

平成 27 年 7 月 21 日
基安安発 0721 第 1 号

都道府県労働局労働基準部
安全主務課長 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荷役作業の安全対策の推進について（協力要請）

標記については、陸運事業者のみならず荷主等に対しても、平成 25 年 3 月 25 日付け基発 0325 第 1 号「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策定について」（以下「荷役ガイドライン」という。）をもって、陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策を推進しているところである。

荷役ガイドラインの第 3 の 4（1）「荷役作業における役割分担の明確化」において、陸運事業者と荷主等との間で荷役作業の付帯業務について書面契約の締結を推進しているが、国土交通省においては「トラック運送事業における書面化推進ガイドライン」（平成 26 年 1 月 22 日）を制定し、運送契約に際して、運送業務、付帯業務、運賃、料金等の重要事項について、荷主とトラック運送事業者の間で書面により共有することのルール化を図っており、本年度、公益社団法人全日本トラック協会及び都道府県トラック協会においては、「契約締結等書面化推進セミナー」を実施することとしているところである。

今般、公益社団法人全日本トラック協会から都道府県トラック協会に対し、別添の「「契約締結等書面化推進セミナー」における厚生労働省からの資料の配付協力依頼について」が発出されることからご了知されるとともに、都道府県トラック協会から貴局に対し、担当者による説明等の依頼があった場合には、積極的に協力するようお願いする。

別添

事務連絡
平成27年7月21日

都道府県トラック協会
専務理事 殿

(公社) 全日本トラック協会
常務理事 | 松崎 宏則

「契約締結等書面化推進セミナー」における
厚生労働省からの資料の配付協力依頼について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当協会の業務運営に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記セミナーについては、平成27年度においても開催希望を頂いた都道府県トラック協会との共催により順次開催しているところです。

そこで、厚生労働省より、荷主と運送事業者との役割分担の明確化等付帯作業についての書面契約の締結を推進することなど、荷役作業における労働災害の防止のため、本セミナーにおいて別添資料の配付依頼がありましたので、ご協力頂きますようよろしくお願い申し上げます。

なお、本資料の内容について、セミナーの中で厚生労働省から説明を希望される場合は、地方労働局の担当者が出向いて説明を行うなど対応頂ける（参考1）とのことですので、その旨併せてご連絡申し上げます。

敬具

【添付資料】

1. 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
2. 陸上貨物運送事業の労働災害とその対策について
3. **参考1** 陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策の推進について（協力要請）
4. **参考2** 都道府県労働局問い合わせ先一覧

※添付資料の内容について、セミナーの中で厚生労働省から説明を希望される場合は、最寄りの地方労働局にお問い合わせ下さい（参考2）。なお、地方労働局の担当者からの説明時間は最大でも30分程度を目安として下さい。

※添付資料のデータは、セミナーの次第やアンケート用紙のデータとともに送付致します。

以上

【本件についてのお問い合わせ先】
(公社) 全日本トラック協会

電話：03-3354-1037

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。

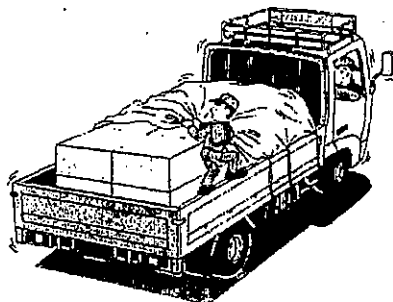
運送事業者の皆様と荷主等が連携・協力して、荷役災害の防止に取り組んでいただきますようお願いいたします。

<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ます。



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）

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フォ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での作業等での墜落・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実行
- ・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）

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

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・地面の凹凸や傾斜をできるだけなくす（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）

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をできるだけなくす（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には、直ちに荷役作業を行わず、小休止・休息及びストレッチ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員で行う
 - ・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

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。

陸運事業者と荷主等との連絡調整 (前ページからの続き)

