

北海道自家用新聞

発行所

北海道自家用自動車協会連合会
編集兼発行人 野崎次夫
札幌市東区北三〇東一(郵便番号065-0803)
電話(〇一一)七二一—四五七八
支局 札幌・函館・室蘭・旭川・帯広・釧路・北見
定価 一部三〇円(会員の方は会費に含まれています)

車検を悪用した 走行距離改ざん隠蔽の被害続出！ 車検証に「最大値」を記載 国交省

中古車の総走行距離メーターを不正に巻き戻し、走行距離を減らした中古車を高値で売りつけ代金を騙し取る詐欺商法を巡り、国土交通省がこれまでに講じてきた対策をすり抜ける手口が広がっている。

現在、車検証の備考欄には過去二回分の車検時の「走行距離計表示値」を記載している。

以前は車検を受ける度に走行距離は書き換えられ、過去の記録が残らない方式であったため、不正にメーターを巻き戻した中古車を高く売りつける業者が存在し、問題視されてきたが、乗用車は平成十六年一月から、軽自動車は平成二十一年一月

ら、それぞれ最新の車検時の記録と、その一つ前の車検時の記録を併記する現在の方法を改められた。

この過去二回分の記録を記載することで、車検時の走行距離が前回の走行距離より短い場合、メーターの巻き戻しや付け替え等の不正を見抜くことが出来る仕組みとなり、メーター改ざん等の不正行為は減少し、同省では効果を挙げてきた。

しかし、近年、この過去二回分の記録しか残らない事を悪用した不正行為が増加。不正にメーターを巻き戻し車検を受けた後、すぐに必要のない車検を繰り返して受けることで、車検証上の真正な走行距離の記録を

押し出す形で痕跡を消す新たな手口が出現。詐欺容疑で中古車販売業者が警察に摘発される事件が多発した。

車検時に走行距離が減っている場合、検査官によって不正を見抜く事が可能であるように思われるが、国交省によると「メーターの破損・故障で交換した」と受検者からの説明があれば、検査を認めている。更に、一般的に車検を受ける時期は有効期間の満了する時期毎に受検するのが大半であるが、現行では車検の受検回数に法令の定めはなく、手数料や自動車重量税を納めれば何度でも受検が可能であるため、検査官も

印刷や文字認識の制度が向上したことから、同省では専用紙以外の用紙を使用しても処理に支障が出ないと判断。専用紙を廃止することとした。

来年から 「OCRシート」を汎用紙化 ホームページからダウンロード可能に

国土交通省は、現在、自動車の検査・登録申請に使用している申請書「OCRシート」を、来年一月より、同省のホームページに掲載された様式をプリントアウトして使用できるように汎用紙化する。

これにより、現在、一枚数十円程度で販売されている現行の用紙は廃止され、わずかではあるが申請者の負担が軽減されることとなる。

OCR(光学的文字読み取り装置)は、昭和六十三年一月から自動車検査登録の申請情報の入力装置として導入された。この装置は、申請書に書かれた文字を光学的に読み取り入力するもので、申請書に漢字・ひらがな等で直接記入できるため、記入が容易になるとともに、自動車検査証の漢字出力化が図られた。

録検査業務電子情報処理システム(MOTAS)の更改に合わせて、登録車の申請手続きに関するOCRシートの汎用紙化を図ることとし、実施日までに印刷に用いる用紙の基準を公表する予定だが、一般的に入手可能な印刷用紙になる見込み。

現行のOCRシートは、シートの様式のほか、紙質や印刷などを省令で規定し、自動車団体経由で申請者に販売されている。しかし、近年は

現在、この装置は多くの分野において活用され、ユーザーサービスの向上が図られている。

追求できないのが実情である。こうした不自然な連続した車検行為を軽自動車検査協会が調査したところ、不正が疑われる軽自動車は全国で二千台以上に上っていた。

国交省のシステムには、受検車の走行距離値が全て蓄積されており、同省は、こうした手口への対策として、メーターを交換するなどして受検時の走行距離が前回の記録よりも下回る場合のみ、これまでに記録された走行距離の「最大表示値」を来年一月より車検証に追加記載するよう改正する。なお、これに該当しないケースは、現行の通り過去二回分の表示値を記載する。

