Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism





令和7年10月23日 札幌開発建設部 北海道運輸局

北海道運輸局と合同の取締りを行いました

~違反車両1台に指導を実施!~

札幌開発建設部では、道路を違法に利用している車両を排除し適正な利用を促進するため、下記のとおり 特殊車両(一定の重さ・大きさを超える大型車両)の取締りを行いました。

計測車両3台のうち1台に違反が確認されたため、当該車両の運転手に対し指導を実施しました。

また、特殊車両の取締りと合同で、北海道運輸局が脱輪事故防止のための大型車のホイール・ナット点検及び自動車の点検・整備の重要性を周知・啓発を行いました。

無許可又は通行許可条件に違反した特殊車両は、交通上の支障となり重大な事故を引き起こす可能性がある上、橋や路面舗装を傷つけたり、道路付属物の破損を起こす一因となっています。

特に、重さを違法に超過した車両が道路の劣化に与える影響は非常に大きく、国土交通省では「道路の老朽化対策に向けた大型車両の通行の適正化方針」に基づき、違反者対策の強化を進めています。

札幌開発建設部では、皆様に安心して道路を使っていただけるよう、今後も特殊車両の取締りを進めてい きます。

記

- 1 実施日時 令和7年10月15日(水)13:30~15:00
- 2 実施場所 一般国道230号 札幌市豊滝除雪ステーション(札幌市南区豊滝424-1:別紙参照)
- 3 取締結果
- (1) 札幌開発建設部 (特殊車両) 計測車両 3 台

違反車両 1 台

(違反車両の内訳) 無許可(連結違反) 1 台

(指導の内訳) 警告書交付 1 台

(2) 北海道運輸局 (脱輪防止) 検査車両 6 台 ゆるみのある車両 なし

【実施機関からのお願い】

(札幌開発建設部)

特殊車両の運行に携わる方におかれましては、特殊車両通行制度への一層のご理解とご協力をお願いするとともに、申請手続についてお気軽に申請窓口(札幌開発建設部:011-611-4160)までご相談ください。

※「道路の老朽化対策に向けた大型車両の適正化方針」は国土交通省ホームページでご覧いただけます。

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_000420.html

(北海道運輸局)

大型車の車輪脱落事故は一歩間違えば歩道を通行する歩行者や自転車を巻き込み、死亡に至る事故となります。悲惨な事故をなくすためにも、以下の事故防止対策の積極的な取組みをお願いします。

車輪脱落事故を防ぐために注意すべきポイントは国土交通省ホームページでご覧いただけます。

https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha/tenkenseibi/tenken/t2/t2-1/

【特車取締りに関する問合せ先】



国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部

特定公物管理対策官 山岸 丈洋 (電話番号 011-611-0313 ダイヤルイン) 上 席 専 門 官 寺岡 文明 (電話番号 011-611-0313 ダイヤルイン) 札幌開発建設部ホームページ_https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/

【ホイール・ナット点検、自動車点検整備推進運動に関する問合せ先】

国土交通省 北海道運輸局 自動車技術安全部 技術課

課長補佐 柴田 和哉 (電話番号 011-290-2753)

専門官 谷原 陽介 (電話番号 011-290-2753)

10 月 15 日札幌開発建設部・北海道運輸局 合同取締の様子







若手職員によるOJTとして、計測作業を体験してもらいました。









特殊車両の通行には許可が必要です!!

ルールを守って安全運行。国土交通省からのお願いです。

特殊車両通行許可制度とは?

道路はみんなの財産です。最近は、車も、運搬される貨物も大型になり、重量も重くなっており道路が壊される事故が増えています。 せまい道路に大型車を通行させたり、一定の大きさや重さをこえる車(特殊車両)を通行させるときは、道路管理者の許可を受けるように、道路法で定められています。

下記の基準値をひとつでも超えると「特殊車両」です。 最本 12.0m 最本 3.8m 最上 3.8m

みんなの道路が悲鳴をあげています!

道路を傷つける原因のひとつとして、無許可や通行条件違反で通行することがあげられます。ルール無視の車両が、道路や橋に与える影響は多大です。特に重量超過の車両が道路に与える影響は、非常に大きなものがあります。 ルールを守った運行で、道路への悪影響を最小限に抑えましょう。

重量オーバーはこんな問題を起こします。 田滑な交通の流れを 妨げています。 サカだちなどの発生。 ● 概が壊れている様子。 ● 板道で速度があがらず交通に影響を与えている様子。 ● 舗装のひび割れの様子。

車点検整備推進運動



安全と環境保全には、点検・整備が必要です



🎤 「自動車点検整備推進運動」に関する情報や各種チラシ等はこちら

https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha/tenkenseibi/tenken/t3/t3-1/





▶自動車の点検・整備のことが詳しくわかります www.tenken-seibi.com



▶クルマの愛情点検チェックガイド www.tenken-seibi.com/m/s/index.html

■推進:国土交通省 自動車点検整備推進協議会 ■後援:内閣府 警察庁 環境省 ■協力:独立行政法人自動車技術総合機構 軽自動車検査協会 独立行政法人自動車事故対策機構

- 一般社団法人 日本自動車連盟(順不同)
- 全国石油商業組合連合会
 一般財団法人自動車検査登録情報協会
 公益財団法人自本自動車検査登録情報協会
 公益財団法人日本自動保険協会
 全国共済展集協同組合連合会会
 全国共済展議院組合連合会会
 全国労働者共済生活協同組合連合会
- 一般社団法人 日本自動車部品工業会全日本自動車部品卸商協同組合全国自動車電裝品整面協同組合連合会会計 一般社団法人 自動車用品小売業協会 一般社団法人 電池工業会 全国ディーゼルポンプ振興会連合会

日本自動車車体整備協同組合連合会 一般社団法人日本自動車車体工業会 全国タイヤ商工協同組合連合会 全国自動車部品販売店連合会 一般社団法人日本自動車部品協会 全国オートバイ協同組合連合会