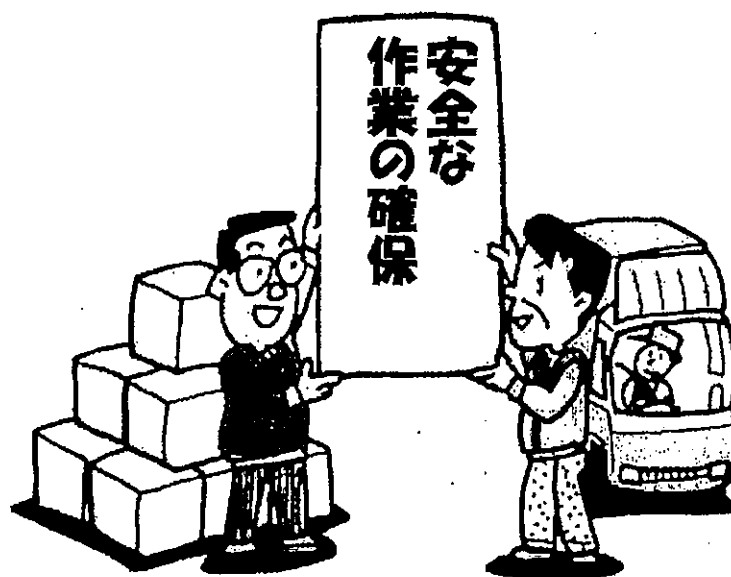
- 荷役作業の有無の事前確認 (再掲)
- 荷主等との安全衛生協議組織の設置 (再掲)

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。



【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視等を行うこと。

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带取付設備（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

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をできるだけなくす

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・地面の凹凸や傾斜を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に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)

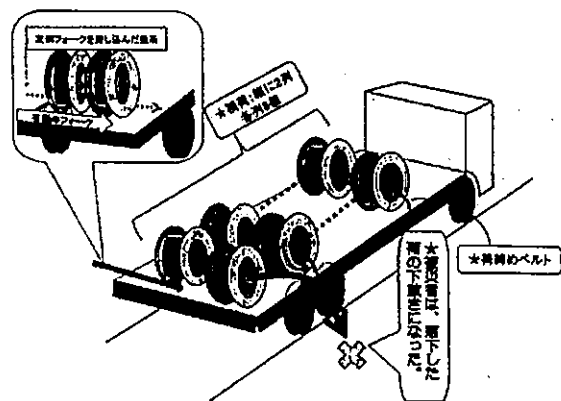
この安全作業連絡書は、荷の積卸し作業の効率化と安全確保を図る観点から荷主と配送先の作業環境に関する情報をあらかじめ陸運業者の労働者であるドライバーに提供するためのものです。

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 2. トラック・ミナル 3. その他 ()		1. 荷主専用荷捌場 2. トラック・ミナル 3. そ の 他 ()		
積 荷	品 名				
	危険・有害性	有・無 ()			
	数 量				
	総 重 量	kg (kg/個)			
	積 付	1. バラ 2. パレタイズ 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	作業の分担	1. 荷主側 2. 運送業者側 3. 荷主・運送業者共同
	作業員数	名		作業員数	名
	使用荷役機 械	有・無 1. フォークリフト 2. そ の 他 ()		作 業	使用荷役機 械
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

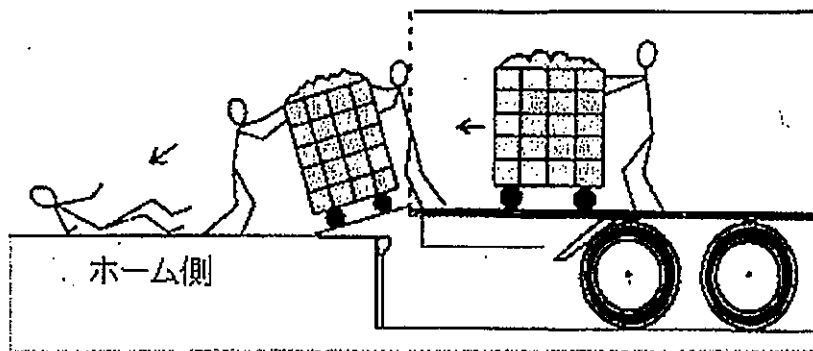
- 1 事業の種類：陸上貨物運送業（労働者数40人）
- 2 被災者：トラック運転者 男性40歳代 経験15年（死亡）
- 3 災害発生状況
 - ① 午後、被災者（トラック運転者）は、大型トラックに荷（ドラム：1個の重量約850kg×16個）を積んで、荷主会社の協力会社に到着した。
 - ② 荷の取卸しは、荷卸し先である協力会社の作業員がフォークリフトを用いて行うことになった。
 - ③ 被災者は、荷台最後部付近に積載された荷の荷締めベルトを解いた。次いで隣接する荷の荷締めベルトを外すため、荷台右側の地上にいた。
 - ④ 一方、荷降ろし先のフォークリフト運転者は、トラック荷台左側の最後部付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ばいに差し込んだ。
 - 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。