燃費の良い乗用車



国土交通省は、平成二十七年十二月末時点で販売されている乗用車の「燃費の良い乗用車ベスト10」を公表。最も燃費の良い乗用車は、普通・小型自動車ではプリウス(トヨタ)、軽自動車ではアルト(スズキ)及びキャロル(マツダ)となった。

この「燃費の良い乗用車ベスト10」は、自動車ユーザーの省エネルギーへの関心を高め、燃費性能の優れた自動車の開発・普及促進を図るため、毎年、「自動車燃費一覧」とともに同省のホームページにて公表されている。

【普通・小型自動車ベスト10】

順位	車名	通称名	型式	JCO8E-ト 燃費値 (km/L)
1	トヨタ	プリウス	DAA-ZVW51	40.8
2	トヨタ	アクア	DAA-NHP10	37.0
3	ホンダ	フィット	DAA-GP5	36.4
4	ホンダ	GRACE	DAA-GM4	34.4
5	ホンダ	SHUTTLE	DAA-GP7	34.0
6	トヨタ	加ローアグジョ	DAA-NKE165	33.8
7	トヨタ	加ローフォルダー	DAA-NKE165G	33.8
8	マツダ	アクセラ	DAA-BYFFP	30.8
9	レクサス	CT200h	DAA-ZVA10	30.4
10	ホンダ	アコード ハイブリッド	DAA-CR6	30.0
11	マツダ	デミオ	LDA-DJ5FS	30.0

※型式のDAAはガソリンハイブリッド車。LDAはクリーンエネルギー車。

【軽自動車ベスト10】

順位	車名	通称名	型式	JCO8E-ト 燃費値 (km/L)
1	スズキ	アルト	DBA-HA36S	37.0
2	マツダ	キャロル	DBA-HB36S	37.0
3	スズキ	アルト ラパン	DBA-HE33S	35.6
4	スバル	フレア プラス	DBA-LA300F	35.2
5	ダイハツ	ワイド	DBA-LA300S	35.2
6	トヨタ	ピクシス エポック	DBA-LA300A	35.2
7	スズキ	ワゴンR	DAA-MH44S	33.0
8	マツダ	フレア	DAA-MJ44S	33.0
9	スズキ	スペーシア	DAA-MK42S	32.0
10	スズキ	ハスラー	DAA-MR41S	32.0
11	マツダ	フレア ワゴン	DAA-MM42S	32.0
12	マツダ	フレア クロスオーバー	DAA-MS41S	32.0

※型式のDAAはガソリンハイブリッド車。

TOYOTA Rent a Car

トヨタレンタカーは、ハイブリッドのレンタカー保有No.1*。

*2012年2月トヨタ自動車調べ。

人気のハイブリッド車で 北海道を旅しよう



新型車も
続々導入

プリウス
4WD登場

ハイブリッド車では、満タン返却が不要な
『ハイブリッド燃費精算』がオススメ！

$$\text{精算金額} = \text{走行距離} \div \text{平均燃費} \times \text{燃料単価}$$

エコドライブを心掛けるほど燃料代がお得になります。

トヨタレンタカー予約センター 0800-7000-111 | ホームページトヨタレンタカータイプ www.toyota.co.jp/rent/ | 携帯からのアクセスはこちら! http://rent.toyota.co.jp

