



JAFと、全国自家用自動車協会など自動車関連21団体が組織する自動車税制改革フォーラム、自動車総連（金子晃浩会長）の関係者ら45人は、自動車税制に関するアンケートの回答協力を通行人に呼び掛ける街頭活動をJR品川駅（東京都港区）付近で行った。アンケート回答に誘導するQRコードを載せたチラシと入浴剤をセット包装したノベルティ一を約1200個用意し、通行人に配布した。

JAFは、この税制アンケートを毎年実施している。回答結果や自由記述に基づく意見をもとに「税制改正に関する要望書」をまとめて政府と、与党をはじめ、関係省庁、国会議員間

税制改正「街の声」収集企

も、自動車エーザーの関心を集め、「走行距離課税」「モーター出力課税」の是非などに関する事項を昨年から新たに追加している。

JAFは、アンケートへの回答協力をJAF会員以外にも呼びかけたため、SNS（交流サイト）を活用したり、リアルな周知活動を精力的に行っている。5月には、富士スピードウェイで行われたスーパーGTで来場者に協力を呼びかけ、550人から回答を得た。

政府・与党の税制改正大綱では、自動車関係諸税の見直しについて「次のエコカー減税の期限到来時までに検討を進める」とされた。自民党自動車議員連盟の幹部は「この

「2年が勝負になる」と話す。財政当局の機先を制する形で、自動車税の税率の見直しに関する世論喚起や、政府・与党関係者に対する理解を要望活動を従来に増してどこまで開拓できるかがカギとなる。政局の動向や次期衆議院選挙など不透明な要素もあるが、今後も粘り強く税負担の軽減を訴えていく考えだ。

9月1日から 純綿生産車が3万台
月1日から、車両総重量3・5トン超
トラックや乗車定員11人以上のバ
の新型車は28年9月1日から、繼
生産車は31年9月1日からとする
3月に開かれた国連自動車基準
和世界フォーラム（W P 29）で、
火器の取り付けに関する協定規
(第48号) の改訂が合意されたこ
を踏まえ、国内基準の改正を行
う

ヘッドライトのオートレベルング義務化

国土交通省は、自動前照灯照射方向調節装置（オートレベリング）の装着義務付け対象を広げる。現在は、2千ルーメン超の光源を使用する高輝度のすれ違い用前照灯（ロービーム）を備える自動車のみが対象だが、2027年9月から順次二輪や特殊車両など一部を除く、すべりの新型車と継続生産車に適用する。道路運送車両法の保安基準を一部正し、9月20日に公布・施行する。適用日は、乗用車の新型車が27

ヘッドライトのオートレベル化義務化

安全確保と環境保全はクルマの点検。整備から。

日常点検で定期点検をクリアのマークを貰うだけではなく、地球環境に貢献できるCO₂の削減にもつながります。特に、長く走る車の場合は、燃費も改善が叶います。だからこそ、車を買うからには、車の健康管理に心掛けよう。

日常点検 日用品、自動車を使用しているときに、走行距離や活動範囲などから判断し、適切な用具を使用することが求められます。チラシ見てみましょう。

定期点検 定期点検、車両検査、車検の規制のほか、車両の技術状態については、1年ごとに実施しなければなりません。

車検（定期的検査） は、安全・環境保護で走行を認める基準に合致しているかどうか一定の期間ごとに義務づけられています。次回検査までの定期検査を必ず守らなければなりません。したがって、車検の場合は、車検場にて定期点検も実施するとともに、車検に付いた書類が定期点検でもうつります。

月日が経つと? (車検検査用)

定期点検の実施日と車の走行距離

12ヶ月 24ヶ月 36ヶ月

マイカーを点検しよう! 日常点検 ⑬ 項目チェックシート

日常点検 01

エンジンルーム 5項目

エンジンルームの点検

- ① エンジンオイルの量
- ② ブレーキ油の量
- ③ 車輪の空気圧
- ④ タイヤの溝の深さ
- ⑤ オーバーホールの跡

エンジンルームの点検

- ① エンジンオイルの量
- ② ブレーキ油の量
- ③ 車輪の空気圧
- ④ タイヤの溝の深さ
- ⑤ オーバーホールの跡

日常点検 02

クルマの周り 4項目

クルマの周りの点検

- ① フロントの点灯・点滅
- ② テールランプの点灯・点滅
- ③ サイド・ウォッシャー液の噴射装置
- ④ シガーソケットの充電

クルマの周りの点検

- ① フロントの点灯・点滅
- ② テールランプの点灯・点滅
- ③ サイド・ウォッシャー液の噴射装置
- ④ シガーソケットの充電

日常点検 03

運転席 6項目

運転席の点検

- ① シガーソケットの充電・点滅
- ② ハンドル・ワカシション液の噴射装置
- ③ ドライバーの就寝用リヤシフード
- ④ リヤード・ループの取り付けと巻き締め
- ⑤ ハンドルの取扱い・点滅(点滅なし)
- ⑥ ドアノブの取扱い・点滅(点滅なし)