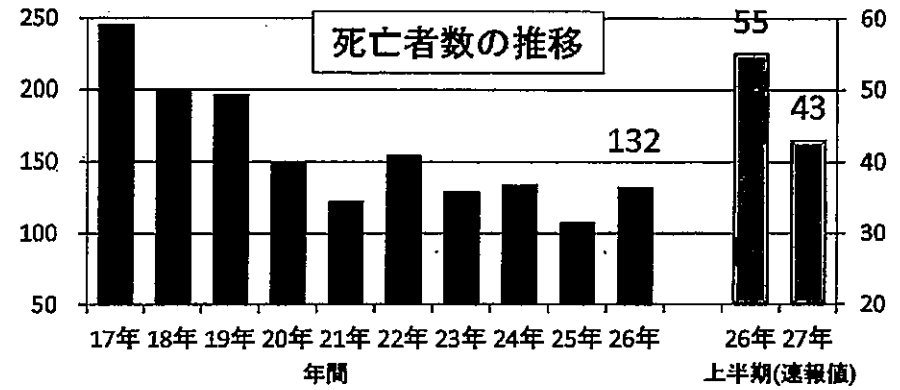
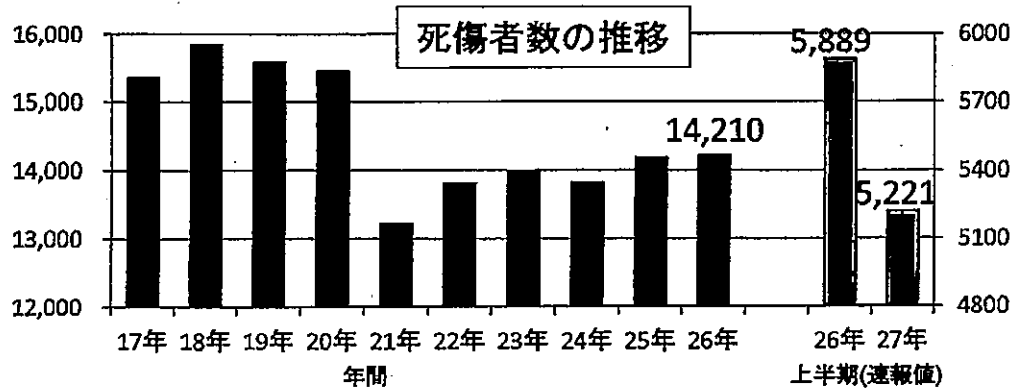


（厚生労働省「職場のあんぜんサイト」より）

陸上貨物運送事業の労働災害とその対策について (1/6) 別添2

○ 労働災害の発生状況

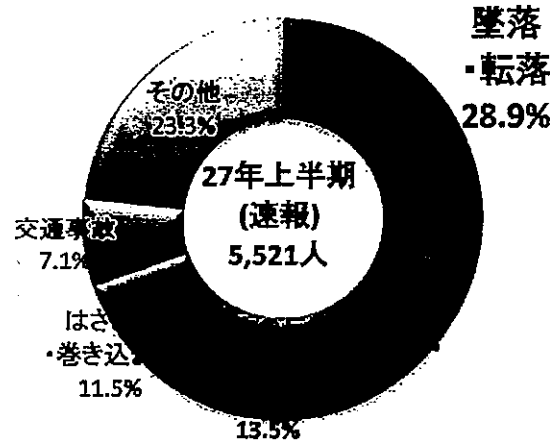
陸上貨物運送事業に従事する労働者の約1.4万人が労働災害で被災し、132人が亡くなっている。