株式会社トヨタレンタリース旭川 (本社) 旭川市東鷹栖4線10号1番地8

- 旭川店 Tel.(0166)57-0100
- 大雪山店 Tel.(0166)34-0100
- 深川店 Tel.(0164)23-0100
- 稚内店 Tel.(0162)22-0100
- 旭川空港店 Tel.(0166)83-3701
- 富良野店 Tel.(0167)23-2100
- 利尻店 Tel.(0163)89-2300
- 稚内空港店 Tel.(0162)29-3100
- 旭川駅前店 Tel.(0166)23-0100
- 士別店 Tel.(0165)23-2100
- 利尻空港店 Tel.(0163)82-1100
- 留萌店 Tel.(0164)43-0100
- 忠和店 Tel.(0166)61-0100
- 名寄店 Tel.(01654)3-0100
- 札幌店 Tel.(0163)86-1117
- トマム店 Tel.(0167)58-1001

TOYOTA 乗りたい時に、乗りたいクルマ
トヨタレンタカー

不正改造車を排除する運動

六月を強化月間として展開中

国土交通省と自動車関係三十二団体で構成する「不正改造防止推進協議会」は、関係省庁等の協力を得て、道路交通の安全確保、公害防止を図るための一環として、六月の一ヶ月間を強化月間として「不正改造車を排除する運動」を全国的に展開しています。

本運動は、暴走行為や過積載等を目的とした不正改造車を排除し、国民の安全・安心の確保の実現を目的とするもので、平成二年から毎年実施され、今年で二十七回目を迎えます。

最近では、自動車のスタイルを重視するあまり、マフラー等の自動車部品



部品の取付けや取外しによって保安基準に適合しなくなる等、違法であるとの認識のないまま改造を行っている自動車ユーザーが見受けられます。

お問い合わせは
旭川運輸支局 検査整備保安部門
TEL(0166)51-5363
FAX(0166)51-5273

平成二十八年年度の重点排除項目

- ① 視認性、被視認性の低下を招く窓ガラスへの着色フィルム等の貼付
- ② 前面ガラスへの装飾板の装着
- ③ 直前直左の周辺を確認するための鏡、又はカメラ及び画像装置の取り付け
- ④ 灯光の色が不適切な灯火器及び回転灯等の取付け並びに保安基準上、装備が義務化されている灯火器(例:側面方向指示器)の取外し
- ⑤ タイヤ及びホイール(回転部分)の車体外へのはみ出し
- ⑥ 騒音の増大を招くマフラーの切断・取外し及び騒音低減機構を容易に取外せる等の基準不適合マフラーの装着
- ⑦ 土砂等を運搬するタンク車の荷台さし枠の取付け及びリアバンパ(突入防止装置)の切断・取外し
- ⑧ 基準外のウイング(エア・スポイラ)の取付け
- ⑨ 不正な二次架装
- ⑩ 大型貨物自動車の速度抑制装置の取外し、解除又は不正な改造、変更等
- ⑪ デイゼル黒煙を悪化させる燃料噴射ポンプの封印の取外し
- ⑫ 不正軽油燃料の使用



不正改造は犯罪です!!
不正改造車を排除する運動
www.tenken-seibi.com

当旭川管内においても、旭川運輸支局が中心となり、不正改造を排除する運動の一環として街頭検査を実施し、リーフレット等の配布を行い、不正改造車の排除に向けユーザーに幅広く同運動の周知を図ることを目的に取り組みすることとしています。

皆様も是非、この機会に不正改造防止についての理解を深めて頂き、その排除にご協力ください。

また、国土交通省では各運輸支局等に「迷惑改造車相談窓口」(不正改造車・黒煙一〇番)を設置して改造車に関する情報の収集を行い、寄せられた情報を基に、不正改造車ユーザーに対して、不正改造状態の改善や改修結果の報告を求めるほか、ユーザーの相談にも対応しています。

不正車両排除へ向け今年度の街頭検査が始動
(旭川運輸支局)

旭川運輸支局では、五月十二日に「点検整備推進運動」の一環として、同支局管内の和寒町朝日にて今年度の街頭検査を開始しました。

旭川運輸支局の他、独立行政法人自動車技術総合機構旭川事務所をはじめ土別警察署、旭川整備振興会等関係団体、旭川地方自家用自動車協会のスタッフ計二〇名が、走行中の車両を止めて外観や灯火類、排気ガス濃度を確認するとともに、リーフレットを配布し、点検整備の必要性をドライバーへ直接呼び掛けました。

