

北技保第3号の3  
令和4年4月6日

公益社団法人北海道トラック協会会長 殿  
北海道霊柩自動車協会会長 殿  
北海道通運業連盟会長 殿  
北海道通運業連合会会長 殿  
一般社団法人日本陸送協会北海道支部長 殿

(単名各通)

北海道運輸局長

### 令和4年度における事故防止対策の徹底について

平素、自動車交通行政に対し、御理解と御協力を賜りまして厚くお礼申し上げます。

これまで北海道運輸局では、事業用自動車の事故削減のための取り組みを進めてきており、その一つとして令和3年3月に策定された事業用自動車総合安全プラン2025に基づき、北海道地域における令和7年までの今後5か年の事故削減目標を決定し、運送事業者団体等及び当局において重点施策を策定し、令和3年12月に「北海道地域事業用自動車安全施策2025」として公表し、当局のホームページにも掲載したところであり、関係業界の皆様と連携し、官民を挙げた総力戦で各種施策を実施することで、事業用自動車の事故の削減に取り組んで参ります。

また、依然として発生する飲酒運転、健康起因事故などへの対策をはじめとして、全体目標や各業態の個別目標を定めるなど事業用自動車による事故を防止し、安全な輸送サービスを確保する取り組みを進めています。

未だ、新型コロナウイルス感染拡大が予断を許さない中、これから本格的な行楽シーズンを迎えるにあたり、事業用自動車の輸送の安全確保、新型コロナウイルス感染拡大防止の両輪への対応が求められますので、各業態が定める新型コロナウイルス感染防止のためのガイドラインの徹底に加え事故防止に配慮いただき、特に飲酒運転、追突事故、健康起因による事故や車輪脱落による事故防止への徹底のほか、下記事項についても重点的に取り組み、法定遵守はもとより、安全な輸送に万全を期するよう貴会傘下会員に対し周知方よろしく申し上げます。

(参考)

北海道運輸局ホームページ>自動車>自動車の保安>9. 保安関連通達等  
<https://www.tb.mlit.go.jp/hokkaido/bunyabetsu/jidousya/hoan/index.html>

## 1. 運行管理について

### (1) 飲酒運転等の防止

運転者に対する点呼は、対面によりアルコール検知器を用い確実に実施し、酒気を帯びた状態及び体調不良（疾病、疲労、睡眠不足等）、また危険ドラッグや覚せい剤等不法な薬物の使用等により安全な運行ができないおそれがある場合には絶対に乗務させないこと。特に、対面点呼が実施できない運行については、運転者にアルコール検知器を必ず携行させ、厳正な点呼を実施すること。

また、遠隔やITによる点呼を実施する場合には、使用する機器やシステム、実施する施設や環境の要件を満たすとともに運用上の遵守事項に基づき適切に実施すること。

### (2) 過労運転の防止

運行計画・経路の設定等にあたっては、運転者の勤務状況及び疲労の程度を適切に把握し、特に長距離、夜間、早朝運行に関しては、乗務距離、乗務時間、休憩時間及び交替運転者の配置等を勘案し無理のない乗務割を作成すること。

### (3) 健康管理の指導の徹底

健康診断結果及び「事業用自動車の運転者の健康管理マニュアル」を活用するほか、乗務員に対して自己管理の重要性を認識させるとともに、運行中における健康状態の異変等により運行の継続が困難であると判断される場合の対応等についての指導を徹底すること。

### (4) 安全な運行の確保

交差点における右左折時の安全確認、踏切での一時停止と安全確認、道路状況及び道路環境に適応した安全速度の遵守、適正な車間距離の保持など、基本的な交通ルールの指導教育を徹底するとともに、運行記録計の記録等により運転者の運転状態を適切に把握し事故防止の徹底を図ること。

また、乗務員に対して制限速度の遵守や妨害運転（いわゆる「あおり運転」）等の悪質性・危険性を周知し、加害者にならないだけでなく、意図せず周囲の車両に圧迫感を与えることのないよう道路交通法等の法令遵守を図るなど、安全の確保を最優先すること。

### (5) シートベルト着用の徹底

乗務員にシートベルトを必ず着用するよう指導を徹底すること。

## 2. 車両管理について

### (1) 車両火災事故防止

電気装置、燃料装置、制動装置等について、車両の走行距離、使用年数及び走行する道路環境等を十分考慮した点検を行うこと。

### (2) 車輪脱落事故防止

タイヤ交換を行う際には、ディスク・ホイールの亀裂、ホイール・ボルトの損傷等を確実に確認した上でホイール・ナットを規定のトルクで締め付けるとともに、交換後50～100km走行後を目安に増し締め等して確認すること。

また、自動車点検基準の点検項目である「スペアタイヤの取付状態」についても確認すること。