

「荷役作業の安全対策ガイドライン」のお知らせ

今年度の広島労働局の労働災害防止対策の重点として、「労働行政のあらまし（8頁）」に

- 2 ウィズコロナ時代に対応した労働環境の整備、生産性向上を推進します！
(3) 安全で健康に働くことができる環境の整備
イ 労働災害防止対策の推進
◆ 陸上貨物運送事業に対しては、荷役作業の安全対策ガイドラインに基づき取組を進めます。

<https://jsite.mhlw.go.jp/hiroshima-roudoukyoku/content/contents/000858216.pdf>

と示されています「荷役作業の安全対策ガイドライン」を紹介します。

「荷役作業の安全対策ガイドライン」は、平成25年3月25日付け基発0325第1号で「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」で示されているものです。

厚生労働省HP

<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/130605-3.html>

通達全文は、厚生労働省HPの「所管の法令等」の「所管の法令、告示・通達等」（厚生労働省法令等データベースサービス）の「通知検索」をご利用ください。
https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc_keyword?keyword=%E8%8D%B7%E5%BD%B9%E4%BD%9C%E6%A5%AD%E3%81%AE%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%AF%BE%E7%AD%96%E3%82%AC%E3%82%A4%E3%83%89%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%B3&dataId=00tb9284&dataType=1&pageNo=1&mode=0

なお、今年度の労働災害の状況を踏まえ、既に三原副大臣から労働災害が増加傾向にあるとして、陸上貨物運送事業の業界団体への協力要請を行ったとしてプレス発表され、副大臣からは、別添1のとおり要請が行われました。

【当協会HPへR3/10/5に一部掲載】

（プレス発表）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_21306.html

（別添1）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000836837.pdf>

さらに、副大臣による要請を踏まえた具体的な実施事項について、厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課長からは、別添2のとおり、通知が出されました。

（別添2）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000836840.pdf>

安全課長通知（別添 2）において紹介されている情報等は、次のとおりです。

- ① 労働災害防止活動に係る好事例の収集に活用いただきたいサイト

<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/>

- ② 「安全プロジェクト」

<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzenproject/index.html>

- ③ 『「見える」安全活動コンクール』

<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzenproject/concour/index.html>

- ④ 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 に示されている通知の末尾に添付されている 別添 1

- ⑤ 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 2 に示されている通知の末尾に添付されている 別添 2

（パンフレットは、参考の 3 の「厚生労働省」）にも掲載されています。

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

- ⑥ 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」

別添 2 に示されている通知の末尾に添付されている 別添 3

（パンフレットは、参考の 4 の「厚生労働省」）にも掲載されています。

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

- ⑦ 別添 2 に示されている（参考）の 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-Roudoukijunkyokuanzeniseibu/0000098499.pdf>

労働安全衛生研究所

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

- ⑧ 別添 2 に示されている（参考）の 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-Roudoukijunkyokuanzeniseibu/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

【通知等に紹介されていないその他の関連する資料】

●「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」に基づく安全衛生教育の推進について

(平成 25 年 6 月 18 日)

(／基安安発 0618 第 1 号／基安労発 0618 第 1 号／)

https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=00tc0336&dataType=1&pageNo=1

●「荷役災害防止担当者教育用テキスト」(陸上貨物運送事業労働災害防止協会)

平成 26 年 8 月版

https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11300000-Roudouki_junkyokuanzeneiseibu/0000123629.pdf

●「重大労働災害を防ぐためには」(冊子：パンフレット)平成 28 年 10 月発行

https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11300000-Roudouki_junkyokuanzeneiseibu/161014_rousai_pamph1014.pdf