

基安安発 1114 第 2 号  
平成 25 年 11 月 14 日

公益社団法人全日本トラック協会会長 殿

厚生労働省労働基準局  
安全衛生部安全課長

### 陸上貨物運送事業における労働災害防止の徹底について（要請）

労働災害の防止に向けた各種施策の推進につきましては、日頃より御理解、御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、近年における労働災害の発生状況につきましては、平成 21 年までは長期的に減少傾向が続いてきたものの、平成 22 年以降は 3 年連続で休業 4 日以上の死傷災害が増加しております。

平成 25 年（10 月末現在の速報値）につきましては、災害発生件数が多い第三次産業や製造業において前年同期を下回っているため全産業の死傷災害は減少しておりますが、陸上貨物運送事業では増加（平成 24 年：10,310 件→平成 25 年：10,560 件：2.4% 増）している状況にあります。このままの傾向が続くと、陸上貨物運送事業においては、死傷災害が 4 年連続増加という極めて憂慮すべき事態になることが懸念されます。

また、国土交通省が公表しているトラック輸送情報等の指標を見ますと、本年の貨物輸送量は昨年を上回って推移しており、今後も貨物輸送量の増加が見込まれています。

貨物輸送量が増えることは、我が国の経済活動が活発になっていることを表すものですが、一般に経済活動が活発になると労働災害が増加する傾向にあることから、労働災害防止対策の更なる徹底が必要になります。

このような状況を踏まえ、貴協会におかれましては、第 53 回正しい運転・明るい輸送運動を展開されますので、この機会に合わせて、下記の労働災害防止対策の徹底に取り組んでくださいますようお願ひいたします。

#### 記

- 1 「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」（平成 25 年 3 月 25 日付け基発 0325 第 2 号別添）に基づく対策の実施
- 2 「交通労働災害防止のためのガイドライン」（平成 25 年 5 月 28 日付け基発 0528 第 3 号参考 1）に基づく対策の実施
- 3 年末・年始の業務繁忙期における無理な計画に基づく作業の排除
- 4 冬期における積雪、凍結による転倒災害、交通労働災害等の防止対策の実施

## 業種別労働災害の推移

	平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年	
	死傷(人)	死亡(人)	死傷(人)	死亡(人)	死傷(人)	死亡(人)	死傷(人)	死亡(人)	死傷(人)	死亡(人)
製造業	27,995	185	28,643	211	28,457	182	28,291	192	19,939	155
鉱業	231	9	218	5	216	11	197	6	175	6
建設業	16,268	367	16,143	363	16,773	342	17,073	368	12,706	255
陸上貨物運送事業	13,233	123	13,815	148	13,820	129	13,834	134	10,560	69
港湾荷役業	307	11	353	5	363	10	344	5	239	6
林業	2,306	43	2,363	59	2,219	38	1,897	38	1,333	30
その他	53,812	332	55,198	389	56,110	312	57,940	341	41,201	213
合計	114,152	1,070	116,733	1,180	117,958	1,024	119,576	1,084	86,153	734

※ 資料出所:労働者死傷病報告

※ 平成23年については、東日本大震災を直接の原因とする死傷者を除いた数。

※ 平成25年については、10月末現在の速報値。

### (参考)各年10月末現在での対前年比較

	平成24年		平成25年	
	死傷(人)	死亡(人)	死傷(人)	死亡(人)
製造業	21,322	145	19,939	155
鉱業	156	5	175	6
建設業	12,745	284	12,706	255
陸上貨物運送事業	10,310	108	10,560	69
港湾荷役業	272	5	239	6
林業	1,505	32	1,333	30
その他	42,010	224	41,201	213
合計	88,320	803	86,153	734

※ 資料出所:労働者死傷病報告

- 平成22年から24年までの3年間について、  
連続して労働災害が増加した主要業種は、  
「建設業」、「陸上貨物運送事業」、「その他(第三  
次産業が中心)」となっています。
- 3業種について平成25年の状況をみると、10  
月末現在の速報値で、
  - ・建設業 → 0.3%の減少
  - ・陸上貨物運送事業 → 2.4%の増加
  - ・その他 → 1.9%の減少

陸上貨物運送事業における事故の型別死傷災害発生件数の対前年比較(10月末現在速報値での比較)

	墜落・転落	転倒	激突	飛来・落下	崩壊・倒壊	激突され	はさまれ・巻き込まれ	切れ・こすれ	踏抜き	高温・低温物との接触	有害物との接触	火災	交通事故・道路	交通事故・その他	動作の反動無理な動作	その他	左記以外	合計
平成24年	2,840	1,469	757	601	356	540	1,238	155	12	73	16	2	748	10	1,429	38	26	10,310
平成25年	3,021	1,527	762	608	341	519	1,252	174	19	89	27	3	760	7	1,404	29	18	10,560
増減	181	58	5	7	-15	-21	14	19	7	16	11	1	12	-3	-25	-9	-8	250

陸上貨物運送事業における起因物別死傷災害発生件数の対前年比較(10月末現在速報値での比較)