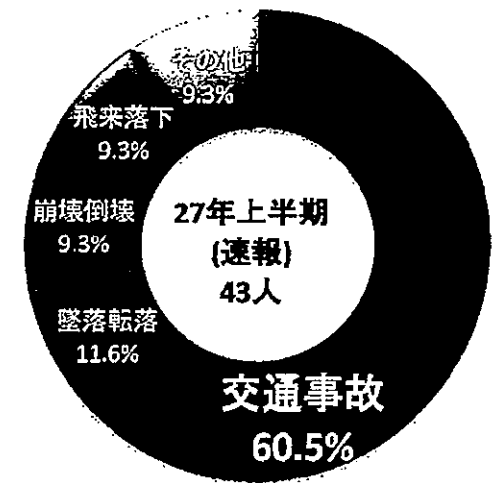
労働者1,000人当たりの労働災害被災者数

陸上貨物運送事業	8.4人	高い
建設業	5.0人	
製造業	2.9人	
全産業	2.3人	

➤ 死傷災害は、トラックの荷台などからの「墜落・転落」が最も多く、次いで「転倒」や、「動作の反動・無理な動作」(腰痛など)が多い。



➤ 死亡災害は、「交通事故」が半数を占める。



陸上貨物運送事業の労働災害とその対策について (2/6)

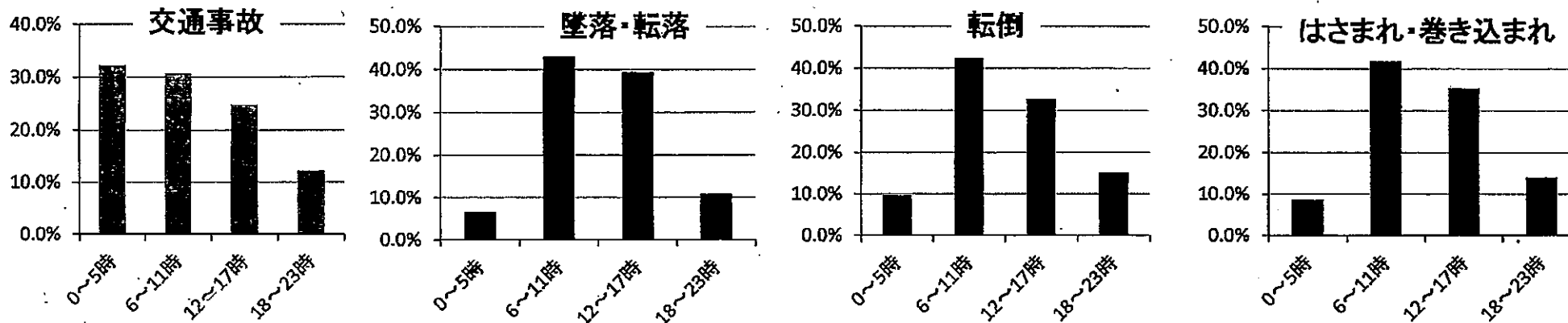
○ 労働災害の発生状況の分析 (26年)

- ✓ 年齢は高齢化にシフト
- ✓ 交通事故は0時~5時台に多発 (特に木・金曜日の0時~5時台)
- ✓ 墜落・転落、転倒、はさまれ・巻き込まれは6時~11時台に多発。
(特に水曜日の6時~11時台)

