

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 ()
 (2) (+) 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 82-1765

点検良好	レ	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(給)	L	該当なし	/

使用者(依頼者)の氏名又は名称
株式会社 共生物流

住所
神奈川県横浜市西区北幸1丁目11-1

自動車登録番号又は車両番号
横浜 830 あ 3187

車台番号
FG2AB-133191

事業用自動車等・別表3

ステアリング装置		走行装置		その他の点検・整備項目	
✓	ハンドルの操作具合 / ハンドルの遊び、がた	✓	☆タイヤの空気圧 / タイヤの亀裂、損傷	✓	燃料エレメント (X)
✓	ステアリングギヤボックスのオイルの漏れ	✓	☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗 / スペアタイヤの空気圧	✓	バッテリー比重 (1.260)
✓	ステアリングギヤボックスの取付けの緩み	✓	ホイールナット、ホイールボルトの緩み	✓	排気筒 (X)
✓	☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	✓	◎ホイールナット、ホイールボルトの損傷	✓	プレフィルター (X)
✓	ロッド、アーム類のボールジョイントのグリスアップの亀裂、開閉	✓	リム、サイドリング、ディスクホイールの損傷	✓	フレイルター (X)
✓	☆ステアリングナックルの連結部のがた	✓	☆フロントホイールベアリングの損傷	✓	電子制御装置整備の概要
✓	ホイールアライメント	✓	リヤホイールベアリングの損傷	✓	のび(カワ、レターその他)、ECUの脱落
✓	パワーステアリングベルトの緩み、損傷	○	サスペンション	✓	のびに取り付けられた車体前部、窓ガラスの脱落
✓	☆パワーステアリングのオイルの漏れ	✓	リーフスプリングの損傷	✓	のび(カワ、レターその他)、ECUの機能調整
✓	☆パワーステアリングのオイルの量	✓	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	✓	厳しい使われ方をする車の点検項目
✓	パワーステアリングの取付けの緩み	✓	リーフスプリング、トルクロッドの連結部のがた	✓	ステアリングギヤボックスの機能
✓	ブレーキ装置	✓	コイルスプリングの損傷	✓	ナックル、かし取り車輪の旋回動作
✓	ブレーキペダルの遊び	✓	コイルサスペンションの取付けの緩み、がた	✓	シャシばね、ショックアブソーバの減衰能力
✓	ブレーキペダルの踏み込んだときの床板とのすき間	✓	コイルサスペンション各部の損傷	✓	トランスミッション、トランスファの潤滑油
✓	ブレーキの効き具合	✓	エアサスペンションのエア漏れ	✓	プロペラシャフト、ドライブシャフトの回転時の異音
✓	ブレーキの減衰	✓	☆エアサスペンションのエアホーズの損傷	✓	エンジン
✓	ブレーキホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	✓	☆エアサスペンションの取付けの緩み、損傷	✓	エンジンオイルの量
✓	ブレーキの量	✓	エアサスペンションのレバリングバルブの機能	✓	エンジンのかかり具合、異音
○	ブレーキマスタシリンダの機能、摩耗、損傷	✓	ショックアブソーバの損傷、オイルの漏れ	✓	エンジンオイルの取付状態
○	ブレーキホイールシリンダの機能、摩耗、損傷	✓	動力伝達装置	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキディスクキャリパの機能、摩耗、損傷	✓	クラッチペダルの遊び	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキチャンバのロッドのストローク	✓	クラッチペダルの切れたときの床板とのすき間	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキチャンバの機能	✓	クラッチの作用 / クラッチの量	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキバルブ、リザーバタンク、リレーバルブの機能	✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキ倍力装置のエアクリーナの詰まり	✓	☆トランスミッション、トランスファのオイルの量	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキ倍力装置の油路、気密、チェックバルブ、リレーバルブの機能	✓	☆プロペラシャフト、ドライブシャフトの連結部の緩み	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキカムとライニングとのすき間	✓	ドライブシャフトのエネルギーポイント部のグリスアップの亀裂、開閉	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキドラムとライニングとのすき間	✓	プロペラシャフト、ドライブシャフトのエネルギーポイント部のがた	✓	エンジンオイルの量
○	☆ブレーキシューの摺動部分、ライニングの摩耗	✓	プロペラシャフト、ドライブシャフトのセンターブリングのがた	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキホースの摩耗、損傷	✓	☆プロペラシャフト、ドライブシャフトのエネルギーポイント部のがた	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキのバックシールドの機能	✓	☆エアクリの詰まり	✓	エンジンオイルの量
○	☆ブレーキディスクとパッドとのすき間	✓	電気装置	✓	エンジンオイルの量
○	☆ブレーキパッドの摩耗	✓	☆エアクリの詰まり	✓	エンジンオイルの量
○	ブレーキディスクの摩耗、損傷	✓	点火時期	✓	エンジンオイルの量
○	センターブレーキドラムの取付けの緩み	✓	ディストリビュータのキャップの状態	✓	エンジンオイルの量
○	センターブレーキドラムとライニングとのすき間	✓	バッテリーのターミナル部の緩み、腐食	✓	エンジンオイルの量
○	センターブレーキのライニングの摩耗	✓	電気配線の接続部の緩み、損傷	✓	エンジンオイルの量
○	センターブレーキドラムの摩耗、損傷	✓	エンジン	✓	エンジンオイルの量
○	二重安全ブレーキ機構の機能	○	低速、加速の状態	✓	エンジンオイルの量
		○	排気ガスの色	✓	エンジンオイルの量
		○	☆エアクリの詰まり	✓	エンジンオイルの量
			CO、HCの濃度	✓	エンジンオイルの量
			☆エアクリの詰まり	✓	エンジンオイルの量

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	左	13.0	右	13.0
後輪	左	13.0/13.0	右	13.0/13.0
前輪	左	8	右	8
後輪	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
 厚木支店
 神奈川県伊勢原市歌川1丁目1番地の1
 指定番号 関東指第2-2358号
 認証番号 2-3098号

点検年月日
 7年4月26日

整備完了年月日
 7年6月28日

整備主任者の氏名
 木村勝彦

点検(整備)時の総走行距離
 170671 km

注 点検整備記録簿は法令により一年間携行保存することとなり、お持ちの生誕記録簿として長期間携行保存してください。

使用者用

※(写)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10t以上または乗車定員30人以上の自動車対象
 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。