

1月の安全運転のポイント

2024年 1月

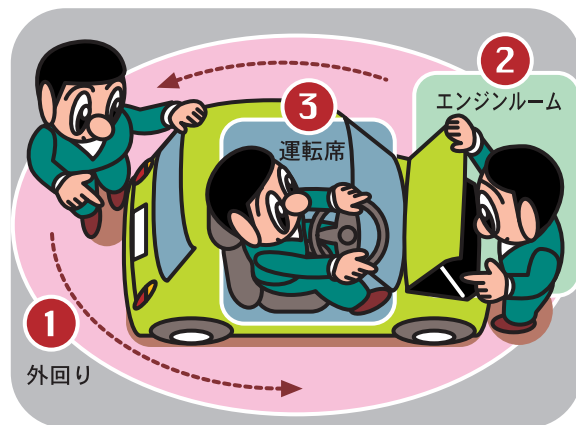
自家用乗用車の日常点検については、道路運送車両法第4条の2において、走行距離や運行時の状態から判断した適切な時期に実施することとされていますが、現実には、ほとんど点検を実施しないドライバーも見られます。点検の不備による車両トラブルは事故の大きな要因となります。そこで今回は、車の日常点検の内容と方法をまとめてみました。



日常点検の内容と方法

日常点検の点検箇所と点検内容については、自動車点検基準に定められていますが、点検する際は、次のような順序で行うと効率的に実施できます。

1. 外回りでの点検
2. エンジンルームでの点検
3. 運転席での点検



1 外回りでの点検

タイヤ

- ・空気圧は適当かをタイヤゲージ等で点検します。
タイヤの指定空気圧を記したラベルは、運転席側のドアなどに貼り付けてあります。
- ・タイヤの全周に亀裂や損傷がないか、くぎ、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んだりしていないかを点検します。
- ・タイヤの接地面に極端に擦り減っている箇所（異状な摩耗）がないかを点検します。
- ・溝の深さについては、スリップ・サインが出ていないかどうかを点検します。

スリップサインは、残り溝が1.6ミリになると現れます。一箇所でもスリップサインの現れたタイヤはすぐに交換してください。

タイヤの脱輪事故も発生していますので、自分でタイヤ交換したときなどは、ナットやボルトが締付け具合などをしっかり点検・確認しましょう。

灯火類

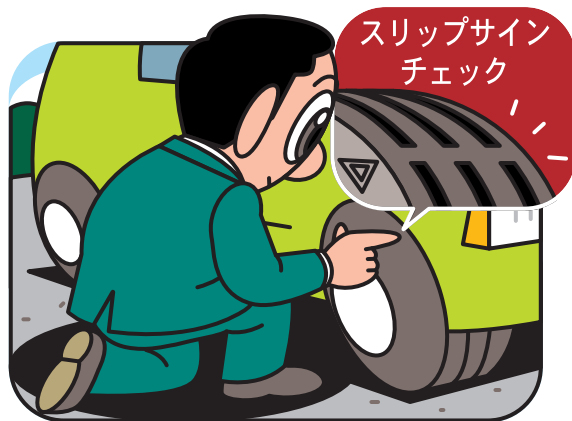
前照灯（ヘッドライト）、方向指示器、後退灯、制動灯などの灯火類については、次のことを点検します。

- ・点灯具合や点滅具合が不良でないか
- ・汚れや損傷がないか

灯火類の点検後に、フロントガラスやリアガラス等のウインドガラスやドアミラーの汚れなども点検しておきましょう。



タイヤのエアバルブ（空気入れ）のキャップを外し、そこにタイヤゲージの口金を入れて測定します。



2 エンジンルームでの点検

ウィンド・ウォッシュ液

- ・タンク内のウィンド・ウォッシュ液の量が適当かを点検します。

ブレーキの液量

- ・ブレーキ・リザーバ・タンク内の液量が規定の範囲内にあるかを点検します。

バッテリー

- ・バッテリー各槽の液量が規定の範囲内にあるか車両を揺らすなどして点検します。

ラジエータなどの冷却装置

- ・リザーバ・タンク内の冷却水の量が規定の範囲内にあるかを点検します。

冷却水の量が著しく減少しているときは、ラジエータ、ラジエータホースなどから水漏れがしているおそれがあります。

エンジンオイル

- ・オイルの量が、オイルレベルゲージで示された範囲内にあるかを点検します。



ブレーキペダルチェック

3 運転席での点検

ブレーキペダル

- ・ペダルをいっぱい踏み込んだとき、床板とのすき間や踏みごたえが適当であることを点検します。

床板とのすき間が少なくなっているときや、踏みごたえが柔らかくなっているときは、ブレーキ液の液漏れ、空気の混入によるブレーキのきき不良のおそれがあります。

駐車ブレーキレバー

- ・レバーをいっぱい引いた（踏んだ）とき、引きしろ（踏みしろ）が多すぎたり、少なすぎたりしないかを点検します。

原動機（エンジン）

- ・エンジンが速やかに始動し、スムーズに回転するか、エンジン始動時およびアイドリング状態で異音がないかを点検します。

- ・エンジンを暖機させた状態で、アイドリング時の開店がスムーズに続くかを点検します。

- ・エンジンを徐々に加速したとき、アクセルペダルに引っ掛かりがないか、エンストやノッキングを起こすことなくスムーズに回転するかを、走行するなどして点検します。

ウィンド・ウォッシュ液

- ・ウィンド・ウォッシュ液の噴射の向きや高さが適当かを点検します。

ワイパー

- ・ワイパーを作動させ、低速および高速の作動が不良でないか、きれいにふき取れるかを点検します。



日常点検の実施時期

日常点検の実施時期については、長距離走行の前には必ず実施しましょう。それ以外の場合は、走行距離にもよりますが、安全確保のために1週間に1回は実施するようにしましょう。

「お問い合わせ先」