	木材加工用機械	建設用機械	金属加工用機械	一般動力機械	動力クレーン等	動力運搬機	乗物	人力機械工具等	用具	その他の装置、設備	仮設物、建築物、構築物等	危険物、有害物等	材料	荷	環境等	その他の起因物	左記以外	合計
平成24年	18	39	11	30	150	4,249	302	687	611	130	1,583	19	451	1,307	229	62	432	10,310
平成25年	22	28	13	46	169	4,480	282	654	646	124	1,535	32	467	1,324	276	71	391	10,560
増減	4	-11	2	16	19	231	-20	-33	35	-6	-48	13	16	17	47	9	-41	250

## 第53回「正しい運転・明るい輸送運動」実施計画

### 1. 目的

この運動は、交通・労働災害事故の防止、環境保全及び輸送秩序の確立により、円滑な輸送の達成を図り、年末年始の輸送繁忙期における安全、安心な輸送サービスを提供することを目的とする。

### 2. 運動期間

平成25年11月16日（土）から平成26年1月10日（金）まで

### 3. 主催

全日本 トラック 協会（以下「全ト協」という。）並びに各都道府県 トラック 協会

### 4. 後援

国土交通省、警察庁

### 5. 実施事項

経営トップ、管理者及び従業員が一体となって、下記の項目を中心とした取り組みを行うものとする。なお、（1）～（6）を事故防止に関する重点項目とする。

#### （1）荷役作業時の安全確保の徹底

経営者及び管理者は、荷主等との運送契約時において、荷役作業の有無、運搬物の重量、荷役作業方法等について適切な取り決めを行うよう努める。また、取り決めた荷役作業の内容を「安全作業連絡書」等にまとめ、作業者に周知するとともに、墜落等の危険を伴う作業においては必ず保護帽を着用させるなどの必要な安全対策を指示し、労働災害事故の防止を図る。

（参考：厚生労働省「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」）

#### （2）健康診断の受診の徹底

経営者は、健康起因による事故防止を図るため、従業員に健康診断を確実に受診させ、運転に支障を及ぼす影響のある異常があると認められた場合は、改善されるまで乗務させないようにする。

#### （3）確実な点呼の実施

経営者は、従業員の健康管理を徹底させ、また、運行管理者は点呼を確実に実施し、

運転者の健康状態、疲労の度合い、異常な感情の高ぶり、睡眠不足等について確認し、少しでも異常があると認められた場合は乗務させないようにする。

#### (4) 飲酒運転の根絶

運行管理者は、酒気帯び運転、飲酒運転の根絶を徹底するため、全ト協制作の「飲酒運転防止対策マニュアル」等を活用し、運転者に対する徹底した指導監督を実施するとともに、アルコール検知器を使用した厳格な点呼の実施を徹底する。

万一、アルコールが微量でも検知された場合は、絶対に乗務させない。

#### (5) 過労運転防止の徹底

運行管理者は、繁忙期にありがちな無理な運行計画を避け、運行経路、運行時間、休憩地点等を含む適切な運行指示書の作成や運行計画及び乗務割の作成を行い、運転者の過労運転防止に努める。

#### (6) 過積載防止の徹底

「当社は過積載を絶対にさせない」という方針を改めて徹底させ、万一、荷主サイドから過積載となるような輸送を依頼された場合は、法令や危険性を十分に説明し、理解と協力を求める。

また、運行管理者及び運転者は、常に、積載品、積載重量、積載方法等を確認し、過積載とならないよう徹底する。

#### (7) 車両の安全性確保の徹底

経営者及び整備管理者は、「自動車点検整備推進運動」及び「不正改造車を排除する運動」を積極的に推進し、車両の日常点検及び定期点検の確実な実施に努めるとともに、不正改造の防止を徹底する。

#### (8) 正しい積付け・固縛方法の徹底

荷量が増加する年末の繁忙期において、偏荷重が生じない積付けや、荷にロープまたはシートをかける等の固縛を正しく行い、安全な輸送の確保を徹底させる。

#### (9) エコドライブの推進

燃料の使用量を削減し、CO<sub>2</sub>及び排出ガスの低減を図ることは、業界に課せられた命題であり、また、一層の事故防止を図る観点から、エコドライブを徹底させる。

#### (10) 運輸安全マネジメントの徹底

輸送の安全確保が最も重要であるという意識を経営トップから現場の運転者まで浸透させるため、運輸安全マネジメントにより絶えず輸送の安全性の向上に努めるよう安全意識の高揚を図る。

### (11) 安全意識の高揚

運転者は、常に適正な速度、車間距離を保つなど、安全走行を徹底する。また、交通法令の遵守はもちろんのこと、プロドライバーとしての使命と自覚を持って、一般ドライバーの模範となるよう、常にやさしさと思いやりのある運転を心掛ける。

### (12) 輸送品質・サービスの向上

運転者は、荷扱いに一層の注意を払い、毀損等の貨物事故の防止を図る。また、常に笑顔と誠意をもって顧客等に接するとともに、言葉遣いや態度を明快にし、親切、丁寧に対応するよう輸送サービスの向上に努める。

