

事業用等(定期)点検整備記録簿  
分解整備記録簿

点検良好 交換 調整 A 清掃 C  
分解 修理 締付 T 給油(水) L

3( )

12( )+( )

か月定期点検整備

依頼者(使用者)の氏名又は名称 車名及び型式 自動車登録番号又は車両番号  
住所 原動機の型式 初度登録年又は初度検査年 車台番号 型式指定番号 類別区分番号

点検の結果及び(分解)整備の概要

(☆印は3か月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目) ※印の項目は、車両総重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車を対象。◎印の点検は、人の運送の用に供するバス、タクシー、レンタカーを対象。

■ステアリング装置  
ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた  
ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ  
ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み  
☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷  
ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷  
☆ステアリング・ナックルの連結部のがた  
ホイール・アライメント  
パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷  
☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ  
☆パワー・ステアリングのオイルの量  
パワー・ステアリングの取付けの緩み  
■ブレーキ装置  
ブレーキ・ペダルの遊び  
ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間  
ブレーキの効き具合  
パーキング・ブレーキ・レバー(ペダル)の引きしろ(踏みしろ)  
パーキング・ブレーキの効き具合  
ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態  
ブレーキ液の量  
ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷  
ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷  
ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷  
ブレーキ・チャンバのロッドのストローク  
ブレーキ・チャンバの機能  
ブレーキバルブ、クイック・リリースバルブ、リレーバルブの機能  
ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり  
ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェックバルブ、リレーバルブの機能  
ブレーキ・カムの摩耗  
ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間  
☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗  
ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷  
バック・プレートの状態  
☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間  
☆ブレーキ・パッドの摩耗  
ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷  
センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み  
センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間  
センタ・ブレーキのライニングの摩耗

センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷  
二重安全ブレーキ機構の機能  
■走行装置  
☆タイヤの空気圧 / ☆タイヤの亀裂、損傷  
☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗 / スペア・タイヤの空気圧  
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み  
※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷  
リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷  
☆フロント・ホイール・ベアリングのがた  
リア・ホイール・ベアリングのがた  
■サスペンション  
リーフ・スプリングの損傷  
リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷  
リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた  
コイル・スプリングの損傷  
コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた  
コイル・サスペンション各部の損傷  
エア・サスペンションのエア漏れ  
☆エア・サスペンションのベローズの損傷  
☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷  
エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能  
ショック・アブソーバの損傷、油漏れ  
■動力伝達装置  
クラッチ・ペダルの遊び  
クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間  
クラッチの作用 / クラッチ液の量  
☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ  
☆トランスミッション、トランスファのオイルの量  
☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み  
ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のダスト・ブーツの亀裂、損傷  
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプライン部のがた  
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた  
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた  
☆デファレンシャルのオイルの漏れ / ☆デファレンシャルのオイルの量  
■電気装置  
☆スパーク・プラグの状態(白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可) / 点火時期  
ディストリビュータのキャップの状態  
バッテリーのターミナル部の緩み、腐食  
電気配線の接続部の緩み、損傷

■エンジン  
低速、加速の状態  
排気ガスの色 / CO、HCの濃度  
☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷  
シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態  
エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ  
ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ  
■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置  
メタールリング・バルブの状態 / ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷  
燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷  
チャコール・キャニスタの詰まり、損傷  
燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能  
触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷  
二次空気供給装置の機能 / 排気ガス再循環装置の機能  
減速時排気ガス減少装置の機能  
一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態  
■附属装置等  
ホーンの作用 / ワイパの作用  
ウインド・ウォッシャの作用 / デフロスタの作用  
ハンドル・ロック装置の作用  
☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食  
☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食  
マフラの機能 / エア・タンクの凝水  
エア・コンプレッサの機能  
プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能  
非常口の扉の機能 / フレーム、ボデーの緩み、損傷  
連結装置のカプラの機能、損傷  
連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷  
◎シート・ベルトの損傷、作用  
開扉発車防止装置の機能 / シャン各部の給油脂状態  
■高圧ガスを燃料とする燃料装置等  
パイプ、ジョイント部のガス漏れ、損傷  
ガス・ボンベ取付部の緩み、損傷  
日常点検  
バッテリー液の量 / 冷却水の量  
エンジン・オイルの量 / エンジンのかかり具合、異音  
ヘッドランプ、ストップランプ、ウインカ・ランプ等の点灯、汚れ、損傷

その他の点検項目

交換部品等 数量

メンテナンスに関するアドバイス

CO、HC濃度 (アイドリング時) タイヤの溝の深さ(1.6mm以上) ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

事業場名、所在地、認証番号

点検の年月日 整備主任者の氏名  
(分解)整備を完了した年月日 (分解)整備時の総走行距離 km

事業用等(被牽引車除く)別表3

点検 取付 取外 測定 脱着 板金 塗装 溶接 研磨 牙本 丸

二年間保存

事業場控