

第1回陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策検討会

平成24年11月20日（火）

10:00～12:00

厚生労働省専用第21会議室

中央合同庁舎第5号館17階

次 第

1 開 会

2 議 題

- (1) 陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策検討会の設置について
- (2) 陸上貨物運送事業における荷役災害等の現状について
- (3) 陸上貨物運送事業における荷役災害防止に向けた具体的方策について
- (4) その他

資 料

- 資料1 陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策検討会開催要綱
- 資料2 参集者名簿
- 資料3 陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策検討会開催スケジュール（予定）
- 資料4 労働災害の現状と対策について（陸上貨物運送事業を中心に）
- 資料5 陸上貨物運送事業における事故の型別の死傷災害発生状況（平成19～23年）
- 資料6 陸上貨物運送事業における起因物別の死傷災害発生状況（平成19～23年）
- 資料7 陸上貨物運送事業における被災者数の多い事故の型、起因物
- 資料8 陸上貨物運送事業の墜落、転落災害における起因物別発生状況
- 資料9 陸上貨物運送事業における被災労働者の年齢階層
- 資料10 陸上貨物運送事業における荷役作業時の死傷労働災害発生状況（平成23年の労働者死傷病報告より抽出した事例の分析結果）
 - 資料10-1 被災者属性、災害発生場所総括表
 - 資料10-2 荷役作業時の墜落、転落災害事例（平荷台、パネルバン、タンクローリー等、テールゲートリフター、その他）

- 資料10-3 荷役作業時の墜落、転落災害事例（フォークリフトが関係するもの）
- 資料10-4 荷役作業時の墜落、転落災害事例（クレーンが関係するもの）
- 資料10-5 荷役作業時の墜落、転落災害事例（コンベアが関係するもの）
- 資料10-6 荷役作業時の墜落、転落災害事例（テールゲートリフターが関係するもの）
- 資料10-7 荷役作業時の墜落、転落災害事例（ロールボックスパレット等が関係するもの）
- 資料10-8 荷役作業時の墜落、転落災害事例（転倒災害）
- 資料10-9 荷役作業時の墜落、転落災害事例（動作の反動、無理な動作による災害）
- 資料10-10 荷役作業時の墜落、転落災害事例（その他の荷役災害）
- 資料11 陸上貨物運送事業における荷役作業時の死亡労働災害発生状況

（参 考）

- 参考1 「陸上貨物運送業の荷役作業における労働災害防止対策の推進について」
(平成23年6月2日付け基発第0602第13号)
- 参考2 「貨物自動車運送事業の荷役作業における労働災害防止対策の推進について」
(平成24年8月3日付け国自貨第51号の2)
- 参考3 「陸上貨物運送事業の荷役作業における労働災害防止対策の推進について」
(平成24年8月3日付け基発0803第1～3号)
- 参考4 「第6回トラック輸送適正取引推進パートナーシップ会議提出資料」
(平成24年8月6日開催。国土交通省自動車局主催。)
- 参考5 労働安全衛生法関係法令抜粋
- 参考6 「交通労働災害防止のためのガイドライン」
(平成20年4月3日付け基発第0403001号)