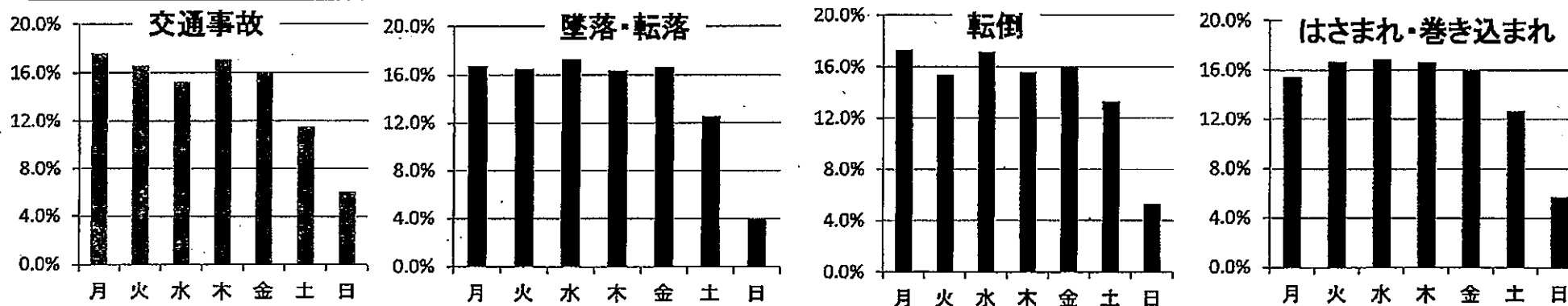
被災者数の年齢別推移

	~49歳	50~59歳	60歳以上
平成17年	74%	26%	8%
	↓	↓	↓
平成26年	63%	25%	13%

災害発生時の時間帯別



災害発生時の曜日別



陸上貨物運送事業の労働災害とその対策について (3/6)

○ 荷役作業の特徴

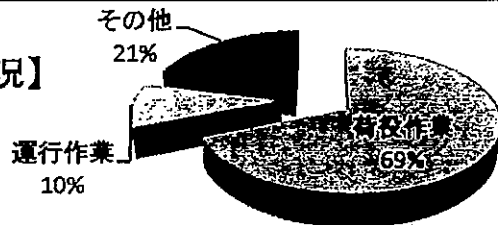
- ① 貨物自動車の運転者が行う荷役作業の多くは、荷主先等で実施。
→ 所属する陸上貨物運送事業者による直接的な管理監督を離れて作業を実施。
- ② 荷主先等が提供する荷の積み卸し場所の施設や設備などを使って作業を実施。

○ 荷役作業における労働災害の実態

- ① 貨物自動車運転者の労働災害(死傷)は、7割が荷役作業で発生。交通事故は1割。
- ② 労働災害発生場所は、7割が荷主、配送先、元請事業者等の事業場で発生。
- ③ 事故の型は、荷台や荷の上からの墜落・転落が最も多く、全体の3割。
※ その他、はさまれ・巻き込まれ(フォークリフトに接触など)約12%、転倒15%。

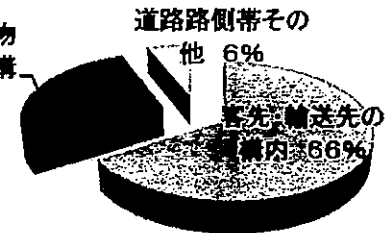
①②
厚労省調べ

【作業種類別
労働災害発生状況】



【労働災害
発生場所の内訳】

自社(陸上貨物
運送事業者)構
内 28%



○ 荷役作業の安全化に向けて

荷役作業の安全確保には、荷主先等の協力が不可欠。

国交省
『書面化推進ガイドライン』

- ① 荷役作業における陸運事業者と荷主等との役割分担…書面契約、連絡調整
- ② 着時刻の弾力的な設定…余裕を持った設定
- ③ 荷役作業場所、通路、運搬機械・荷役用具などの安全確保…安全に荷役作業を行える状況の保持

『安全作業連絡書』

陸上貨物運送事業の労働災害とその対策について (4/6)

○ 労働災害防止対策

荷役作業の安全対策ガイドライン

● 陸運事業者の実施事項

- 管理体制の確立
- 具体的な防止対策
 - ・墜落、転落による労働災害の防止対策
 - ・フォークリフト、ロールボックスパレット等による労働災害の防止対策
 - ・転倒による労働災害の防止対策
- 安全衛生教育の実施
- 荷主等との連絡調整
 - 『安全作業連絡書』の使用
- 自動車運転者に荷役作業を行わせる場合の措置
 - 運転者の疲労に配慮した十分な休憩時間の確保

連絡調整

● 荷主等の実施事項

- 改善基準告示の遵守
- 陸運業者に荷役作業を行わせる場合は事前に通知
- 陸運事業者との連絡調整
 - 『安全作業連絡書』の使用
- 自動車運転者に荷役作業を行わせる場合の措置
 - 疲労に配慮した休憩時間の確保、
着時刻の弾力化
- 安全に荷役作業を行える場所、機械等の確保

