

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

3 ()
 ⑫ () + () 12ヶ月定期点検

型式指定・類別区分番号
 オーダーナンバー 67499

使用者(依頼者)の氏名又は名称

株式会社 共生物流

自動車登録番号又は車両番号

相模 830 い 8149

住所

神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目2-1

車台番号

GYJ77B-7008385

「電子制御装置整備の概要」 燃料ポンプの作動確認、ECUの脱着確認、燃料系に取付けられた車体前部、窓ガラスの脱着確認、燃料ポンプ、LEDランプの他)、ECUの機能調整確認

ステアリング装置	走行装置	その他点検・整備項目																												
<input checked="" type="checkbox"/> ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた <input checked="" type="checkbox"/> ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ <input checked="" type="checkbox"/> ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み <input checked="" type="checkbox"/> ☆ロッド・アーム類の緩み、がた、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ☆ステアリング・ナックルの連結部のがた <input checked="" type="checkbox"/> ホイール・アライメント <input checked="" type="checkbox"/> パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ <input checked="" type="checkbox"/> ☆パワー・ステアリングのオイルの量 <input checked="" type="checkbox"/> パワー・ステアリングの取付けの緩み	<input checked="" type="checkbox"/> ☆タイヤの空気圧 / タイヤの亀裂、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ☆タイヤの溝の深さ、異音確認 / スペアタイヤの空気圧 <input checked="" type="checkbox"/> ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み <input checked="" type="checkbox"/> ◎ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ☆フロント・ホイール・ベアリングのがた <input checked="" type="checkbox"/> リヤ・ホイール・ベアリングのがた <input checked="" type="checkbox"/> ☆サスペンション <input checked="" type="checkbox"/> リーフ・スプリングの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付けの緩み、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた <input checked="" type="checkbox"/> コイル・スプリングの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> コイル・サスペンションの取付けの緩み、がた <input checked="" type="checkbox"/> コイル・サスペンション各部の損傷 <input checked="" type="checkbox"/> エア・サスペンションのエア漏れ <input checked="" type="checkbox"/> ☆エア・サスペンションのベローズの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ☆エア・サスペンションの取付け、連結部の緩み、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> エア・サスペンションのレバリング・バルブの機能 <input checked="" type="checkbox"/> ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ <input checked="" type="checkbox"/> ☆動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> クラッチ・ペダルの遊び <input checked="" type="checkbox"/> クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間 <input checked="" type="checkbox"/> クラッチの作用 / クラッチ液の量 <input checked="" type="checkbox"/> ☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ <input checked="" type="checkbox"/> ☆トランスミッション、トランスファのオイルの量 <input checked="" type="checkbox"/> ☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み <input checked="" type="checkbox"/> ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のグリス・ブーツの亀裂、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンター・ベアリングのがた <input checked="" type="checkbox"/> ☆電気装置 <input checked="" type="checkbox"/> ☆点検時期 <input checked="" type="checkbox"/> ディストリビュータのキャップの状態 <input checked="" type="checkbox"/> バッテリーのターミナル部の緩み、腐食 <input checked="" type="checkbox"/> 電気配線の接続部の緩み、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ☆エンジン <input checked="" type="checkbox"/> 低速、加速の状態 <input checked="" type="checkbox"/> 排気ガスの色 / CO、HCの濃度 <input checked="" type="checkbox"/> ☆エア・クリーナーの汚れ、詰まり、損傷	<input checked="" type="checkbox"/> シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態 <input checked="" type="checkbox"/> エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ <input checked="" type="checkbox"/> フューエル・ポンプの作動確認 / 冷却水の漏れ <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> メタールリング・バルブの状態 <input checked="" type="checkbox"/> ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷 <input checked="" type="checkbox"/> チャコール・キャニスタの詰まり、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能 <input checked="" type="checkbox"/> 触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 二次空気供給装置の機能 / 排気ガス再循環装置の機能 <input checked="" type="checkbox"/> 減速時排気ガス減少装置の機能 <input checked="" type="checkbox"/> 一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態 <input checked="" type="checkbox"/> ☆附属装置等 <input checked="" type="checkbox"/> ホーン作用 / ワイパ作用 <input checked="" type="checkbox"/> ウインド・ウィッシャー作用 / デフロスタ作用 <input checked="" type="checkbox"/> ハンドル・ロック装置作用 <input checked="" type="checkbox"/> ☆エキゾーストパイプ、マフラーの取付けの緩み、損傷、腐食 <input checked="" type="checkbox"/> ☆蒸熱板の取付けの緩み、損傷、腐食 <input checked="" type="checkbox"/> マフラーの機能 / エア・タンクの放水 <input checked="" type="checkbox"/> エア・コンプレッサの機能 <input checked="" type="checkbox"/> プレッシュ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能 <input checked="" type="checkbox"/> 非常口の扉の機能 / フルム・ゲージの読み取り <input checked="" type="checkbox"/> ◎スベアタイヤ取付け装置の緩み、がた及び損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ◎スベアタイヤの取付状態 <input checked="" type="checkbox"/> ◎ツールボックスの取付けの緩み及び損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置のカブラの機能、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ☆シート・ベルトの損傷、作用 <input checked="" type="checkbox"/> 開扉発動防止装置の機能 / シャンシ各部の潤滑状態 <input checked="" type="checkbox"/> ☆高圧ガスを燃料とする燃料装置等 <input checked="" type="checkbox"/> バッテリー液の量 <input checked="" type="checkbox"/> 冷却水の量 <input checked="" type="checkbox"/> エンジン・オイルの量 <input checked="" type="checkbox"/> エンジンのかかり具合、異音 <input checked="" type="checkbox"/> ヘッドランプ・スタブランプ・ワイパー・ランプの点検、油切れ <input checked="" type="checkbox"/> ◎ディスク・ホイールの取付状態																												
<p>激しい使われ方をする車の点検項目</p> <table border="1"> <tr><td>ステアリング・ギヤ・ボックスの機能</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ショック、かし取り車輪の旋回動作</td><td>✓</td></tr> <tr><td>シャシばね、ショック・アブソーバの緩衝能力</td><td>✓</td></tr> <tr><td>トランスミッション、トランスファの減速機構、動力伝達機構の機能</td><td>✓</td></tr> <tr><td>プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの同軸時の状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>エンジンの運転状態</td><td>✓</td></tr> </table> <p>特殊な構造及び装置の点検項目</p> <table border="1"> <tr><td>ABSの機能</td><td>✓</td></tr> <tr><td>エア・サスペンションの機能</td><td>✓</td></tr> </table> <p>交換部品等</p> <table border="1"> <tr><th>部品名</th><th>数量</th></tr> <tr><td>燃料ポンプ</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>燃料フィルター</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>チャコールキャニスタ</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>燃料蒸発ガス還元装置</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>燃料蒸発ガス排出抑止装置</td><td>1.0</td></tr> </table> <p>メンテナンに関するアドバイス</p>			ステアリング・ギヤ・ボックスの機能	✓	ショック、かし取り車輪の旋回動作	✓	シャシばね、ショック・アブソーバの緩衝能力	✓	トランスミッション、トランスファの減速機構、動力伝達機構の機能	✓	プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの同軸時の状態	✓	エンジンの運転状態	✓	ABSの機能	✓	エア・サスペンションの機能	✓	部品名	数量	燃料ポンプ	1.0	燃料フィルター	1.0	チャコールキャニスタ	2.0	燃料蒸発ガス還元装置	1.0	燃料蒸発ガス排出抑止装置	1.0
ステアリング・ギヤ・ボックスの機能	✓																													
ショック、かし取り車輪の旋回動作	✓																													
シャシばね、ショック・アブソーバの緩衝能力	✓																													
トランスミッション、トランスファの減速機構、動力伝達機構の機能	✓																													
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの同軸時の状態	✓																													
エンジンの運転状態	✓																													
ABSの機能	✓																													
エア・サスペンションの機能	✓																													
部品名	数量																													
燃料ポンプ	1.0																													
燃料フィルター	1.0																													
チャコールキャニスタ	2.0																													
燃料蒸発ガス還元装置	1.0																													
燃料蒸発ガス排出抑止装置	1.0																													

