

12か月定期点検用・点検整備記録簿(特定整備記録簿写)

点検の結果及び整備の概要

印は3ヶ月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目
印は点火プラグが自全プラグ又はイリジウム・プラグの場合省略できる項目

点検良好	<input checked="" type="checkbox"/>	交換	<input type="checkbox"/>	調整	<input type="checkbox"/>	A 清掃	<input type="checkbox"/>	C 省略	<input type="checkbox"/>	P
特定整備	<input type="checkbox"/>	修理	<input type="checkbox"/>	締付	<input type="checkbox"/>	T 液油(水)	<input type="checkbox"/>	L 評定	<input type="checkbox"/>	該当なし

依頼者の氏名又は名称 株式会社 共生物流	車名及び型式 日野 TCG-XZU712M	自動車登録番号又は車両番号 大宮630-9182
住所 神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目2-1	原動機の型式 NO4C	初度登録年又は 初度検査年 平成31年

■かじ取り装置

- ハンドルの操作具合/ハンドルの遊び、がた
- ギヤ・ボックスの油漏れ
- 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
- ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
- ☆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・ステアリングの油漏れ
- ☆パワー・ステアリングの油量
- パワー・ステアリングの取付けの緩み

■制動装置

- 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
- 駐車ブレーキの効き具合
- ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
- ブレーキ液の量
- マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・チャンバーのロッドのストローク
- ブレーキ・チャンバーの機能
- ブレーキ・バルブ、クイックリリーズ・バルブ、リレー・バルブの機能
- 倍力装置のエア・クリーナの詰まり
- 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
- ドラムとライニングとのすき間
- ☆シャーの摺動部分、ライニングの摩耗
- ドラムの摩耗、損傷/バック・プレートの状態
- ☆ディスクとパッドとのすき間
- ☆パッドの摩耗/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・ルーライニングの摩耗/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、異状な摩耗
- 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
- ※1 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・ペアリングのがた(A)
- リヤ・ホイール・ペアリングのがた(A)

■緩衝装置

- リーフ・サスペンションのスプリングの損傷
- リーフ・スプリング、スプリング・ブレ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・サスペンションのスプリングの損傷
- コイル・サスペンション取付部、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・サスペンションのペローズの損傷
- ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
- レバリング・バルブの機能ショック・アブソーバの損傷、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
- ☆トランスマッision、トランスマッfiaの油漏れ
- ☆トランスマッision、トランスマッfiaの油量
- ☆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・シャフトの自在椎手部のダスト・ブーツの亀裂、損傷
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプロイン部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの椎手部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ペアリングのがた
- ☆デファレンシャルの油漏れ

☆デファレンシャルの油量

- 電気装置
- ☆点火プラグの状態/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

■原動機

- 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
- エア・クリーナの油の汚れ、量/各部の結合状態
- 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/冷却装置の水漏れ

■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置

- プロバイ・ガス還元装置のメターリング・バルブの状態
- プロバイ・ガス還元 / 燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管の損傷 / 装置の配管等の損傷
- チャコール・キャニスターの詰まり、損傷
- 燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能
- 解媒反応方式等排出ガス減少装置の取付部の緩み、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
- 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

- 警音器の作用/窓ふき器の作用
- 洗浄液噴射装置の作用/デフロスターの作用
- 施錠装置の作用
- ☆エクゾースト・パイプ、マフラの取付部の緩み、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・コンプレッサーの機能
- フレッシュ・エア・レギュレーター、アンローダ・バルブの機能
- 非常口の扉の機能/車体、車体の緩み、損傷
- ※1 スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷
- ※1 スペア・タイヤの取付状態
- ※1 ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷

自動車特定整備事業者の氏名又は名称及び事業場の所在地並びに認証番号
有限会社 橋橋自動車整備工場 4-3327

埼玉県さいたま市岩槻区篠561

●CO、HC濃度
(印)(アイドリング時)

前輪	左	前 5 mm	右	前 3,9 mm
CO	0.09 %			
HC	ppm			

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前 9.6 mm	右	前 9.6 mm
後輪	左	後 0.3 mm	右	後 0.0 mm
後輪	左	前 2.6 mm	右	前 2.9 mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前 9.8 mm	右	前 9.2 mm
後輪	左	後 8.6 mm	右	後 7.7 mm

印の点検は、大型特殊自動車が対象。
印の点検は、大型特殊自動車を除く。

(注)印の項目は、車両総重量8トン以上又は乗車定員30人以上の自動車が対象。

印の点検は、バス、タクシー、人の運送の用に供するレンタカーが対象。

印の点検は、大型特殊自動車が対象。
印の点検は、大型特殊自動車を除く。

点検の年月日
和 5年 12月 2日

整備完了年月日
和 5年 12月 5日

点検(整備)時の総走行距離
168,351 km

整備主任者の氏名
橋橋克哉