

## 中部運輸局自動車技術安全部

令和元年8月27日発表



連絡先：中部運輸局自動車技術安全部整備課 加藤 篠田

TEL 052-952-8042

9月及び10月は「自動車点検整備推進運動」の強化月間です。

自動車の点検は、日々劣化する自動車を維持するために必要な措置です。使用者は日常点検整備や定期点検整備を確実に実施するとともに、使用に応じた適切な保守管理を行う必要があります。

このため中部運輸局では、9月及び10月を「自動車点検整備推進運動」の強化月間とし、適切な点検・整備の重要性を啓発するとともに確実な点検整備の励行を積極的に推進していくこととしています。期間中、管内の自動車整備振興会等の自動車関係団体と協力して以下の取組みを行います。

## 1. 自動車の点検・整備を推進するための広報・啓発活動

- ・一般ユーザーを対象とした「マイカー点検教室」等を各地のショッピングセンターや公的施設の駐車場で開催します。（別紙一覧参照）
- ・ポスターの掲示やチラシ等により、広報・啓発活動を行います。

今年度からご協力いただいた機関等：中部運輸局管内の鉄道会社（7社）、道の駅（愛知県内16ヶ所、静岡県内25ヶ所、岐阜県内56ヶ所、三重県内18ヶ所、福井県内15ヶ所）、中日本高速道路、中部大学、日本福祉大学、ジェイアール東海高島屋

- ・各種研修等を通じて整備不良に起因する事例を紹介し、事故防止の注意喚起を行います。

## 2. 自動車ユーザー等に対する調査・指導等

- ・整備不良による大型自動車の車輪脱落事故やバスの車両火災事故等の防止のため、中部管内各県トラック協会及びバス協会会員の対象事業者に対し、ホイールの取付状態、燃料装置の燃料漏れ等を重点点検項目と定め、定期点検の際に特に留意して点検するよう注意喚起するとともに、点検整備の実施状況の確認を行います。
- ・前検査（定期点検をせずに自動車の検査（車検）をすること）でユーザー車検を受検する事業者（自家用大型貨物自動車の使用者を含む。）に対して、3ヶ月定期点検の実施状況を確認し、実施していない者に対しては、確実に実施するように指導します。

## 令和元年度自動車点検整備推進運動強化月間中のイベント等開催状況

県名	開催予定日	イベント名	場所
愛知	10月6日	マイカー無料点検	イオン守山店
	10月11日		ピアゴ吉良店
	10月12日		ヨシツヤ津島 北テラス
	10月15日		アビタ大口店
	10月17日		アビタ安城南店
	10月19日		スーパーヤマダイうばこ店
	10月26日		トぼーと
	10月30日		名古屋市中央卸売市場本場
	9月28日	マイカー点検教室	春日井市総合福祉センター
	9月30日		小牧勤労センター
	10月20日		ノリタケの森
	10月24日		蒲郡商工会議所
	10月29日		新城文化会館
	10月12日	マイカーイベント	犬山市南部公民館（犬山市産業振興祭）
	10月12・13日		蟹江町役場（蟹江町民まつり）
	10月13日		庄内緑地公園（区民まつり）
	10月20日		豊橋公園児童遊園地（豊橋まつり）
	10月20日		北区役所・八王子中学校（北区区民まつり）
	10月26日		中村公園（中村区民まつり）
10月26日	稲沢市勤労福祉会館（福祉まつり）		
10月26・27日	住田自動車有限会社（尾西まつり）		
10月27日	田原市文化会館（田原市民まつり）		
10月27日	露橋公園・露橋小学校（中川区民まつり）		
10月18・19日	自動車なんでも無料相談所	金山総合駅コンコース	
静岡	9月22日	マイカー点検教室	しずてつジャストライン 唐瀬営業所
	10月30日	第51回東名高速道路浜名湖サービスエリアにおけるタイヤ点検	東名高速道路・浜名湖サービスエリア内（上・下線）
岐阜	9月7日	マイカー無料点検	道の駅「古今伝授の里やまと」
	9月28日		道の駅「そばの郷らっせいみさと」
	9月28日		道の駅「上矢作ラフォーレ福寿の里」
	10月5日		アビタ北方店
	10月12日		道の駅「美濃白川ピアチェーレ」
	10月13日		道の駅「ロック・ガーデン ひちそう」
三重	10月26日	アビタ美濃加茂店	
	9月7日	マイカー無料点検	スーパーサンシ桑名店
	9月7日		イオンモール鈴鹿
	9月7日		亀山エコー店
	9月7日		イオン津店
	9月7日		イオン久居店
	9月7日		松阪ショッピングセンター マーム
	9月7日		イオンタウン伊勢ラパーク
	9月7日		アビタ伊勢上野店
	9月7日		マックスバリュ名張店
	9月7日		主婦の店せぎやま店
	9月7日		主婦の店熊野店
	10月5日		スーパーサンシこもの繁盛店
	10月26日		志摩市商工会館
	9月21日	マイカー点検教室	名張産業振興センター アスピア
	9月28日		津市久居体育館
	10月5日		三重県自動車整備振興会
	10月12日		鈴鹿市消防本部 中央消防署
	10月19日		北勢自動車協会
	10月19日		いせトピア
10月25日	大山田コミュニティプラザ		
10月26日	志摩市商工会館		
10月26日	松阪市商工会議所		
9月28日	みえ交通安全・環境フェスタ2019	三重県総合博物館「MieMu」	
福井	10月20日	マイカー点検教室	福井県自動車整備振興会実習場

