

基安安発 0929 第5号
令和3年9月29日

港湾貨物運送事業労働災害防止協会 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に向けたより一層の取組に
ついて（協力依頼）
～ロールボックスパレット（カゴ車）等の安全な取扱い等荷役災害対策の推進～

平素より、労働安全衛生行政の推進につきましては、格段の御理解・御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、労働災害を減少させるために国が重点的に取り組む事項を定めた第13次労働災害防止計画（平成30年度から令和4年度までの5カ年計画）において、陸上貨物運送事業（以下「陸運業」という。）を重点業種として「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」（平成25年3月25日付け基発0325第1号。以下「荷役ガイドライン」という。）に基づく安全対策の徹底に取り組んでおります。

陸運業における死亡災害は貴団体及び貴団体傘下の会員事業者の皆様のご尽力により着実に減少しておりますが、休業4日以上死傷災害については、令和2年には15,815件と前年と比べて2.8%増加しており、平成29年と比べても7.5%の増加となっています。さらに、令和2年の死傷年千人率は8.94となるなど、全産業の2.33と比べ約4倍と極めて高い水準にあるなど、大変憂慮すべき状況にあります。

陸運業における労働災害の約7割が荷役作業時に発生しており、特に荷台等からの墜落・転落が最も多く発生しております。また、荷役運搬用のロールボックスパレット（カゴ車）の取扱い中の災害も多発（令和2年は約千件発生）しており、この約8割が不適切な取扱いが原因であることから、ロールボックスパレット（カゴ車）の安全な取扱い方法の徹底が重要です（別添1参照）。

また、陸運業が発展していく中で、安全な職場環境は事業を継続する上での重要な経営課題であると考えられ、女性や高齢者が益々活躍できる社会の実現のためにも大変重要な課題です。



このため、本日付で厚生労働副大臣から陸運業における労働災害防止に向けた一層の取組について陸運業を代表して陸上貨物運送事業労働災害防止協会会長あて協力要請を行ったところです。

また、ロールボックスパレットの安全対策を推進するため、厚生労働省と独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所等において、別添2の「改良しましょう ロールボックスパレット 3つのポイントを提案します!」を、さらに、厚生労働省において、ロールボックスパレットの取扱いによる労働災害を防ぐための留意事項をまとめたチェックリストを別添3のとおり作成いたしました。

つきましては、陸運業のみならず陸運関係業全体を上げた取組を進めていただきたく、貴団体におかれましても、現下の労働災害発生状況について貴団体傘下の会員に共有していただくとともに、これら資料（別添2及び別添3）を貴団体のホームページへの掲載、関係事業場が参集する会合での配布、会報の送付、会員向けのメールマガジンの配信等、あらゆる機会を捉え会員事業者に周知いただき、より一層の安全対策の推進に取り組んでいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

加えて、会員事業者から顧客等の関係事業者に対しても本資料を活用、周知いただけますよう、お願い申し上げます。

- 別添1 ロールボックスパレットの取扱い作業中の労働災害発生状況
- 別添2 パンフレット「改良しましょう ロールボックスパレット 3つのポイントを提案します!」
- 別添3 リーフレット「ロールボックスパレット/テールゲートリフター使う前の5つの基本 チェックリスト」

(参考)

- 1 「ロールボックスパレット使用時の労働災害防止マニュアル 安全に作業するための8つのルール」(平成27年9月)
厚生労働省
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11300000-Roudoukijunkyokuanzeneiseibu/0000098499.pdf>
労働安全衛生研究所
https://www.jniosh.johas.go.jp/publication/doc/houkoku/2015_02/rbp_a3.pdf
- 2 「テールゲートリフターを安全に使用するために」(平成30年4月)
厚生労働省

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11300000-Roudoukijunkyokuanzeneiseibu/0000212477.pdf>

労働安全衛生研究所

https://www.jniosh.johas.go.jp/publication/doc/houkoku/2018_01/tgl_a3_r.pdf

- 3 「改良しましょうロールボックスパレット3つのポイントを提案します！」(令和2年7月)

厚生労働省

<https://www.mhlw.go.jp/content/000805042.pdf>

労働安全衛生研究所

https://www.jniosh.johas.go.jp/publication/doc/houkoku/2021_02/kairyo_rbp_A3.pdf

- 4 「ロールボックスパレット/テールゲートリフター使う前の5つの基本チェックリスト」(令和3年9月)

厚生労働省

<https://www.mhlw.go.jp/content/000836762.pdf>

(別記)

- ・ 日本貨物運送協同組合連合会 会長
- ・ 一般社団法人日本自動車車体工業会 会長
- ・ 中央労働災害防止協会 会長
- ・ 建設業労働災害防止協会 会長
- ・ 林業・木材製造業労働災害防止協会 会長
- ・ 港湾貨物運送事業労働災害防止協会 会長
- ・ 公益社団法人建設荷役車両安全技術協会 会長
- ・ 一般社団法人日本自動車工業会 会長
- ・ 公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会会長
- ・ 公益社団法人日本包装技術協会会長
- ・ 一般社団法人日本産業車両協会会長
- ・ 一般社団法人日本産業機械工業会会長
- ・ 一般社団法人日本自動認識システム協会会長
- ・ 一般社団法人日本パレット協会会長
- ・ 日本製缶協会会長
- ・ 全国18リットル缶工業組合連合会会長
- ・ 日本梱包工業組合連合会会長
- ・ 一般財団法人流通システム開発センター会長

- ・一般社団法人日本運搬車両機器協会会長
- ・一般社団法人日本クレーン協会会長
- ・一般社団法人日本自動車部品工業会会長
- ・一般社団法人日本物流システム機器協会会長
- ・一般社団法人日本物流団体連合会会長
- ・全国段ボール工業組合連合会会長
- ・ドラム缶工業会会長
- ・日本マテリアルハンドリング協会会長
- ・日本フレキシブルコンテナ工業会会長
- ・一般財団法人日本規格協会会長
- ・一般社団法人日本倉庫協会会長
- ・一般社団法人日本冷蔵倉庫協会会長
- ・一般社団法人全国スーパーマーケット協会会長
- ・一般社団法人日本スーパーマーケット協会会長