## 6. 実施要領

前項の「実施事項」を確実かつ効果的に実行するため、それぞれ次の要領により実施する。なお、国土交通省が年末年始に行う安全総点検への協力を行うものとする。

### (1) 全ト協

- ① 広報とらっく、ホームページ、ラジオ、業界紙等を活用し、本運動の趣旨、実施計画等を全事業者に周知する。
- ② 各都道府県トラック協会からの推薦に基づき本運動に功績のあった事業所及び従業員を表彰する。

### (2) 各都道府県トラック協会

- ① 関係委員会または会議等の開催により、本運動の具体的推進要領を決定する。
- ② 協会独自の企画によるポスター、垂れ幕、立看板等の作成、掲出、並びに機関紙(誌)、ホームページ等を活用して本運動の広報を行い、会員事業者に対し周知を図る。
- ③ 事業者、管理者、運転者等に対し、それぞれの研修会、講習会等の実施に努める。
- ④ 荷主等との協議の場をできるだけ設け、本運動に対する荷主への理解と協力を求める。
- ⑤ 適正化実施機関を活用し、本運動を徹底させる。
- ⑥ 本運動に功績のあった事業所及び従業員に対し、全ト協が表彰を行うため、被表彰者を推薦する。(推薦の細部については別途連絡済み)

### (3) 事業所

① 自社広報紙等の利用、あるいは配布された、または自社作成のポスター、垂れ幕、立看板、腕章、リボン等により、従業員に対し本運動の実施事項を徹底し、一層の事故防止と輸送品質の向上を図る。

② 安全対策を検討する際は、全ト協が制作した各種マニュアル等の啓発物を積極的に活用する。

<全ト協ホームページ>

URL [http://www.jta.or.jp/member/pf\\_kotsuanzen/kotsuanzen\\_ichiran.html](http://www.jta.or.jp/member/pf_kotsuanzen/kotsuanzen_ichiran.html)

③ 従業員に対し必要な教育、現場指導を行い、また、トラック協会が行う研修会、講習会等に必要な従業員を積極的に参加させる。

④ 安全会議を開催する等、本運動及び関係行政機関の発出する安全に関する通知等の徹底を図る。

以 上

陸上貨物運送事業者の皆様へ

## 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」のご案内

労働災害は長期的には減少傾向にありますが、陸上貨物運送事業については、過去20年間、減少傾向が見られません。

特に、荷役作業での労働災害は、毎年1万件近く発生しており、労働災害全体の1割に達しようとしています。しかも、荷役作業での労働災害の3分の2は荷主先で発生し、そのうちの8割は貨物自動車の運転者が被災しています。

そこで厚生労働省では、貨物自動車の運転者などが行う荷役作業における労働災害の防止を目的として、「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」を策定しました。

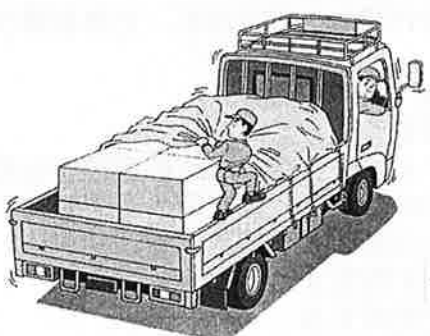
運送事業者の皆様と荷主等が連携・協力して、荷役災害の防止に取り組んでいただきますようお願いします。

### ＜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＞

このガイドラインは、陸運業に従事する労働者の荷役作業での労働災害を防止するために、陸運事業者、荷主、配送先、元請事業者などが取り組むべき事項を具体的に示したものです。

陸運事業者は、このガイドラインを指針として、労災防止対策の積極的な推進に努めることが求められます。

また、「運送の都度、荷の種類、荷役場所や施設・設備などが異なる場合が多い」「荷主先での荷役作業については、労働者に直接、指示や支援をしにくい」といった荷役作業の特徴を踏まえ、荷主等（荷主、配送先、元請け事業者など）にも荷役作業の安全対策について協力を求めていきます。



厚生労働省 都道府県労働局 労働基準監督署

# 労働災害防止のためのポイント

## 安全管理体制の確立等

### ○荷役作業の担当者の指名

安全管理者、安全衛生推進者等から荷役災害防止の担当者を指名して、荷役作業の安全対策や荷主等との連絡調整等を行ってください。

### ○安全衛生方針の表明等

荷役作業の労働災害防止に組織的かつ継続的に取り組むため、「荷役作業における労働災害防止を盛り込んだ安全衛生方針の表明」「安全衛生目標の設定」「荷役作業のリスクアセスメントの実施」「安全衛生計画の作成」に取り組んでください。

### ○荷主等との安全衛生協議組織の設置

安全委員会、安全衛生委員会等で荷役作業における労働災害防止について調査審議してください。反復・定例的に荷の運搬を請け負う荷主等と安全衛生協議組織を設置して、荷主先での荷役作業における労働災害の防止対策について協議してください。