実施日・会場等は予告なく変更する場合がございます。

詳細につきましては各県の自動車整備振興会にお問合せ下さい。

問合せ先

愛知県自動車整備振興会 【☎052-882-3834】

静岡県自動車整備振興会 【☎054-263-0123】

岐阜県自動車整備振興会 【☎058-279-3721】

三重県自動車整備振興会 【☎059-226-5215】

福井県自動車整備振興会 【☎0776-34-3434】

※自動車なんでも無料相談所に関しては一般社団法人愛知県自動車会議所【☎052-881-1501】にお問合せ下さい。

※第51回東名高速道路浜名湖サービスエリアにおけるタイヤ点検に関しては一般社団法人日本自動車タイヤ協会中部支部【☎052-452-3907】にお問合せ下さい。

※みえ交通安全・環境フェスタ2019に関しては、三重運輸支局企画調整担当【☎059-234-8411】にお問合せ下さい。



# クルマだって 生きているんだ。

点検整備は、人とクルマのふれあいです。



点検・整備でクルマと環境に思いやり

## 安全と環境保全には、点検・整備が必要です



平成26年2月から車検証の備考欄に点検・整備実施状況の記載を開始しました。詳しくは、QRコードをご参照。

[http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha09\\_hh\\_000089.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha09_hh_000089.html)



● 自動車の点検・整備のことが詳しくわかります。



PC用  
[www.tenken-seibi.com](http://www.tenken-seibi.com)



スマートフォン・携帯電話用  
[www.tenken-seibi.com/m/](http://www.tenken-seibi.com/m/)



■ 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

2019 自動車点検整備推進運動

一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会  
日本自動車輸入組合  
一般社団法人 全国ハイヤー・タクシー連合会  
公益財団法人 日本自動車教育振興財団  
全日本自動車部品卸商協同組合  
日本自動車車体整備協同組合連合会  
全国オートバイ協同組合連合会(原不同)

一般社団法人 日本自動車工業会  
一般社団法人 日本自動車連盟  
一般社団法人 全国レンタカー協会  
一般社団法人 日本損害保険協会  
全国自動車電装品整備商工組合連合会  
一般社団法人 日本自動車車体工業会

一般社団法人 日本自動車販売協会連合会  
一般社団法人 全国自家用自動車協会  
一般社団法人 日本自動車タイヤ協会  
全国共済農業協同組合連合会  
一般社団法人 自動車用品小売業協会  
全国タイヤ商工協同組合連合会

一般社団法人 全国軽自動車協会連合会  
公益社団法人 日本バス協会  
全国石油商業組合連合会  
全国労働者共済生活協同組合連合会  
一般社団法人 電池工業会  
全国自動車部品販売店連合会

一般社団法人 日本中古自動車販売協会連合会  
公益社団法人 全日本トラック協会  
一般社団法人 自動車検査登録情報協会  
一般社団法人 日本自動車部品工業会  
全国ディーゼルの振興会連合会  
一般社団法人 日本自動車部品協会

# 安全確保と環境保全はクルマの点検・整備から。

日常点検や定期点検はクルマのトラブルを防ぐだけでなく、地球温暖化の原因であるCO<sub>2</sub>の削減にもつながります。特に、長くご使用のクルマには、細やかな点検が欠かせません。日頃からクルマの健康管理を心がけましょう。

## 日常点検

日頃、自動車を使用している中で、走行距離や運行状態などから判断し、適切な時期に点検を行うことが必要です。チェックしてみましょう。

## 定期点検

定期点検は、安全確保・環境保護の観点から、自家用乗用車については、1年ごとに実施しなければなりません。

車検（自動車の検査）は、安全・環境面で国が定める基準に適合しているかどうかを一定の期間ごとに確認するものであり、次の検査までの安全性等を保証するものではありません。したがって、使用者は日常点検整備や定期点検整備を確実に実施するとともに、使用に応じた適切な保守管理を行う必要があります。

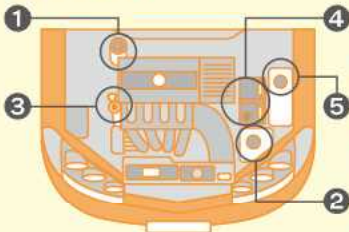
月日が経つと？（自家用乗用車）



## マイカーを点検しよう! 日常点検 15項目チェックシート

判定 ○ or ×

### 日常点検 #01



### エンジンルーム 5項目



#### 1 ブレーキ液の量

ブレーキ液のリザーバ・タンクを見て、液量が上限ラインと下限ラインの間にあるかどうかを点検します。液量が下限ラインより低い場合は、安易に補充せず、早急に整備のプロに相談しましょう。



