点検整備記録簿

3か月点検整備

【事業用自動車等】

自動車登録番号、車両番号又は車台番号

徳島100あ1234

使用者の氏名又は名称及び住所

〇〇運送株式会社 〇〇市△△町××

【点検の結果及び整備の概要】

	◇ 彰 上 <i>仁</i> 法 壮 甲				
◎ステアリング装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	◎動力伝達装置				
☆ロッド・アーム類の緩み、がた、損傷					
☆ステアリング・ナックルの連結部のがた	クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間				
パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷	クラッチの作用				
☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ	クラッチ液の量				
☆パワーステアリングのオイルの量	☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ				
◎ブレーキ装置	┃ ┃☆トランスミッション、トランスファのオイルの量				
JV WAA	部の緩み				
JI					
パ ・本様式は、事業用自動車の3か月点検整備専用	月の様式です(12か月点検整備には使				
用できません)。					
/ ³ ·	河)				
┃──┃ブ┃ ・3か月点検整備は自社で実施しても構いません	が、分解整備を伴う場合は必ず認証工				
フリー・ロー・エムナ 双 ユーノナ・ナル・	200万年正備を110万日1620万元年上				
ブ <mark>l</mark>					
☆	/				
☆ブ l					
☆ブレーキ・パッドの摩耗	CO、HCの濃度				
センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み	☆エア・クリーナー・エレメントの汚れ、詰まり、損傷				
センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	エンジン・オイルの漏れ				
◎走行装置	燃料漏れ 燃料漏れ				
☆タイヤの空気圧	ファン・ベルトの緩み、損傷				
☆タイヤの亀裂、損傷	◎附属装置等				
☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗	☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、				
☆スペア・タイヤの空気圧	損傷、腐食				
ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み	☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食				
☆フロント・ホイール・ベアリングのがた	エア・タンクの凝水				
<u>◎サスペンション</u>	非常口の扉の機能				
リーフ・スプリングの損傷	フレーム、ボデーの緩み、損傷				
エア・サスペンションのエア漏れ	スペアタイヤ取付装置の緩み、がた及び損傷				
☆エア・サスペンションのベローズの損傷	スペアタイヤの取付状態				
★エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷	ツールボックスの取付部の緩み及び損傷				
ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ	シャシ各部の給油脂状態				
	◎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				

点検 良好	レ	交換	×
分解	0	修理	Δ
調整	Α	清掃	С
締付	Т	給油 (水)	L

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

●プイドの海の床と(1.0mm以上)							
盐鹼	+	前	mm	_	前	mm	
別輪	左	後	mm	4	後	mm	
後輪	#	前	mm	#	前	mm	
1久 #	工	後	mm	Ή	後	mm	

●ブレーキパッド・ライニングの厚さ

前輪	+	前	mm	_	前	mm
月リ半冊	左	後	mm	Į	後	mm
後輪	左	前	mm	#	前	mm
		後	mm	1	後	mm

点検の年月日				整備主任者の氏名	
	年	月	日		
整備完了年月日				点検(整備)時の総走行距離	
	年	月	日		km