## 荷役作業における労働災害防止措置（基本的な対策）

### ○荷役作業の有無の事前確認

運送の都度、荷主等の事業場で荷役作業を行う必要があるか確認してください。

### ○保護帽、安全靴の着用等

作業内容に配慮した服装、保護帽、安全靴を着用させてください。

### ○自社内の荷役場所を安全に作業が行えるよう改善

自社内の荷役場所について、十分な作業スペースの確保、床の凹凸や照度の改善、混雑の緩和、荷や資機材の整理整頓、風雨が当たらない荷役スペースの確保、安全な通路の確保等、安全に作業ができるように改善、保持してください。

### ○その他

陸運事業者の労働者が荷主等から不安全な荷役作業を求められた場合は、荷主等に改善を要請してください。

## 墜落・転落による労働災害の防止対策

### ○荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・作業を行う前に作業場所や周辺の床・地面の凹凸等の確認、整理・整頓を行う
- ・不安定な荷の上ではできる限り移動しない
- ・荷締め、ラッピング等は、荷や荷台上で行わず、できる限り地上から、または地上での作業とする
- ・安全帯を使用する（取付設備がある場合）
- ・墜落時保護用の保護帽を着用する
- ・荷や荷台の上での作業は、フォークリフトの運転者等から見える安全な立ち位置を確保する
- ・荷や荷台の上での作業は、荷台端付近で背を荷台外側に向けないようにし、後ずさりしない
- ・滑りやすい状態では、耐滑性のある靴を使用する
- ・あおりを立てる場合には、必ず固定する
- ・荷台への昇降は、昇降設備を使用する
- ・荷や荷台への昇降は、三点確保※を実行する  
(※手足の4点のうち、どれか1点を動かすときは、必ず残り3点を確保しておくこと)

## 【参考】 荷主等が実施すべき労働災害防止のポイント

### 安全管理体制の確立等

#### ○荷役作業の担当者の指名

荷主等の事業場の安全管理者等の中から、荷役作業の担当者を指名すること。

この担当者には、陸運事業場と荷役作業についての連絡調整や、陸運事業者と連携した荷役作業の労働災害防止対策に関する事項を行わせること。

#### ○陸運事業者との安全衛生協議組織の設置

反復・定例的に荷の運搬を発注する陸運事業者と合同の安全衛生協議組織を設置すること。

安全衛生協議組織では、荷台等からの墜落・転落災害の防止対策の協議や、合同での荷役作業場所の巡回等を行うこと。

### 荷役作業における労働災害防止措置（基本的な対策）

#### ○荷役作業の有無の陸運事業者への事前通知（「安全作業連絡書（例）」参照）

#### ○余裕を持った着時刻の設定

荷役時間、荷待ち時間、貨物自動車運転者の休息期間、道路状況等を考慮しない荷の着時刻指定は、安全な作業手順の省略につながるおそれがあることから、着時刻の指定については、余裕を持った設定（弾力的な設定）とすること。

#### ○荷役場所を安全に作業が行えるように改善

荷役作業を行う場所について、荷の積卸しや荷役運搬機械・荷役用具等を使用するために必要な広さの確保、床の凹凸や照度の改善、混雑の緩和、荷や資機材の整理整頓、できるだけ雨風が当たらない荷役作業場所の確保、安全な通路の確保等に努めるとともに、安全に荷役作業ができる状況を保持すること。

### 墜落・転落による労働災害の防止対策

#### 墜落・転落防止のための施設等を用意

荷主等が管理する施設について、できるだけプラットホーム、荷台への昇降設備等の墜落・転落防止のための施設、設備を用意すること。また、荷主等が管理する施設において、できるだけ施設側に安全帯取付設備（親綱、フック等）を設置すること。

### フォークリフトによる労働災害の防止対策

- フォークリフト使用のルール（制限速度、安全通路等）を定め、見やすい場所に掲示
- 通路の死角部分へミラー等を設置
- フォークリフトの走行場所と歩行通路を区分

### クレーン等による労働災害の防止対策

#### 移動式クレーンの設置場所に注意

陸運事業者の労働者が移動式クレーンを運転する場合は、設置場所の地耐力、暗渠や埋設物を周知してください。移動式クレーンを設置する場所に傾斜がある場合は、できるだけ補正しておくほか、転倒防止のための敷鉄板を準備すること。

### コンベヤーによる労働災害の防止対策

#### コンベヤーをまたぐ必要がある場所には踏切橋等を設置

## 陸運事業者と荷主等との連絡調整（前ページからの続き）

- 荷役作業の有無の事前確認（再掲）
- 荷主等との安全衛生協議組織の設置（再掲）

### 自動車運転者に荷役作業を行わせる場合の措置

陸運事業者の労働者が荷役作業を行う場合、疲労を考慮した十分な休憩時間の確保や着時刻の弾力化に配慮してください。

### 陸運事業者間で業務請負等を行う場合の措置

陸運事業者が自ら受注した運送業務（荷役作業を含む）を他の陸運事業者に請け負わせる場合には、元請事業場において、請け負わせる事業場との協議組織を設置・運営し、作業間の連絡調整、作業場所の巡視、請負事業場が行う労働者の安全衛生教育に対する指導・援助等を行ってください。