約二時間で一五〇台を検査し、うち灯火類の不点灯六台、フロントガラスへの吸盤類の貼付十二台の計十八台の軽微な不良に対し、その場で改善指導が行われたほか、タイヤ回転部分突出の保安基準不適合の車両一台に対しては、整備命令書を交付。必要な整備を行った上、十五日以内に当該車両を運輸支局へ提示するよう命じました。



(和寒町にて行われた街頭検査の様子)

国土交通省は、無車検運行を防止するため、来年一月より自動車の検査標章(ステッカー)のデザインを変更する。

自動車の検査標章には、次回の検査時期を示す数字が記され、無車検運行を防止するため、道路運送車両法により、前面ガラス等に貼付、表示することが義務付けられている。

現行の検査標章は、平成十六年一月より四輪車等の前面ガラス用のものが、二輪車等のナンバープレート用と同一サイズの、縦横三cm四方に縮小された。また、有効期間の年毎

に「黄赤」・「青」・「赤」・「緑」と色分けされていた色使いが青一色に変更され、関係各署から以前より視認性が低下したと指摘される意見が挙がり、平成二十年に次回の検査時期を示す数字を大きくする等の改良を行ったが、未だ視認性の改善を求め意見が多く寄せられている。

そのため同省では、「検査標章の視認性向上検討会」を昨年一月に設置し検討を重ね、今回、同検討会からのとりまとめを基に、新たなデザインの検査標章を作成した。

新たな検査標章は、縦横四cm四方

で、現行の軽自動車用の検査標章と同じサイズへ拡大。表面の有効期間の満了する年の表示の配置を、平成二十九年は左上、平成三十年を右上、平成三十一年を右下、平成三十二年を左下へと変更、平成三十三年以降はこれを順次繰り返す仕様とした。

また、裏面の下部には余白部分を設け、必要に応じて行政からの自動車ユーザーに向けた定期点検実施啓発などのお知らせを記載する。



新たな検査標章 (イメージ)

薄暮時の事故防止へ「オートライト」装備を義務化

国交省

国土交通省は、薄暮時間帯の交通事故死亡事故が相次いでいることから、自動車メーカー各社へ、一定の暗さになると車のヘッドライトを自動で点灯させる「オートライト」の装備を義務付ける方針を固めた。

多くの車両で運転者の判断に任ざれているヘッドライトの点灯を、この機能の普及で点灯の遅れを防ぎ、事故の減少につなげていく。

義務化の時期や自動点灯させる際の暗さの基準については、道路運送車両法に基づく保安基準の改正を行い整備される予定だが、義務付けの対象は四輪車の新型車からとすることを決めた。

このオートライトは、車のダッシュボード等に取付けられたセンサーで周囲の明るさを検知し、一定の暗さになると自動でヘッドライトを点灯させ、逆に明るくなると消灯させる機能。既に欧州連合(EU)では、二〇一一年から新型車へこの装備を義務化しているが、現在、日本国内での装備は三割程度に止まっている。

警察庁がまとめた日没の前後一時間「薄暮」とした時間に発生した事故の集計によると、平成二十六年



の交通事故死亡者四一一人のうち、十三%に当たる五五人が薄暮時の交通事故で死亡。なかでも、日没が早まる十月から十二月は特に集中し、約四割を占める状況であった。

道路交通法では、日没時点でライトを点灯するよう定めているが、日没五分以内にヘッドライトを点灯している車両は二・八%と、暗くなり始めてもライトを点灯せずに運行するドライバーが約八割にも上っており、薄暮時の交通事故発生原因の一つとされている。

旭川運輸支局では、今年度の街頭検査の目標台数を全道で六八〇〇台以上に設定し、街頭検査を通じて不正車両及び違法改造車両の排除に取り組むほか、啓発リーフレット等を活用し、ドライバーに定期点検実施の必要性を直接呼び掛けています。