#### 2 冷却水の量

冷却水のリザーバ・タンクを見て、液量が上限ラインと下限ラインの間にあるかどうかを点検します。この冷却水が下限ラインに近いが、それより少ない場合は、上限ラインまで冷却水を補充しましょう。



#### 3 エンジン・オイルの量

エンジンに付いているオイル・レベルゲージを抜きとり、付属しているオイルを拭きとってから、ゲージをいっぱい差し込み、再度抜きとってオイルの量を見ます。ゲージの先端についている2本のラインか、ギザギザ部分の目印の中間にオイルがあれば合格です。ゲージの下限ラインよりもオイルが下側にあるときは補充しましょう。また、汚れている場合は交換しましょう。



#### 4 バッテリー液の量

バッテリー液の量が規定の範囲(上限と下限の間)にあるかを車両を揺らすなどして点検します。バッテリー液は腐食性が強いので、体、衣服、車体などに付着しないよう注意しましょう。



#### 5 ウィンド・ウォッシャー液の量

ウィンド・ウォッシャー液の量が適当かを点検します。液量が少ない場合は上限まで補給しましょう。

### 日常点検 #02



### クルマの周り 4項目



#### 6 ランプ類の点灯・点滅

クルマにはヘッドライト、スモールランプ、ブレーキランプ、テールランプ、ウィンカーなど、多くのランプが付いています。点灯・点滅の有無を確認し、レンズの汚れや損傷も調べましょう。点灯・点滅していない場合は、すみやかに交換しましょう。



#### 7 タイヤの亀裂・損傷の有無

タイヤの亀裂や損傷の有無を目や手で確認するとともに、タイヤに異物が付着していないかを入念に点検します。タイヤにかみ込んだ異物はきれいに取り除きましょう。また、タイヤが片減りしている場合は要注意。整備のプロに相談しましょう。



#### 8 タイヤの空気圧

タイヤの接地部のたわみ具合を目で見て判断しましょう。接地部のたわみ具合で判断ができなければタイヤゲージを使って点検しましょう。タイヤの空気圧が不足している場合は、指定空気圧まで補充しましょう。



#### 9 タイヤの溝の深さ

タイヤの溝の深さが浅くないかをタイヤの接地面のスリップ・サインを目印に、チェックします。スリップ・サインは溝の深さが1.6mm以下になると、現れます。溝の深さが足りないと、スリップしやすくなり、雨天走行時はとても危険です。サインが現れたら、早急にタイヤを交換しましょう。\*スリップ・サインは、タイヤ側面の三角マークのある位置の接地面に出現します。



#### 10 エンジンのかかり具合・異音

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



#### 11 ウィンド・ウォッシャー液の噴射状態

ウィンド・ウォッシャー液を噴射させ、ワイパーの作動範囲に噴射されるかチェックします。また、その向きや高さが適当かを点検します。



#### 12 ワイパーの拭き取り能力

ワイパーを作動させ、低速および高速の各作動が不良でないかを点検します。また、ウィンド・ウォッシャー液がきれいに拭き取れるかを点検します。ワイパーのから拭きは、ガラスを傷つけますので、ウィンド・ウォッシャー液を噴射してからワイパーを作動させましょう。



#### 13 ブレーキの踏み残りしろと効き具合

エンジンをかけて異音がないかどうか確かめつつ、ブレーキ・ペダルを強く踏み込んだとき、床板との間(踏み残りしろ)が適当かどうか確認します。踏みごたえが「いつもと違うな」と感じたら要注意です。



#### 14 駐車ブレーキの引きしろ(踏みしろ)

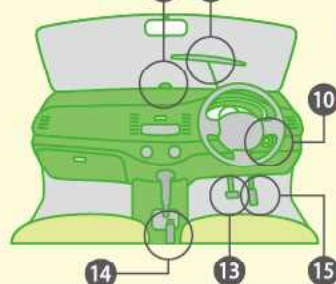
駐車ブレーキをいっぱい引いた(踏んだ)ときに、引きしろ(踏みしろ)が多すぎたり、少なすぎたりしないかを点検します。ブレーキ・ペダルと同様に、新車時や定期点検直後との違いを比較してください。



#### 15 エンジンの低速・加速状態

エンジンを暖機させた状態で、アイドリング時の回転がスムーズに続くかを点検します。次に、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、スムーズに回転が上がるか、走行するなどして点検します。

### 日常点検 #03



### 運転席 6項目

※自家用乗用車の定期点検は、1年ごとに点検を行う項目が細かく決められており、整備のプロにまかせたほうが安心です。