荷主の
協力が
不可欠

交通労働災害防止のためのガイドライン

- 管理体制の確立等
- 適正な労働時間の管理、走行管理
 - ・走行計画の作成
 - ・点呼等の実施
 - ・荷役作業を行わせる場合の措置
 - 運転者の疲労に配慮した十分な休憩時間の確保
 - ・荷の適正な積載
- 教育の実施
 - ・交通危険予知訓練
- 意識の高揚
 - ・交通安全情報マップの作成
- 荷主・元請事業者による配慮等
 - ・過積載運行の防止
 - ・改善基準告示の遵守
 - ・安全な走行が出来ない発注の禁止
 - ・到着時間の再設定等の措置
- 健康管理

(参考)

安全作業連絡書(例)

(5/6)

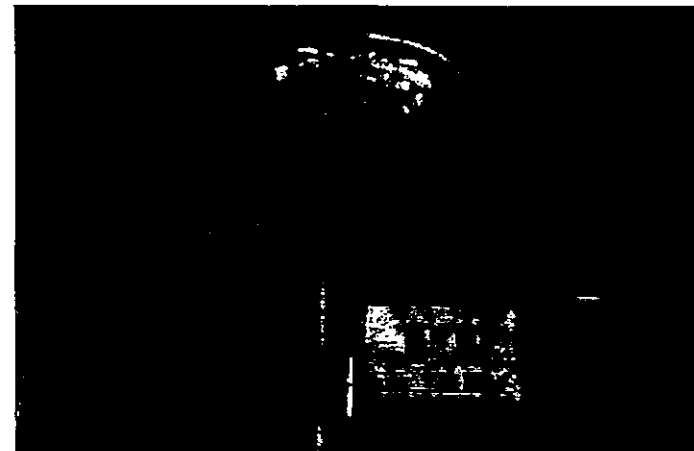
この安全作業連絡書は、荷の積卸し作業の効率化と安全確保を図る観点から荷主又は配送先の作業環境に関する情報をあらかじめ陸運事業者の労働者であるドライバーに提供するためのものです。

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 2. トラックターミナル 3. その他 ()		1. 荷主専用荷捌場 2. トラックターミナル 3. その他 ()		
積荷	品名				
	(危険・有害性)	有・無 ()			
	数量				
	総重量	kg (kg/個)			
	積付	1. パラ 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	作業の分担	1. 荷主側 2. 運送業者側 3. 荷主・運送業者共同
	作業員数	名		作業員数	名
	使用荷役機械	有・無 1. フォークリフト 2. その他 ()		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 ()		
その他特記事項 ※「安全靴、保護帽を着用のこと」など安全上の注意等を記入すること。					

荷台高さ調整用の「後輪載せ台」
(車両の種類によっても対応可能)



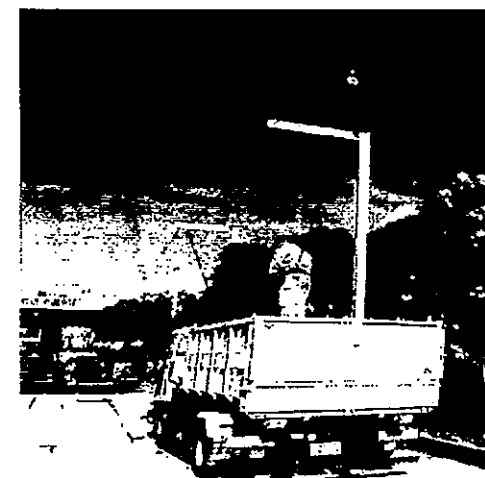
死角部分へのミラーの設置
(ミラーの設置で死角方面からの接近が見える)



検査用プラットフォームの設置
(トラックの荷台、あおりで行っていた製品出荷前
検査をプラットフォーム上で行い、荷台からの墜
落・転落災害を防止)



安全带取り
付け設備
の設置
(作業性が
損なわれな
い)



平成 27 年 7 月 21 日
基安安発 0721 第 1 号

都道府県労働局労働基準部
安全主務課長 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荷役作業の安全対策の推進について（協力要請）

標記については、陸運事業者のみならず荷主等に対しても、平成 25 年 3 月 25 日付け基発 0825 第 1 号「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策定について」（以下「荷役ガイドライン」という。）をもって、陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策を推進しているところである。

