テールゲートリフター 特別教育資料

# 配布用テキスト

【テールゲートリフター 配布用テキスト】

1. テールゲートリフターとは？
- テールゲートリフターは、トラックの後部に設置される昇降装置で、荷物の積み下ろし作業をサポートします。
- 主に油圧または電動で動作し、作業者の負担を軽減し作業効率を向上させます。

2. テールゲートリフターの主な種類
- 垂直昇降式：上下に昇降するタイプ
- アーム式：アームが伸びて荷物を持ち上げるタイプ
- 格納式（スライド式）：車体の下に収納されるタイプ

3. テールゲートリフターの構造と作動原理
- 油圧式と電動式が一般的です。
- 操作は簡単なボタンで昇降が制御されます。
- 安全装置（非常停止ボタンやインターロック機構）が装備されています。

4. 作業手順の基本
- 荷物の準備と固定を行い、周囲の安全確認を行ってからリフト操作を始めます。
- 荷物を乗せた後、操作で昇降し、荷物を下ろしたら周囲確認後、リフトを格納します。

5. 事故例とその対策
- 荷物の転落、挟まれ事故、荷崩れ事故が発生することがあります。
- 事故を防ぐためには、周囲の安全確認や声かけ、指差呼称を徹底することが重要です。

6. 関係法令
- 労働安全衛生法第59条：特別教育の実施義務
- 労働安全衛生規則第36条の5号の4：対象作業の明記
- 昇降設備、保護帽の着用義務

7. 操作方法のポイント
- 始業前点検：油漏れ、操作盤、警報装置のチェック
- 昇降操作時の合図：必ず声かけと確認を行う
- 非常時対応：非常停止ボタンを確実に押せる位置で操作を行う

# 理解度テスト

【テールゲートリフター 理解度テスト】

1. テールゲートリフターの主な種類について正しいものを選んでください。
a) 垂直昇降式、アーム式、スライド式
b) アーム式、ロープ式、車輪式
c) 格納式、電動式、空圧式

2. テールゲートリフターの作動原理として正しいものを選んでください。
a) 電池で動作し、手動で操作する
b) 油圧または電動で動作し、簡単なボタン操作で昇降する
c) 風力を使って動作する

3. 作業手順で最初に行うべきことは何ですか？
a) 荷物をリフトに乗せる
b) 周囲の安全確認を行う
c) リフトの電源を入れる

4. 事故を防ぐために重要な対策は何ですか？
a) 声かけと確認
b) 作業を急ぐ
c) リフトのメンテナンスを省略する

5. 関係法令で定められていることとして正しいものを選んでください。
a) 労働安全衛生法第59条により、特別教育を実施しなければならない
b) すべての労働者に対してリフトの操作方法を自由に決めることができる
c) 保護帽は任意で使用することができる

6. 非常時の対応方法として正しいものを選んでください。
a) 操作中の停止ボタンは無視して作業を続ける
b) 非常停止ボタンの位置を確認し、確実に操作する
c) 作業が完了するまで非常停止ボタンを使用しない

7. 次のうち、テールゲートリフターの作業前に行うべき点検項目として正しいものを選んでください。
a) リフトの外観チェックのみ
b) 操作盤、油漏れ、警報装置の確認
c) 作業者の作業着がきちんとしているかの確認

【記述問題】
8. テールゲートリフターを使用する際に気を付けるべき点を3つ挙げてください。