運転席の点検

- ① シガーソケットの充電・点滅
- ② ハンドル・ワカシション液の噴射装置
- ③ ドライバーの就寝用リヤシフード
- ④ リヤード・ループの取り付けと巻き締め
- ⑤ ハンドルの取扱い・点滅(点滅なし)
- ⑥ ドアノブの取扱い・点滅(点滅なし)

※自家用車専用の定期点検は1年ごとに点検を行う項目が組み込まれています。整備のプロにまかせたほうが安心です。

「しんらい」と「あんしん」をお届けします。
北自共の総合自動車共済・自賠責共済

全道に安心のサービス拠点

1事故1担当者制

1つの事故に対して1人の専任担当者が担当

畜産のロードサービス

24時間365日対応・等級に影響



 あんしん・ゆとり・たすけあい みなさまのカーライフをサポートします!!
北海道自動車共済協同組合
お問い合わせセンター 0120-123-4567

011-721-5233
電話の受付時間 平日9:00~17:15

FAX:011-721-0801
<https://www.hokujikyo.jp>

電話の受付時間 平日9:00~17:15

電話の受付時間 平日9:00~17:15

自動車ナンバープレート

小松自動車工業株式会社

札幌営業所 札幌市東区北30条東1丁目1-1
及工場 ☎065-0030 電話 011-752-8592(代表)

本社 東京都品川区東品川4丁目8番12号
及工場 〒140-0002 電話 03-3474-0211(大代表)



一般的な塗料ではボンネット表面温度が約58度だったが、新塗料では50度以下に

室内温度の上昇を抑える自動車用塗料を開発した。この塗料は、直射日光による車室内温度の上昇を抑えられる自動車用塗料を放射冷却製品の開発を手がけるフディクール社と共同開発した。各機能の搭載率は追従型を除くライバーを支援する機能が充実を支援する機能の搭載は多くのモデルで減少した。これらの機能を長距離ドライブで使用している人の割合も高まっている。こうしたドライバーに貢献しそうだ。

各機能の搭載率は追従型を除く「クルーズコントロール」が32・7%、「追従型クルーズコントロール（ACC）」が16・1%、「車線維持支援システム」が35・6%だつ

た。前回調査に比べ、それぞれ6・7%増、1・1%増、7・1%増となり、一段と普及が進んだことが分る。調査対象の1千人が保有する車両のうち、「5割以上がクルーズコントロール（追従型を含む）か車線維持支援システムを搭載している」という「いずれも搭載していない」という車両の割合は23年調査に比べて7・5%減の41・9%となり、3年連続で減少した。これらの機能を長距離ドライブで使用している人の割合も高まっている。こうしたドライバーに貢献しそうだ。

一方、クルーズコントロールとACCでは、「道路状況・疲労状態次第で使う」とした人が多かった。クルーズコントロールは設定した車速を維持して走行でき、ACCは前走車に応じて車速を自動制御できる。背景に、自動車メーカーでは先進運転支援システム（ADAS）の搭載を支援している。新車販売されるモデルでは今や当たり前になつておらず、保有段階でも普及が顕著になつているようだ。

ドライバーを支援する機能が充実したことで、運転時に利用する人も拡大している。クルーズコントロールは23年調査比8・4%増の71・9%、ACCは同0・6%増の73・9%、車線維持支援システムは同2・1%増の70・5%と、いずれも上昇した。特に、車線維持システムは

車室内の温度上昇を抑える塗料を開発

日産最大5度マイナスの効果

日産自動車は、直射日光による車室内温度の上昇を抑える自動車用塗料を開発した。

室内温度の上昇を抑える自動車用塗料を開発した。

室内温度の上昇を抑える自動車用塗料を開癱了。

室内温度の上昇を抑