荷役ガイドラインの第 3 の 4（1）「荷役作業における役割分担の明確化」において、陸運事業者と荷主等との間で荷役作業の付帯業務について書面契約の締結を推進しているが、国土交通省においては「トラック運送事業における書面化推進ガイドライン」（平成 26 年 1 月 22 日）を制定し、運送契約に際して、運送業務、付帯業務、運賃、料金等の重要事項について、荷主とトラック運送事業者の間で書面により共有することのルール化を図っており、本年度、公益社団法人全日本トラック協会及び都道府県トラック協会においては、「契約締結等書面化推進セミナー」を実施することとしているところである。

今般、公益社団法人全日本トラック協会から都道府県トラック協会に対し、別添の「「契約締結等書面化推進セミナー」における厚生労働省からの資料の配付協力依頼について」が発出されることからご丁知されるとともに、都道府県トラック協会から貴局に対し、担当者による説明等の依頼があった場合には、積極的に協力するようお願いする。

問合せ・提出先の都道府県労働局一覧

都道府県	担当課	郵便番号	所在地	電話番号	FAX
01 北海道	安全課	〒060-8566	札幌市北区北8条西2丁目1番1号 札幌第1合同庁舎	(代) 011-709-2311 (内線3553, 3554)	011-756-0056
02 青森	健康安全課	〒030-8558	青森市新町2-4-25 青森合同庁舎2階	(直) 017-734-4113	017-734-5821
03 岩手	健康安全課	〒020-8522	盛岡市盛岡駅西通1丁目9番15号 盛岡第2合同庁舎 5階	(直) 019-604-3007	019-604-1534
04 宮城	健康安全課	〒983-8585	仙台市宮城野区鉄砲町1番地仙台第4合同庁舎	(直) 022-299-8839	022-295-8668
05 秋田	健康安全課	〒010-0951	秋田市山王7丁目1番3号秋田合同庁舎	(直) 018-862-6683	018-864-6370
06 山形	健康安全課	〒990-8567	山形市香澄町3丁目2番1号 山交ビル3階	(直) 023-624-8223	023-624-8345
07 福島	健康安全課	〒960-8021	福島市霞町1-46 福島合同庁舎5F	(直) 024-536-4603	024-536-4664
08 茨城	健康安全課	〒310-8511	水戸市宮町1丁目8-31茨城労働総合庁舎	(直) 029-224-6215	029-224-6273
09 栃木	健康安全課	〒320-0845	宇都宮市明保野町1番4号 宇都宮第2地方合同庁舎	(直) 028-634-9117	028-632-6585
10 群馬	健康安全課	〒371-8567	前橋市大渡町1丁目10番7号 群馬県公社総合ビル8F	(直) 027-210-5004	027-210-5616
11 埼玉	健康安全課	〒330-6016	さいたま市中央区新都心11番地2 明治安田生命さいたま新都心ビル ランド・アクセス・タワー15F	(直) 048-600-6206	048-600-6226
12 千葉	健康安全課	〒260-8612	千葉市中央区中央4丁目11番1号 千葉第2地方合同庁舎	(直) 043-221-4312	043-221-6868
13 東京	安全課	〒102-8306	千代田区九段南1-2-1九段第三合同庁舎13階	(直) 03-3512-1615	03-3512-1559
14 神奈川	安全課	〒231-8434	横浜市中区北仲通5丁目57番地 横浜第2合同庁舎	(直) 045-211-7352	045-211-0048
15 新潟	健康安全課	〒950-8625	新潟市中央区美咲町1丁目2番1号新潟県合同庁舎2号館3階	(直) 025-288-3505	025-288-3516
16 富山	健康安全課	〒930-8509	富山市神通本町1丁目5番5号 富山労働総合庁舎	(直) 076-432-2731	076-432-6089
17 石川	健康安全課	〒920-0024	金沢市西念3丁目4番1号 金沢駅西合同庁舎5階・6階	(直) 076-265-4424	076-265-4431
18 福井	健康安全課	〒910-8559	福井市泰山1丁目1番54号 福井泰山合同庁舎	(直) 0776-22-2657	0776-21-6646
19 山梨	健康安全課	〒400-8577	甲府市丸の内1丁目1番11号	(直) 055-225-2855	055-225-2783
20 長野	健康安全課	〒380-8572	長野市中御所1丁目22-1	(直) 026-223-0554	026-223-0591
21 岐阜	健康安全課	〒500-8723	岐阜市金竜町5丁目13番地 岐阜合同庁舎3階	(直) 058-245-8103	058-248-2339