## その他の労働災害の防止対策

### ○荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・ロープ解きの作業、シート外しの作業を行う場合は、荷台上の荷の落下の危険がないことを確認した後に行う
- ・荷室扉を開ける場合は、運行中に荷崩れした荷や仕切り板が落下してこないか確認しながら行う
- ・あおりを下ろす場合は、荷台上の荷の落下の危険がないことを確認した後に行う
- ・鋼管、丸太、ロール紙等は、歯止め等を用いて確実に荷崩れを防止する
- ・停車中の貨物自動車の逸走防止措置を確実に行うこと。万一、貨物自動車が動き出したときは、止めようとしたり、運転席に乗り込もうとしない

### ○パレットの破損状況の確認

崩壊・倒壊、踏み抜き等のパレットの破損による労働災害を防止するため、パレットの破損状況を確認し、破損している場合は交換してください。

## 荷役作業の安全衛生教育の実施

荷役作業は、「運送の都度、荷の種類、積卸しのための施設・設備等が異なる場合が多く、施設・設備面の改善による安全化が図りにくい」「荷主先等において、単独または荷主等の労働者と共同で作業が行われることが多く、陸運事業者の労働者については、自社から直接、指示・支援を受けにくい」といった特徴があります。

このような特徴を踏まえ、荷役作業を行う労働者に対し、労働災害防止のための知識を付与するとともに、危険感受性を高め、安全を最優先として荷役作業に取り組むように安全衛生教育を実施することは極めて重要です。

### ○荷役作業従事者、または従事する予定の労働者に対する安全衛生教育 (荷役作業の基本知識、ガイドラインにある荷役災害防止対策の教育)

### ○労働安全衛生法に基づく資格等の取得 (さらに、労働者の職務の内容に応じた免許、技能講習等の計画的な取得)

### ○作業指揮者等に対する教育

### ○日常の教育 (危険予知訓練等)

## 陸運事業者と荷主等との連絡調整

### ○荷役作業の実施者について書面契約の締結を推進

荷役作業による労働災害が減少しない要因として、荷役作業における陸運事業者と荷主等の役割分担が明確になっておらず、その結果として荷役作業における安全対策の責任分担も曖昧になっている場合があることが挙げられます。

このため、運送契約時に、荷役作業における陸運事業者と荷主等との役割分担を明確にすることが重要です。

こうした点を踏まえ、陸運事業者と荷主等は、荷役作業等の付帯業務について書面契約の締結を推進してください。

## ロールボックスパレット等による労働災害防止対策（前ページからの続き）

- ロールボックスパレット等の進行方向の視界を確保する
- ロールボックスパレット等と他の物との間に手足等を挟まれることのないよう、移動経路を整理整頓
- 床・地面の凹凸や傾斜ができるだけなくす（ロールボックスパレット等のキャスターが引っ掛けたて転倒することを防止するため）

## 転倒による労働災害の防止対策

- 荷役作業を行う労働者の遵守事項
  - ・荷役作業を行う前に、貨物自動車周辺の床・地面の凹凸等を確認する
  - ・後ずさりでの作業はできるだけ行わない
- 荷役作業場所等に合わせて、耐滑性、屈曲性のある安全靴を使用
- 荷役作業場所の整理整頓、床・地面の凹凸等のつまずき原因ができるだけなくす（自社内）
- 荷役作業場所の段差をなくす、手すりの設置する、床面の防滑化（自社内）
- 台車等の使用（荷物で手がふさがっていると転倒しやすくなるため）

## 腰痛防止対策

- 職場における腰痛予防対策指針（平成25年6月18日付け基発0618第1号）で示された対策の実施
- 荷役作業を行わせる事業者の実施事項
  - ・リスクの評価（見積り）（車両運転等の作業におけるアクション・チェックリストの活用）
  - ・リスクの回避・低減措置の検討及び実施（運転座席の改善、車両運転の時間管理、荷物の積み卸し作業における自動化・省力化等）
  - ・腰痛予防に関する労働衛生教育の実施
- 荷役作業を行う労働者の遵守事項
  - ・荷役作業を行う前に準備運動を行う
  - ・特に、長時間の貨物自動車の運転の後は、直ちに荷役作業を行わず、小休止・休息及びストレッチングを行った後に作業を行う
  - ・中腰の作業姿勢など不自然な作業方法をとらない
  - ・重量物（ロールボックスパレット等）を押す場合には、荷に身体を寄せて背を伸ばし、上体を前傾させて前方の足に体重をかけて押す
  - ・重量の重い荷を人力で取り扱う場合は、2人以上の身長差の少ない作業者で行う
  - ・できるだけ台車等を使用する
- 人力荷役について、できるだけ機械・道具を使った荷役作業とするよう施設、設備を改善

