

日バス協技第336号  
令和元年11月18日

各都道府県バス協会会長 殿

公益社団法人日本バス協会  
会長 三澤憲一

大型車の車輪脱落事故防止のための「令和元年度 緊急対策」の実施について

平素より当協会の活動に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。  
標記について、国土交通省自動車局整備課長から別添のとおり通知がありましたので、  
貴協会の会員事業者に積極的な取組を実施いただきますよう周知徹底をお願い申し上げま  
す。

担当：技術安全部（田中・横山）  
電話：03-3216-4015



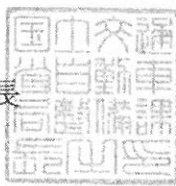


国自整第186号の2

令和元年11月14日

公益社団法人 日本バス協会会長 殿

国土交通省自動車局整備課長



### 大型車の車輪脱落事故防止のための「令和元年度 緊急対策」の実施について

先般、大型車の車輪脱落事故防止対策に係る連絡会を開催し、昨年度から取り組んできた緊急対策に、平成30年度に発生した事故の傾向対策を追加した「令和元年度緊急対策」(別添)を11月1日に取りまとめたことを踏まえ、別紙により各地方運輸局等あてに通知しましたので連絡します。

なお、貴会におかれましては、引き続き、別添に基づき、車輪脱落事故防止に向けた取組を積極的に実施いただきますようお願ひいたします。



## 大型車の車輪脱落事故防止のための「令和元年度 緊急対策」

令和元年11月

## 大型車の車輪脱落事故防止対策に係る連絡会

大型車の車輪脱落事故発生件数が3年連続増加となる厳しい状況を受け、連絡会構成団体は、これまでの緊急対策の取組内容に平成30年度事故発生の傾向対策を追加した、以下の内容を速やかに実施することとする。

## 各団体における実施事項

団体名	実施事項
(公社) 全日本トラック協会 (公社) 日本バス協会 (一社) 全国自家用自動車協会	<p>傘下会員の運送事業者・大型車ユーザーに対して、以下の事項を徹底。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日程に余裕を持った計画的な冬タイヤの交換の実施。</li> <li>・車輪脱落事故防止のための4つのポイント（※）の実施について周知。特に脱落の多い左後輪のタイヤについては重点的に点検を実施するよう啓発。</li> <li>・タイヤの交換作業は、正しい知識を有した者に実施させるよう周知。</li> <li>・著しく錆びたホイール・ボルト、ナット、ディスクホイールでは、適正な締付力が得られないため、点検・清掃を行っても錆が著しいディスクホイール、スムーズに回らないボルト、ナットは使用せず、交換するよう周知。特に、初度登録年から4～6年経過する車両は、重点的に確認するよう啓発。</li> <li>・増し締めをやむを得ず車載工具で行う場合の実施方法やその際の締付トルクの確認は、必ず帰庫後時にトルクレンチを使用して確認するよう周知。</li> </ul>
(一社)日本自動車整備振興会連合会 全国タイヤ商工協同組合連合会 (一社)日本自動車タイヤ協会 日本自動車車体整備協同組合連合会 (一社)日本自動車販売協会連合会 全国石油商業組合連合会	<p>傘下会員の事業者に対して、以下の事項を徹底。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インパクトレンチを用いてホイール・ナットを締付ける際は、締過ぎに注意し、最後にトルクレンチ等を使用して必ず規定トルクで締付け。</li> <li>・ホイール・ナットの規定トルクでの締付け及びホイールに適合したボルト及びナットの使用の実施。特に脱落の多い左後輪のタイヤについては重点的に実施。</li> <li>・入庫する大型車のユーザーに対して、車輪脱落事故防止のための4つのポイントについて周知。特に、<u>増し締めの必要性</u>や脱落の多い左後輪のタイヤについては徹底的に実施するよう啓発。</li> <li>・特にタイヤメーカーにおいては、自社製品の流通経路を活用</li> </ul>

	<p>し、タイヤ販売事業者に対してホイール・ナットの規定トルクでの締付け及びホイールに適合したボルト及びナットの使用について周知。特に、<u>増し締めの必要性や脱落の多い左後輪のタイヤについては重点的に点検を実施するよう啓発。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>タイヤの交換作業の際、著しく錆びたホイール・ボルト、ナット、ディスクホイールでは、適正な締付力が得られないため、点検・清掃を行っても、錆が著しいディスクホイール、スムーズに回らないボルト、ナットは交換が必要であることを啓発。</u></li> </ul>
(一社) 日本自動車工業会 (一社) 日本自動車車体工業会 日本自動車輸入組合	<p>傘下会員の事業者に対して、以下の事項を徹底。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大型車ユーザーに対して、車輪脱落事故防止のための4つのポイント(※)の実施について周知。特に脱落の多い左後輪のタイヤについては重点的に点検を実施するよう啓発。</li> <li><u>タイヤの交換作業の際、著しく錆びたホイール・ボルト、ナット、ディスクホイールでは、適正な締付力が得られないため、点検・清掃を行っても、錆が著しいディスクホイール、スムーズに回らないボルト、ナットは交換が必要であることを啓発。</u></li> </ul>
(一社) 日本自動車機械工具協会 (一社) 日本自動車機械器具工業会 (一社) 自動車用品小売業協会	<p>傘下会員の事業者に対して、以下の事項を徹底。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>タイヤ脱着作業に使用する器具等を販売する際、その正しい使用方法や<u>トルクレンチは定期的な校正が必要であることを購入者に説明。</u></li> </ul>

注：下線部が今回追加する対策の内容

※印は、以下の4項目

1. ホイール・ナットの規定トルクでの確実な締付け
2. タイヤ交換後、50～100km走行後の増締めの実施
3. 日常（運行前）点検における確認
4. ホイールに適合したボルト及びナットの使用

以上