死亡した。

1 技能講習修了証
※乗込用型は乗込用のフォークリフトを運転する場合は、乗込資格。

フォークリフトを運転するには、技能講習を修了する必要があります。また、修了証は必ず携帯しましょう。

2 フォークリフトの周囲

立入禁止エリアとフォークリフトの近くは絶対に通らないようにしましょう。

1 倉庫内の飛び出しに注意!

2 不安定な運転に注意!

再発防止のためのポイント

3 はさまれ

フォークリフトに積載した荷物は、フォークリフトから降りて置きましょう。

4 転落・墜落

高さによっては、死亡事故につながっていたかもしれないうんご!

フォークリフトのフォークやパレットに人を乗せるのは、原則禁止とされています。

3 過積載・荷崩れに注意!

4 駐車時に注意!

【墜落・転落災害】

災害事例：5

木くずを圧縮する圧縮機の近くで、踏み台（高さ52cm）から圧縮機の架台（高さ72cm）に乗り移ろうとして足を踏み外し、地面に墜落し死亡した。

災害事例：6

解体する建物の屋上に設置されていた鋼製の柵を溶断してロープを結び、高さ約10メートルの当該屋上から地上に下ろす作業を行っていた際に墜落し、死亡した。

再発防止のためのポイント



「適切な表示」※
 の有無をご確認ください。

「墜落制止用器具の規格」に基づく表示の例
※最低限以下の項目が表示されているものを言います。

墜落制止用器具 本体	種類：フルハーネス型又は胴ベルト型 製造者名：〇〇社 製造年月：20〇〇年〇月
ショックアブソーバ	種別：第一種又は第二種 最大自由落下距離：〇.〇m 使用可能な重量：〇〇kg 落下距離：〇.〇m