## クレーン等による労働災害の防止対策

### ○クレーン、移動式クレーンの運転資格の確認

つり上げ荷重に合った資格を有している労働者が行っているか確認してください。

### ○定期自主検査の実施

### ○クレーン等の定格荷重を超えて使用させない

### ○移動式クレーンの運転者に、設置場所の地耐力、暗渠や埋設物を周知

### ○移動式クレーンを設置する場所に傾斜がある場合にはできるだけ補正

### ○移動式クレーンの転倒防止のための敷鉄板を敷設

## コンベヤーによる労働災害の防止対策

### ○コンベヤーを用いて荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・コンベヤーの反対側に移動する場合は、安全な通路を通る（コンベヤーをまたがない）
- ・コンベヤーが荷詰まりを起こした場合は、コンベヤーを停止させてから荷詰まりを直す
- ・コンベヤーを修理、点検する場合は、コンベヤーを停止させてから行う

### ○通行のためコンベヤーをまたぐ必要がある場所には踏切橋等を設置 (自社内)

### ○駆動ローラとフレーム、またベルトとの間に指等を巻き込まれないよう覆いを設置（自社内）

### ○コンベヤーに逸走等防止装置、非常停止装置を設置（自社内）

## ロールボックスパレット等による労働災害防止対策

### ○ロールボックスパレット、台車等を使用して人力で荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・ロールボックスパレット等に激突されたり、足をひかれたりした場合に備え、安全靴を履き、脚部にプロテクターを装着する
- ・ロールボックスパレット等を移動させる場合は、前方に押して動かす（引かない）
- ・トラックの荷台からロールボックスパレット等を引き出す場合は、荷台端を意識しながら押せる位置まで引き出し、その後は押しながら作業する
- ・ロールボックスパレット等を荷台からテールゲートリフターに移動する場合は、テールゲートリフターのストッパーが出ていることを確認する
- ・見通しの悪い場所については一時停止して確認するか、声をかける
- ・停止するときやカーブを曲がる場合は、2m程前から減速する
- ・重量が重いロールボックスパレット等は、2人で押す
- ・荷台のロールボックスパレット等は、貨物自動車を運行している際に動かないよう、ラッシングベルト等で確実に固定する

## 墜落・転落による労働災害の防止対策（前ページからの続き）

### ○墜落防止施設・設備の使用

荷台の上で作業を行う場合は、できる限りあおりに取り付ける簡易作業床や移動式プラットホーム等を使用してください。

### ○貨物自動車の荷台への昇降設備の使用

最大積載量が5トン以上の貨物自動車に荷の積卸し作業をする場合には、昇降設備の使用が義務付けられています。

### ○自社内の施設・設備への安全帯取付設備の設置

タンクローリーへの給油作業のようなタンク上部に登って行う作業や荷台に積み上げた荷の上の作業等での墜落・転落災害を防止するため、できる限り施設・設備側に安全帯取付設備（親綱、フック等）を設置してください。

## フォークリフトによる労働災害の防止対策

### ○フォークリフトの運転資格の確認

最大荷重に合った資格を有している労働者が行っているか確認してください。

### ○定期自主検査の実施

### ○作業計画の作成

### ○作業指揮者の配置

労働者が複数で荷役作業を行う場合は、作業指揮者を配置してください。

### ○フォークリフトを用いて荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・フォークリフトの用途外使用（人の昇降等）をしない
- ・荷崩れ防止措置を行う
- ・運転時にはシートベルトを着用する（シートベルトがある場合）
- ・フォークリフトを停車したときは逸走防止措置を確実に行う
- ・マストとヘッドガードに挟まれる災害を防止するため、運転席から身を乗り出さない
- ・運転者席が昇降する方式のフォークリフトを使用する場合は、安全帯の使用等の墜落防止措置を講じる
- ・急停止、急旋回を行わない
- ・荷役作業場の制限速度を遵守する
- ・バック走行時には、後方（進行方向）確認を徹底する
- ・フォークに荷を載せての前進時には、前方（荷の死角）確認を徹底する
- ・構内を通行する時は、安全通路を歩行し、荷の陰等から飛び出さない

### ○自社内でのフォークリフト使用のルール（制限速度、安全通路等）を定め、見やすい場所に掲示

### ○通路の死角部分へミラー等を設置（自社内）

通路の死角部分へのミラーの設置等を行うとともに、フォークリフトの運転者に周知してください

### ○フォークリフトの走行場所と歩行通路を区分（自社内）

## ロールボックスパレット等による労働災害の防止対策

### ○移動経路の整理整頓

荷主等が管理する施設において、ロールボックスパレット等の進行方向の視界を確保するとともに、ロールボックスパレット等と他の物との間に手足等を挟まれることのないよう、移動経路を整理整頓すること。