22 静岡	健康安全課	〒420-8639	静岡市葵区道手町9番50号 静岡地方合同庁舎3階	(直) 054-254-6314	054-221-7038
23 愛知	安全課	〒460-8507	名古屋市中区三の丸2丁目5番1号 名古屋合同庁舎第2号館	(直) 052-972-0255	052-972-8574
24 三重	健康安全課	〒514-8524	津市島崎町327番2 津第2地方合同庁舎	(直) 059-226-2107	059-226-2117
25 滋賀	健康安全課	〒520-0057	大津市御幸町6番6号	(直) 077-522-6650	077-522-6442
26 京都	健康安全課	〒604-0846	京都市中京区両替町通御池上ル金吹町451	(直) 075-241-3216	075-241-3219
27 大阪	安全課	〒540-8527	大阪市中央区大手前4丁目1番67号 大阪合同庁舎第2号館9F	(直) 06-6949-6496	06-6949-6034
28 兵庫	安全課	〒650-0044	神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号 神戸クリスタルタワー16F	(直) 078-367-9152	078-367-9166
29 奈良	健康安全課	〒630-8570	奈良市法蓮町387 奈良第3地方合同庁舎	(直) 0742-32-0205	0742-32-0212
30 和歌山	健康安全課	〒640-8581	和歌山市黒田二丁目3番3号和歌山労働総合庁舎	(直) 073-488-1151	073-475-0113
31 鳥取	健康安全課	〒680-8522	鳥取市富安2丁目89-9	(直) 0857-29-1704	0857-23-2423
32 島根	健康安全課	〒690-0841	松江市向島町134番10 松江地方合同庁舎5F	(直) 0852-31-1157	0852-31-1163
33 岡山	健康安全課	〒700-8611	岡山市北区下石井1丁目4番1号 岡山第2合同庁舎	(直) 086-225-2013	086-231-6471
34 広島	健康安全課	〒730-8538	広島市中区上八丁堀6番30号 広島合同庁舎2号館	(直) 082-221-9243	082-221-9252
35 山口	健康安全課	〒753-8510	山口市中河原町6番16号 山口地方合同庁舎2号館	(直) 083-995-0373	083-995-0376
36 徳島	健康安全課	〒770-0851	徳島市徳島町城内6番地6 徳島地方合同庁舎	(直) 088-652-9164	088-622-3570
37 香川	健康安全課	〒760-0019	高松市サンポート3番33号高松サンポート合同庁舎3階	(直) 087-811-8920	087-811-8933
38 愛媛	健康安全課	〒790-8538	松山市若草町4番地3 松山若草合同庁舎 5F	(直) 089-935-5204	089-935-5247
39 高知	健康安全課	〒780-8548	高知市南金田1番39	(直) 088-885-6023	088-885-6038
40 福岡	安全課	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東2丁目11番1号 福岡合同庁舎新館4F	(直) 092-411-4865	092-411-4875
41 佐賀	健康安全課	〒840-0801	佐賀市駅前中央3丁目3番20号 佐賀第2合同庁舎	(直) 0952-32-7176	0952-32-7182
42 長崎	健康安全課	〒850-0033	長崎市万才町7-1 住友生命長崎ビル3, 4, 6階	(直) 095-801-0032	095-801-0031
43 熊本	健康安全課	〒860-8514	熊本市西区春日2-10-1熊本地方合同庁舎A棟9階	(直) 096-355-3186	096-353-6621
44 大分	健康安全課	〒870-0037	大分市東春日町17番20号 大分第2ソフィアプラザビル6F	(直) 097-536-3213	097-537-7422
45 宮崎	健康安全課	〒880-0805	宮崎市橋通東3丁目1番22号 宮崎合同庁舎2階	(直) 0985-38-8835	0985-38-8830
46 鹿児島	健康安全課	〒892-8535	鹿児島市山下町13番21号鹿児島合同庁舎2階	(直) 099-223-8279	099-223-0575
47 沖縄	健康安全課	〒900-0006	那覇市おもろまち2丁目1番1号 那覇第2地方合同庁舎3F	(直) 098-868-4402	098-862-6793