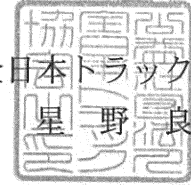


全ト協発第485号(環)

平成27年12月21日

各都道府県トラック協会会長 殿

公益社団法人 全日本トラック協会
会長



ロールボックスパレットに起因する労働災害防止対策の推進について

平素は当協会の事業運営に種々ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

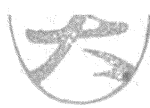
今般、厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課長より、別添のとおり、厚生労働省と独立行政法人労働安全衛生総合研究所がとりまとめた「ロールボックスパレット使用時の労働災害防止マニュアル～安全に作業するための8つのルール」について周知の依頼文書が発出されました。

つきましては、ロールボックスパレットを用いた荷役作業中の死亡災害防止を図る為、貴協会におかれましても本通達の趣旨をご理解の上、傘下の会員事業者はもとより、荷役作業にかかわるトラックドライバー等に対しても周知徹底方をお願い申し上げます。

(本件に関する問い合わせ先)

公益社団法人 全日本トラック協会 交通・環境部長 荻原、齋藤(晃)

電話：03-3354-1045 FAX：03-3354-1019



事務連絡
平成27年12月17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

ロールボックスパレットに起因する労働災害防止対策の推進について

平素より労働安全衛生行政の推進につきましては、格段のご配慮を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、荷役作業における労働災害の防止を図るため、厚生労働省では平成25年3月に、陸運事業者はもとより、荷主・配送先等に対しても、それぞれ取り生むべき事項を具体的に示した「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、関係者への周知、取組への一層の促進を図っているところです。

このうち、荷役用具・設備による労働災害の多くを占める、「カゴ車」や「カゴ台車」と呼ばれるロールボックスパレットについては、荷役作業を行う労働者の基本的な遵守事項や荷役場所を管理する荷主等の対策を示しているところです。

今般、厚生労働省と独立行政法人労働安全衛生総合研究所において、ロールボックスパレットの安全な使用方法について、別添のとおり取りまとめました。

ロールボックスパレットを用いた荷役作業中の死亡災害が依然として後を絶たないところであり、貴会におかれましても、ロールボックスパレットを使用する貴会傘下の関係事業者、労働者はもとより、荷役作業にかかわるトラックドライバー等に対してもご周知頂き、より一層の安全対策の推進を図っていただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

(別表)

ロールボックスパレットにかかわる労働災害の死亡事例(死亡災害報告より)

発生年	業種	死亡事例の概要
平成 27 年	道路貨物運送業	卸売市場内において、トラックの荷台と保冷コンテナの間に鋼製の板を敷き、荷を積み込んだロールボックスパレットを荷台からコンテナへ人力で移す作業をしていたところ、板が外れたため荷台とコンテナの間に落下。ロールボックスパレットの下敷きになった。
	道路貨物運送業	各店舗から回収したロールボックスパレットをトラックの荷台から下ろす作業中、トラック後部のテールゲートリフトにロールボックスパレット3台を乗せて下ろす際に、荷台に乗っていた別のロールボックスパレット(約 200 kg)が動き出し、荷台から落下。これがリフト上のロールボックスパレットにあたり、作業者が大きく跳ね飛ばされ、頭部を打ち付けた。
	道路貨物運送業	公道上でロールボックスパレットをトラックから荷卸しする作業中、テールゲートリフトに乗せて降下させたところ、ロールボックスパレットの1輪がテールゲートリフトにしっかり載っておらず、前方に転倒。運搬していた労働者が下敷きになった。
平成 26 年	小売業	トラックから荷の入ったロールボックスパレット(約 100 kg)を荷卸しする作業中、荷台からテールゲートリフトに後ろ向きに移動させたところ、リフトの端部から作業者とロールボックスパレットが落下。ロールボックスパレットの下敷きになった。
	道路貨物運送業	荷を積載したロールボックスパレット(約 800 kg)を労働者2人でトラックに載せる作業中、ロールボックスパレットの前輪がトラック後部のテールゲートリフトに載った拍子で前側に傾き、前方を支えていた労働者が下敷きになった。

(参考)

リーフレット「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」

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000098500.html>

リーフレット「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」及び

報告書「ロールボックスパレット起因災害防止に関する手引き」(独立行政法人労働安全衛生総合研究所サイト)

https://www.jniosh.go.jp/publication/houkoku/houkoku_2015_02.html