### ○床や地面の凹凸や傾斜ができるだけなくす

ロールボックスパレット等のキャスターが引っ掛かって転倒することを防止するため、床・地面の凹凸や傾斜ができるだけなくすこと。

## 転倒、腰痛、その他による労働災害の防止対策

### ○荷役作業場所の整理整頓

### ○荷役作業場所の段差をなくす、手すりの設置、床面の防滑化

### ○台車等の用意（荷物で手がふさがっていると転倒しやすくなるため）

### ○できるだけ機械・道具を使った荷役作業にする

### ○荷姿、荷の重量等について、作業者の負担を軽減するよう配慮

### ○陸運事業者の労働者が重量の重い荷を扱う場合は、荷主等の労働者が作業を補助するようにする

### ○パレットの損壊による崩壊・倒壊、踏み抜き等を防止するため、パレットの破損状況を確認

## 荷役作業の安全衛生教育の実施

### ○改善基準告示の概要を発注担当者に周知

運送業務の発注を担当する労働者等に対し、改善基準告示の概要について周知し、貨物自動車運転者が改善基準告示を遵守できるような着時刻や荷待ち時間等を設定させること。

### ○荷役機械等に関する安全衛生教育を実施

荷主等の労働者が運転するフォークリフト等により、陸運事業者の労働者が被災することを防止するため、荷主等の労働者にフォークリフト等による荷役作業に関し、必要な安全教育を行うこと。

## 陸運事業者と荷主等の連絡調整

### ○荷役作業等の付帯業務について、書面契約の締結を推進

運送契約時に荷役作業における陸運事業者と荷主等との役割分担を明確にすることは重要である。

陸運事業者と荷主等は、荷役作業等の付帯業務について書面契約の締結を推進すること。

### ○配送先における荷卸しの役割分担について明確化

配送先は発荷主にとっての顧客であるため、陸運事業者と配送先は運送契約を締結する関係がない場合が多くなっている。このため、運送契約に基づく荷卸し時の役割分担や実施事項を発荷主が配送先と事前に調整し、陸運事業者に通知すること。

## 自動車運転者に荷役作業を行わせる場合の措置

陸運事業者の労働者が荷役作業を行う場合、疲労を考慮した十分な休憩時間の確保や着時刻の弾力化について配慮すること。

(参考)

## 安全作業連絡書(例)

この安全作業連絡書は、荷の積卸し作業の効率化と安全確保を図る観点から荷主と配送先の作業環境に関する情報をあらかじめ陸運業者の労働者であるドライバーに提供するためのものです。

発 地		着 地			
積込作業月日	月 日 ( )	取卸作業月日	月 日 ( )		
積込開始時刻	時 分	取卸開始時刻	時 分		
積込終了時刻	時 分	取卸終了時刻	時 分		
積込場所	1. 屋内 2. 屋外	取卸場所	1. 屋内 2. 屋外		
	1. 荷主専用荷捌場		1. 荷主専用荷捌場		
	2. トラックターミナル		2. トラックターミナル		
	3. その他 ( )		3. その他の ( )		
積 品 名					
危険・有害性	有・無 ( )				
荷 数 量					
総 重 量	kg ( kg/個)				
積付	1. バラ 2. パレット 3. その他 ( )				
積込作業	作業の分担	1. 荷主側 2. 運送業者側 3. 荷主・運送業者共同	取卸作業の分担	1. 荷主側 2. 運送業者側 3. 荷主・運送業者共同	
	作業者数	名		作業者数	名
	使用荷役機械	有・無 1. フォークリフト 2. その他の ( )		使用荷役機械	有・無 1. フォークリフト 2. その他 ( )
免許資格等	1. フォークリフト 2. 玉掛け 3. はい作業 4. その他 ( )	免許資格等	1. フォークリフト 2. 玉掛け 3. はい作業 4. その他 ( )		

## 荷役災害事例の紹介

### 【事例1】 トラック荷台からフォークリフトで荷の取卸し作業中、落下した荷の下敷きとなった

1 事業の種類：陸上貨物運送業（労働者数40人）

2 被災者：トラック運転者 男性40歳代 経験15年 （死亡）

3 災害発生状況

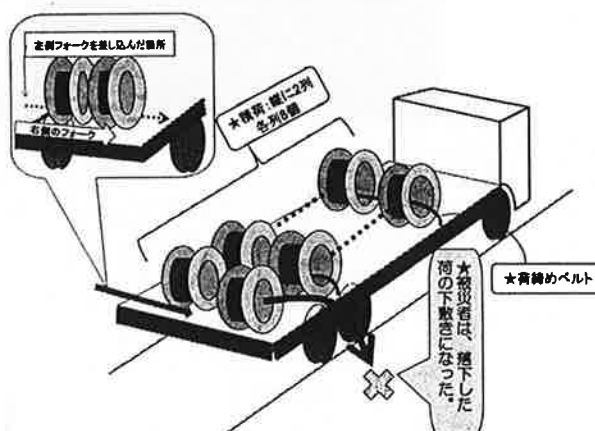
- ① 午後、被災者（トラック運転者）は、大型トラックに荷（ドラム：1個の重量約850Kg×16個）を積んで、荷主会社の協力会社に到着した。
- ② 荷の取卸しは、荷卸し先である協力会社の作業員がフォークリフトを用いて行うことになった。
- ③ 被災者は、荷台最後部付近に積載された荷の荷締めベルトを解いた。次いで隣接する荷の荷締めベルトを外すため、荷台右側の地上にいた。
- ④ 一方、荷降ろし先のフォークリフト運転者は、トラック荷台左側の最後部付近でフォークリフトを荷台に向かって直角に停止させた。
- ⑤ そこで、最後部に積載されている2個の荷を、一度に取り卸すこととした。
- ⑥ 荷台上の荷と荷台との間隙に左右のフォークを根もとまでいっぱいに差し込んだ。
- ⑦ 続いて、荷を持ち上げたところ、奥（リフト運転席から見て、遠い位置にある）の荷が不安定であったため、フォークから外れて地面に落下した。
- ⑧ その際、荷台の右側で荷締めベルトを外していた被災者が、とっさに支えようとしたが、その重量（約850kg）から支えきれず荷の下敷きとなった。

