



## 自動車重量税納付書（検査対象軽自動車）

提出年月日	平成 年 月 日	使用者	(氏名又は名称)																	
車両番号又は車台番号			(住所)																	
自動車検査証の有効期間	<input type="checkbox"/> 3年 <input type="checkbox"/> 2年	自家用・事業用の別	<input type="checkbox"/> 自家用	<input type="checkbox"/> 事業用	納付税額	円														
備考																				
						<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2">新 規</td> <td rowspan="2">構造 変更</td> <td colspan="2">継 続</td> </tr> <tr> <td>持 込</td> <td>指 定</td> <td>持 込</td> <td>指 定</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	新 規		構造 変更	継 続		持 込	指 定	持 込	指 定					
新 規		構造 変更	継 続																	
持 込	指 定		持 込	指 定																
自動車重量税印紙貼付欄																				

(注) 使用者が2名以上いる場合は、その者の氏名及び住所を、又所有者・使用者が相違する場合（所有権留保の場合を除く。）は所有者の氏名及び住所を備考欄に記載すること。

自動車登録番号又は車両番号その他の自動車は車台番号

## 点検整備記録簿

区分及び記号		
良	✓	交換 X
分解	( )	修理 △
調整	A	清掃 C
締付	T	給油 L

…1年毎  
 +  …2年毎

**点検の結果及び整備の概要**

運転席で	ハンドル	ブレーキペダル	駐車ブレーキ・レバー	クラッチ・ペダル	ボンネットを開けて	冷却装置	ギアボックス及びパワー・ステアリング
	操作具台	遊び及び踏み込んだときの床板とのすき間	引きしろ ブレーキのきき具合	ペダルの遊び及び切れたときの床板とのすき間		ファン・ベルトの緩み及び損傷 水漏れ	●取付けの緩み ベルトの緩み及び損傷 パワステの油漏れ及び油量
車を回つて	マスタ・シリンダ	点火装置	バッテリー	エア・クリーナ	エンジン・オイル	キャブレータ	公害発散防止装置
	機能、摩耗及び損傷 液漏れ	点火プラグの状態 点火時期 ディストリビュータキャップの状態	ターミナル部の接続状態 電気配線接続部の緩み及び損傷	○エア・クリーナ・エレメントの状態	潤滑装置の油漏れ	キャブレータのリンク機構の状態 スロットル・バルブ及びチョーク・バルブの状態	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 配管の損傷及び取付け状態
車の下から	タイヤ	クリップ・ボルト	フロント・ホイール	リア・ホイール	燃料蒸発ガス排出抑止装置	ブローバイガス還元装置	
	タイヤの溝の深さ及び異状な摩耗	○ホイール・ナット及びホイール・ボルトの緩み	●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	配管等の損傷 チャコール・キャニスタの詰まり及び損傷 チェック・バルブの機能	メーターリング・バルブの状態 配管の損傷	
車の下から	ブレーキ	ブレーキディスクとパッド及びディスクキャリパ	サスペンション類	ショック・アブソーバ	トランスミッション及びトランスファ		
	●ロッド及びケーブル類の緩み、がた及び損傷 ホース・パイプの漏れ、損傷、取付状態	○ディスクとパッドのすき間 / ○パッドの摩耗 ディスクの摩耗及び損傷 / ディスクキャリパの液漏れ ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷	取付部及び連結部の緩み、がた、損傷	油漏れ及び損傷	油漏れ及び油量		
テスト等で	プロペラ・シャフト及びドライブ・シャフト	デファレンシャル	エグゾースト・パイプ及びマフラ 熱害防止及びC・O等発散防止装置	車枠、車体	燃料装置	かじ取り装置のロッド及びアーム類	
	○連結部の緩み 自在継手部のダスト・ブーツの亀裂及び損傷	●油漏れ及び油量	マフラ等の取付けの緩み及び損傷 マフラの機能 触媒反応方式排出ガス減少装置の取付けの緩み及び損傷 遮熱板の取付けの緩み及び損傷	緩み及び損傷	燃料漏れ	●緩み、がた及び損傷 ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂及び損傷	
テスト等で	ホイール・アライメント	ブレーキ・テスト又は走行テスト	エンジン	分解点検	ホイール・シリンダ	ブレーキ・ドラム及びブレーキ・シュー	
	●ホイール・アライメント	ブレーキのきき具合	排気の状態	液漏れ 機能、摩耗及び損傷	○ドラムとライニングとのすき間 ○シューの摺動部分及びライニングの摩耗 ドラムの摩耗及び損傷	○…1年間の走行距離5千km以下、 ●…2年間の走行距離1万km以下、 それぞれ前回点検したことが明確である時1回に限り省略可	

