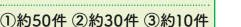
安全運転

今月のクイズ

2024年における「整備不良車運転」での 検挙件数を1日あたりに換算すると何件に なるか、次の中から選んでください。





自動車の検査と点検整備

自動車の不調は、故障や排出ガスの増加等だけでなく、事故につながることもあります。点検整備は法律でも「使用者の義務」と定められています。自動車を適切な状態に保つため、今月は自動車の検査と点検整備について理解を深めましょう。

整備不良が招く事故リスク

自動車の点検整備を怠り、不調や不具合を放置してしまうと、重大なトラブルや事故につながるおそれがあります。

各種液量の不足	ランプ類の不具合	タイヤの整備不良	
ブレーキ液、冷却水、エンジン オイル等が不足した状態で 走行を続けると…?	正常に点灯・点滅していない、 損傷しているなどの状態で 走行を続けると…?	空気圧不足、 亀裂・損傷した状態で 走行を続けると…?	
ブレーキの効きが悪くなる、オーバー ヒートを起こす、エンジンが停止する など、走行不能に陥ったり危険を回避 できなくなったりする可能性があります。	自車の動きを周囲に伝えることができず、接触等の事故につながることがあります。また、夜間も走行ができなくなります。	バーストする可能性があります。バーストするとハンドルがとられ、車を制御できなくなるおそれがあります。	

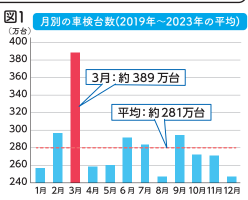
点検の種類と車検の受検可能期間

自動車の検査や点検は、それぞれ頻度や目的が異なります。内容を理解して適切に実施しましょう。

	頻 度	目的
車検	2年に1回実施 (新車は初回のみ3年に1回) ※一部の事業用自動車を除く	国が定める自動車の安全・環境基準をクリアしているかを チェックするための検査 ※車検証の有効期間内の安全性を保証するものではありません
定期点検	自家用乗用車は12ヶ月ごとと24ヶ月ごとに 実施	故障等のトラブルを未然に防ぎ、その性能維持を図るため に行う予防点検
日常点検	走行距離、運行時の状態等から判断した 適切な時期に実施(1ヶ月に1回以上)	劣化や消耗、損傷等をいち早く発見できるよう、車の状態を 確認するために使用者自身の責任において実施する点検

国土交通省によると、月別の平均車検台数が約281万台であるのに対し、3月は約389万台と突出しており、予約が取りづらい状況や自動車整備士の負担が大きいことが問題となっていました(図1)。

このような背景から、年度末における車検の混雑緩和と自動車整備士の働き方の改善のため、2025年4月1日に道路運送車両法施行規則等が改正されることとなり、「車検証の有効期間満了日の**1ヶ月前**から」とされていた車検の受検可能期間が「車検証の有効期間満了日の**2ヶ月前**から」に拡大されました。また、これに整合させるため自賠責保険の更新期間も拡大されています。車検は余裕をもって予約・受検するようにしましょう。



出典:国土交通省 報道発表資料「来年4月より、車検を受けられる期間が延びます~年度末を避けて余裕をもって受検をお願いします~」より弊社作成

日常点検の15項目と車の異常を知らせる警告灯

日常点検は使用者(運転者)自身で行うことができます。不備、不足、不良等の異常が見受けられるときは、補充または ディーラーや整備工場へ相談をしましょう。

エンジンルームの点検

- ◆ブレーキ液 ◆冷却水 🚃
- ◆エンジンオイル
- ◆バッテリ液
- ◆ウインド・ウォッシャ液



車の周りからの点検

- ◆ランプ類の点灯、点滅
- ◆タイヤの亀裂や破損
- ◆タイヤの空気圧
- ◆タイヤの溝の深さ



損傷や破損等の不良がないかを点検します





運転席での点検

- ◆エンジンのかかり具合や異音
- ◆ウインド・ウォッシャ液の噴射状態
- ▶ワイパーのふき取り能力
- ◆ブレーキペダルの踏み残りしろと効き具合
- ◆パーキング・ブレーキの引きしろ(踏みしろ)
- ◆エンジンの低速・加速状態

正常に作動するかを点検します



国土交通省ウェブサイト https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha/tenkenseibi/images/t_checklist.pdf

車には、様々な異常を知らせるサインとして警告灯があります。特に赤色の警告灯は重大なトラブルが発生していることを 示していますので、速やかに点検・修理をしましょう。

ウォッシャ液警告灯	エンジン警告灯	充電警告灯	油圧警告灯	高水温警告灯(赤)
		- +	7	======================================
ウォッシャ液が 不足しています	エンジンやトランス ミッションシステム等に 異常があります	バッテリーや 充電系統に 異常があります	エンジンオイルの 異常やオイル漏れの 可能性があります	オーバーヒートを 起こしている 可能性があります

- ★ 車検、定期点検、日常点検は必ず実施するようにしましょう
- ★ 車検は余裕をもって予約・受検するようにしましょう
- ★ 異常箇所があるときや警告灯が点灯しているときは速やかに対処しましょう

今月のクイズの答え

1)約50件 年間の検挙件数は19,246件でした。

出典:警察庁「交通死亡事故の発生状況及び道路交通法違反取締り状況等について(2024年)」より

ご用命・ご相談は・・・



東京海上日動

URL www.tokiomarine-nichido.co.jp 担当営業課