4 災害発生原因と問題点

- (1) フォーク上の荷が不安定な状態にあったのに持ち上げたこと。
- (2) フォークリフト（車両系荷役運搬機械等）を用いて作業を行うに当たり、あらかじめ作業計画が作成されていなかったこと。また、当該作業の指揮者が定められていなかったこと。
- (3) 一つの荷でその重量が100kg以上のものを貨物自動車から卸す作業を行うに当たり、当該作業を指揮する者が定められていなかったこと。
- (4) フォークリフトの荷に接触することによる危険が生ずるおそれのある個所に労働者を立ち入らせたこと。
- (5) 取り扱う荷の危険性、荷役作業方法における危険性について、陸運事業者と荷卸し先事業場との間での事前の情報提供及び検討が行われていなかったこと。

5 再発防止対策

- (1) 荷役作業を行う関係者間で、事前に「積卸し作業確認書」又は「安全作業連絡書」を活用し、荷役作業の安全を確保する。
- (2) フォークリフトなどの車両系荷役運搬機械等を用いて作業をする場合には、あらかじめ作業計画を作成する。
- (3) 関係する作業指揮者等を事前に選任し、同作業指揮者に作業を指揮させる。
- (4) フォークで荷を持ち上げる際は、荷の重心位置等を確認するなど、その安定に細心の注意を注ぐ。
- (5) フォークリフト等又はその荷に接触することによる危険を防止するための措置を講ずる。



（陸災防機関紙「陸運と安全衛生」より）

## 【事例2】ロールボックスパレットを取卸し作業中転倒

1 事業の種類：一般貨物自動車運送業（事業場規模30～99人）

2 被災者：荷役作業者（休業）

3 災害発生状況

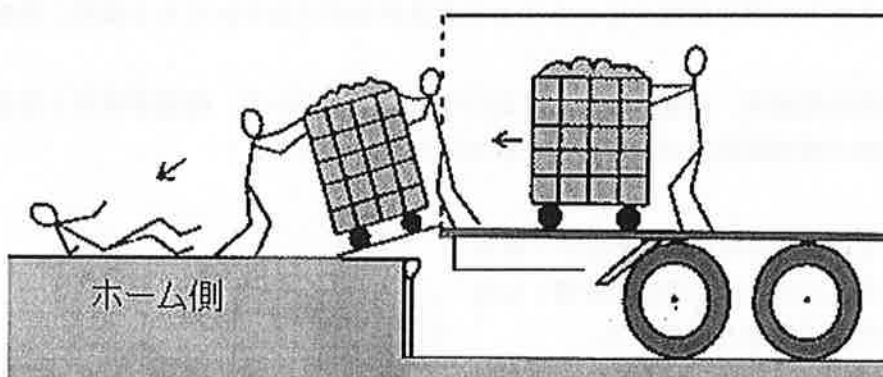
- ① 被災者Aは、トラックターミナルの高床ホームに縦つけされた11トントラックに積まれたロールボックスパレットを取卸す作業を行っていた。
- ② 通常発着する4トントラックの場合は、高床ホームの高さとトラック荷台の高さ（約1,080mm）が大体同じでほとんど段差がなかったが、事故発生時は、11トントラックであったため、荷台が高く（1,450mm）、ホームと荷台の間に渡した鉄板製の渡り板は20°程度の急坂になっていた。
- ③ 取り卸し作業は、11トントラックの運転者Bとで行った。被災者Aがロールボックスパレットの前でパレットを引っ張り、Bが後ろから押して荷台後部まで運んできたが、荷が渡り板に乗ったところで傾斜が急なため、転がりだそうとした。このため、AとBが転がりださないように支えながら、ホーム上に卸そうとしたが、Aが足を滑らして転倒したものである。

4 災害発生原因

- (1) ホームの高さが大型トラック用でないため渡り板が急坂のまま作業した。
- (2) ロールボックスパレットを引く姿勢が悪かった。
- (3) 保護帽を着用していないかった。

5 再発防止対策

- (1) ホームの高さを大型車用に改善するか、渡り板の長さを長くして、スロープを緩やかにする。
- (2) ロールボックスパレットを動かすときは、必ず押すこと。この作業でも、2人が荷台の中から押し、傾斜では加速がつかないように、2人で支えるように作業する。
- (3) 作業手順書を作成し、正しい作業方法を定め、関係者に徹底する。
- (4) 保護帽を着用させる。



（厚生労働省「職場のあんぜんサイト」より）