

# 陸上貨物運送業で死亡災害が続いています！！

令和5年11月29日に当署管内において、荷役作業中の死亡労働災害が発生しました。

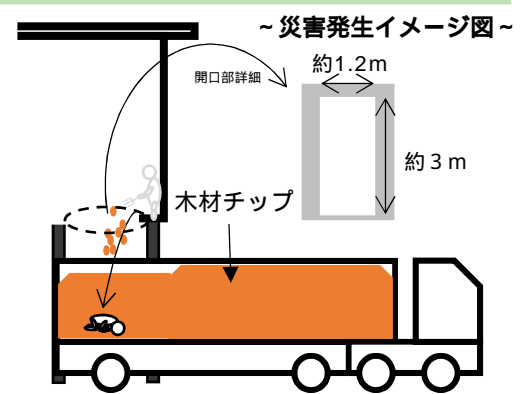


令和5年10月に発生した死亡労働災害についてのリーフレットはこちら

## ～災害概要～

荷主敷地内のチップサイロ内の開口部（地上から高さ約5メートル）付近からトラックの荷台に木材チップをかき落としていたところ、開口部から墜落し、その後木材チップに埋もれている被災者（自動車運転者）を発見したものの。

この開口部には、手すり等**墜落防止用設備はなく**、被災者は**墜落制止用器具を着用していなかった**。



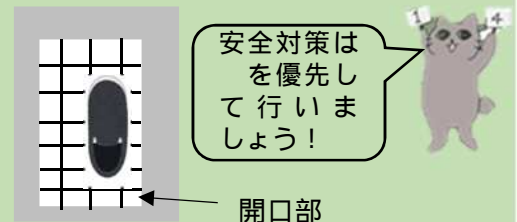
## ～安全対策のポイント～

開口部には、手すり等**墜落防止用設備**を設ける。（墜落防止用設備には格子状のふた等も有効です。）

作業の性質上手すり等墜落防止用設備の設置が著しく**困難**な場合には、労働者に**墜落制止用器具**を**使用させる**（    ）などの措置を講じる。

墜落制止用器具を使用させるときは、裏面の「～墜落制止用器具～」の項も確認してください。

の例（格子状のふた）



の例



墜落制止用器具を使用するときは、取付設備も確認しましょう。

## ～管理的対策のポイント～

- 本件災害は荷主が管理する建屋で発生したものであり、安全対策を講じるときは**荷主と運送会社が協力する**必要があります。
- 荷役作業の実施方法を**荷主と運送会社とで再確認**し、作業上の危険箇所を洗い出して対策を講じましょう（裏面を参考にしてください。）。



厚生労働省・北海道労働局・帯広労働基準監督署

〒080-0016 帯広市西6条南7丁目3 帯広地方合同庁舎  
TEL (0155) 97-1244 (安全衛生課)



## ～ 墜落制止用器具 ～



労働者に墜落制止用器具を使用させるとき、作業時に安全に取り付けることができる設備を設けてください。

墜落制止用器具は、構造規格を具備しているもので作業場所の高さ等から適切なものを選択してください。

**安全帯が「墜落制止用器具」に変わります！**  
～安全・安心な作業のため、適切な器具への買い換えをお願いします～

安全帯とは、建設現場の作業において発生する「墜落」を防ぐ、足元から固定する安全装置です。従来の安全帯は、作業中に足元から固定されず、墜落した際に安全帯が伸び、墜落距離が増えるという課題がありました。

**安全帯の取付位置**

- 1. 安全帯は「墜落制止用器具」に変わります。従来の安全帯は、作業中に足元から固定されず、墜落した際に安全帯が伸び、墜落距離が増えるという課題がありました。
- 2. 安全帯は「墜落制止用器具」に変わります。従来の安全帯は、作業中に足元から固定されず、墜落した際に安全帯が伸び、墜落距離が増えるという課題がありました。

**安全帯の取付位置**

- 1. 安全帯は「墜落制止用器具」に変わります。従来の安全帯は、作業中に足元から固定されず、墜落した際に安全帯が伸び、墜落距離が増えるという課題がありました。
- 2. 安全帯は「墜落制止用器具」に変わります。従来の安全帯は、作業中に足元から固定されず、墜落した際に安全帯が伸び、墜落距離が増えるという課題がありました。

**墜落制止用器具の取付位置**

「墜落」による危険を低減するために、作業現場に墜落制止用器具を設置する必要があります。

**取付位置**

- 1. 取付位置は、作業現場の状況に応じて、適切な高さで設置してください。
- 2. 取付位置は、作業現場の状況に応じて、適切な高さで設置してください。



墜落制止用器具には、フックをかける設備が必要になりますので、どの設備にフックをかけるのが適切か荷主と運送会社とで協議しましょう。

## ～ 荷役作業での労働災害防止対策 ～



第14次労働災害防止計画において、陸上貨物運送事業では、2027年までに2022年と比較して死傷者数を5%以上減少を達成すべく、「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」に基づく措置の実施に御協力願います。

**陸上貨物運送事業の労働災害防止対策**

**荷役作業での労働災害を防止しましょう！**  
「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」に基づき、労働災害防止対策を実施してください。

労働災害防止対策の重要性は、近年ますます高まっています。陸上貨物運送事業において、労働災害防止対策は、労働者の安全と健康を守るために不可欠な取り組みです。

このガイドラインは、労働現場での労働災害防止対策の具体的な実施方法を示しています。労働者は、このガイドラインに基づき、労働災害防止対策を実施してください。

**安全作業連絡書(例)**

項目	内容
作業内容	荷役作業
作業場所	倉庫内
作業時間	10:00～12:00
作業員	田中 太郎
作業内容	荷役作業
作業場所	倉庫内
作業時間	10:00～12:00
作業員	田中 太郎



運送会社だけでなく、荷主等が実施すべき労働災害防止のポイントもあります。



請け負う荷役作業にどのような危険があるか安全作業連絡書(例)を参考に荷主と運送会社とで協議しましょう。

## ～ リスクアセスメントの実施 ～

リスクアセスメントにより、自主的に職場の潜在的な危険性や有害性を見つけ出し、事前に適確な安全衛生対策を講じましょう。



右のリーフレットの実施例や職場のあんげんサイトを参考にリスクアセスメントをやってみましょう！

リスクアセスメント実施後の残留リスク及びその対策は労働者に周知しましょう。

**職場のリスクアセスメント**

職場のリスクアセスメントとは、職場内の潜在的な危険性や有害性を事前に発見し、対策を講じるための取り組みです。

職場のリスクアセスメントを実施することで、労働者の安全と健康を守ることができます。

**職場のあんげんサイト**

職場のあんげんサイトは、職場内の潜在的な危険性や有害性を事前に発見し、対策を講じるための取り組みです。

職場のあんげんサイトを実施することで、労働者の安全と健康を守ることができます。

**労務管理、安全衛生情報を随時掲載！**

帯広労働基準監督署からのお知らせ

検索