

# 荷役作業時の 労働災害を防止しましょう

～ 荷役作業時における墜落・転落災害防止のための安全マニュアル ～



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

## はじめに

陸上貨物運送事業における労働災害の発生状況をみると、墜落・転落災害が死傷災害全体の約3割を占めており、その多くは荷役作業時に発生しています。

陸上貨物運送事業における荷役作業は、陸上貨物運送事業者の直接管理下にある自社の倉庫や配送センター内で行うものばかりではなく、直接管理が及びにくい荷主や配送先の事業場で行うものも多く、また、トラック運転者が当該作業に従事することが多いという特徴があります。

こうしたことを踏まえ、この安全マニュアルは、荷役作業時における墜落・転落を防止するための安全な作業方法等について取りまとめたもので、その内容は、

- ① 陸上貨物運送事業における労働災害の発生状況と分析
- ② 荷役作業時の墜落・転落災害防止のために関係者が実施又は配慮する事項
- ③ トラックからの墜落・転落防止に関する個別の対策
- ④ フォークリフトの用途外使用の禁止
- ⑤ 危険予知活動（KY活動）とリスクアセスメントの具体的な進め方
- ⑥ 荷役作業時の墜落・転落災害の事例

となっています。

この安全マニュアルを活用し、荷役作業時における墜落・転落災害を防止しましょう。

## 目 次

第1	陸上貨物運送事業における労働災害の発生状況と分析	1
1	労働災害の推移	1
2	事故の型別・起因物別の死傷者数の割合	1
3	災害要因の分析	3
第2	荷役作業時の墜落・転落災害防止のために関係者が実施又は配慮する 事項	4
1	陸上貨物運送事業者の実施事項	4
2	荷役作業に従事する作業者等の実施事項	5
3	荷主等による配慮	6
第3	トラックからの墜落・転落防止に関する個別の対策	7
	<b>事例1</b> 荷の積み卸し作業	7
	<b>事例2</b> 荷締め作業	11
	<b>事例3</b> 荷のシート掛け・シート外し作業	14
第4	フォークリフトの用途外使用の禁止	17
	<b>事例4</b> 倉庫内で保管貨物（タイヤ）の手直し中、パレットの上から 墜落	17
第5	危険予知活動（KY活動）とリスクアセスメントの具体的な進め方	19
参考	荷役作業時の墜落・転落災害の事例	25