・CO、HC濃度 (アイドリング時)

CO	-----%
HC	-----ppm

●タイヤの溝の深さ (1.6mm以上)	前輪	前後	左	16	右	16
	後輪	前後	左	11	右	10
●ブレーキ・パッド ラインの厚さ	前輪	前後	左	10	右	10
	後輪	前後	左	9	右	9

自動車特定整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地、認証番号(指定番号)

南関東日野自動車株式会社
 相模原支店
 神奈川県相模原市南区当麻3590
 関東指第2-2353号
 認証番号2-4757号

点検年月日

5年6月14日

整備主任者の氏名

笠間弘樹

整備完了年月日

5年6月14日

点検(整備)時の総走行距離

170195 km

50~100km走行後を目安にオイル交換を続けして下さい

(☆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)
 ※印はバス、タクシー、人の運送の用に供するレンタカー等が対象。
 ◎印は車両総重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車を対象。
 ステアリング装置、ブレーキ装置、走行装置、サスペンション、動力伝達装置、電気装置、エンジン、ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置、附属装置等、高圧ガスを燃料とする燃料装置等の各点検項目は法に定められた定期点検項目を示します。OBDとは車載式故障診断装置を示します。

事業用自動車等・別表3

注 点検整備記録簿は法令により1年間携行保存することとなっておりますが、生涯記録簿として長期間携行保存していただけます。

使用者用