街頭検査は、走行中の車両の状態を直接確認するため、車の違法状況や定期的な点検の実施状況、無車検走行の実態を確認するには効果的な取り組み。年間を通じて「不正改造車を排除する運動」の一環として平成二年より毎年展開し、不正改造車の取締りを進めています。現在でも違法な不正改造車両は後を絶たない状況です。

このため今年度も、交通安全運動期間や点検整備推進運動などに併せて街頭検査を実施し、不正改造車の排除や定期点検整備の確実な実施を自動車ユーザーに対し呼び掛けていきます。

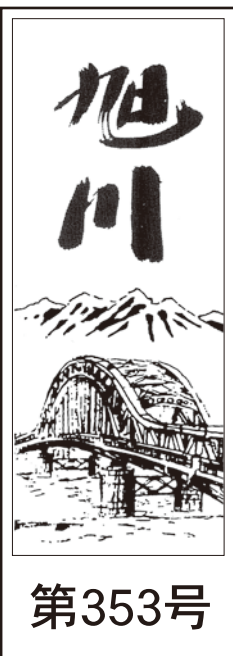
旭川運輸支局では、今年度の街頭検査の目標台数を二二〇〇台に設定。九月までに各種運動期間を捉えながら、年一〇回の計画を立て、違法車両に対する整備命令書の交付を積極的に進めています。

なお、同運輸支局にて行われた昨年の街頭検査では、管内七地域にて延べ八九九台の車両に対し検査が実施され、十四・三%に当たる一二九台の車両に何らかの不良が見つかりました。そのうち、不正改造車十四台には整備命令書を交付し改善を命じたほか、富良野市にて行われた同検査では、車検切れの車両が一台発見されています。

推せん者である役員氏名、住所は下記のとおりです。(順不同)

Table with 4 columns: 会社名, 氏名, 住所, TEL. Lists various companies and their representatives.

優良運転者表彰 推せん書の受付を開始



当協会では、厳しい交通環境にもかかわらず安全運転に徹し、永年にわたり無事故・無違反を続けたドライバーを顕彰するため、今年も事業計画に基づき優良運転者表彰を行います。次の要領により表彰者の推せん書を受け付けますので、表彰対象となる方は是非お申込ください。

- 第五十五回優良運転者推せん要領
第一項 表彰者の範囲
(1) 当協会の会員の従業員で常に自家用自動車を運転している者。
(2) 当協会の会員で自ら自家用自動車を常に運転している者。
第二項 表彰者の推せん方法
(1) 所属会員からの推せんがあったもの。
(2) 交通関係団体(交通安全協会またはこれに準ずるもの)から推せんがあったもの。
(3) 勤め先事業主、または当協会役員から推せんがあったもの。
(4) 口、せんのあつたもの。
第三項 推せん書の提出
(当協会役員から推せんの場合、住所は別表の通り)
第四項 普通免許以上の範囲
第五項 普通免許以上の範囲
第六項 表彰基準
第七項 表彰基準
第八項 表彰基準
第九項 表彰基準
第十項 表彰基準

第55回優良運転者推薦書

推薦者

旭川市春光町10番地
一般社団法人 旭川地方自家用自動車協会長 殿
平成 年 月 日

住所
名称
及び
氏名

下記の者を優良運転者として成績優良につき推薦いたします。

電話番号 番

Table for recommendation details: 被推薦者, 現住所, フリガナ, 氏名, 性別, 電話番号, 勤務先, 主たる乗務自動車ナンバー, 過去に自家用自動車協会の表彰を受けた年月日及び基準(近年)

運転免許証のコピーを貼付してください

(注) 1. 各項目は楷書で、フリガナも記入してください。
2. 推薦者が法人の場合は代表者を記入、法人代表印を押してください。
3. 過去5年間の無事故・無違反証明書を添付してください。
4. ご提出された個人情報は、優良運転者表彰事業以外には使用いたしません。
なお、当事業遂行にあたり、個人情報を提供して一部業務を第三者に委託する場合がございます。