**その他日常点検すべき事項**

- 原動機 (エンジンのかかり具合・異音・低速・加速状態・エンジンオイルの量・冷却水の量)
- 走行装置 (タイヤ空気圧・亀裂・損傷状態)
- 制動装置 (リサーバ・タンクの液量)
- バッテリ (バッテリーの液量)
- 灯火装置及び方向指示器 (点灯・汚れ・損傷)
- 視野を確保する装置 (ワイパーの払拭の状態)

**交換部品等**

CO、HC濃度 (アイドリング時)	タイヤ溝の深さ (1.6mm以上)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> </table>	前輪	左	mm	右	mm	後輪	左	mm	右	mm	点検又は整備を実施した者の氏名又は名称及び住所	点検又は、分解整備時の総走行距離	km				
前輪	左	mm	右	mm															
後輪	左	mm	右	mm															
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>CO</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>HC</td> <td>ppm</td> </tr> </table>	CO	%	HC	ppm	プレーキ・パッド、ライニングの厚さ	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> </table>	前輪	左	mm	右	mm	後輪	左	mm	右	mm		点検年月日	年月日
CO	%																		
HC	ppm																		
前輪	左	mm	右	mm															
後輪	左	mm	右	mm															
				整備完了年月日	年月日														

(注) この点検整備記録簿の保存期間は、記載の日から2年間です。

# 軽自動車検査票(1)

(※新規・予備(新車/中古)・継続・構造変更)

注1: 太線枠内の事項を記載してください。  
注2: ※印欄は、該当検査種別を○で囲んでください。

検査実施日 平成 年 月 日

車両番号  
車台番号

原動機型式 確認印

構造等  
変更無

走行距離計表示値

00 km/mile

検査担当者印 合格印

限定検査証交付・点検等推奨書

合否印字欄	保安基準に適合しない部分											
01 01 サイトレップ 02 ブレーキ 03 スピードメータ 04 ヘッドライト 05 排気ガス	02 灯火装置	01前照灯、02前部霧灯	取付状態	07 原動機	01始動、02異音、03振動、04油漏れ	12 緩衝装置	01ストラット	損傷 亀裂 たみ				
		03車幅灯、04方向指示器	損傷		05冷却装置		水漏れ、キャップの取付状態		02アッパーアーム、03ロアアーム			
		05番号灯、06尾灯、07駐車灯	点灯色		06ファンベルト		損傷、緩み		04トレーリングアーム			
		08制動灯、09後退灯	光度、色		07エアクリーナ		取付状態		05スタビライザ			
		10補助制動灯、11後部霧灯	点滅回数		08プロバイガス還元装置		取付状態、損傷		06トルクロッド、07パネルロッド			
		12非常点滅表示灯			09その他				08ブラケット			
		99その他							09シャックル			
		03 保安装置	01警音器、02窓ふき器		取付状態		08 燃料装置		01タンク	13 動力伝達装置	10シャシばね	取付状態、損傷
			03洗浄液噴射装置		損傷				02配管		亀裂、たわみ	11Uボルト
	04後写鏡、05反射器		作用	03キャブレタ	損傷	12クリップバンド		緩み				
	99その他			04蒸発ガス抑止装置	燃料漏れ	13ショックアブソーバ		がた、油漏れ				
				05LPG・CNG燃料装置		99その他						
	04 操縦装置	01ハンドル	がた、遊び、操作具合	09 電気装置	01配線	取付状態、損傷	14 制動装置	01トランスミッション	作動状態、がた			
		02アクセルペダル	遊び、もどり		02バッテリー	液漏れ		02ディファレンシャル	油漏れ			
		03ブレーキペダル	床板とのすき間		03電波障害対策			03プロペラシャフト	連結部			
		04クラッチペダル			99その他			04ジョイント部	ボルト、ナットの緩み、脱落			
		05ブレーキレバー	引き代、ロック		10 走行装置	01タイヤ		損傷、亀裂、摩耗、空気圧、サイズ	05ドライブシャフト	ダストブーツの損傷		
	06施錠装置	機能	02ホイールナット、03ボルト	脱落、緩み		99その他						
	07操作装置	表示	04スピンドルナット	割ピン		15 騒音・排出装置	01排気管、02マフラ	取付状態、開口方向				
	99その他		05ホイール	損傷、振れ、基準外			03遮熱板	損傷、亀裂				
	05 車室	01窓ガラス	損傷、着色、貼付物	11 かじ取り装置			01ギヤボックス	取付部・ベルトの緩み	04排出ガス発散防止装置	ガス漏れ		
		02インストルメントパネル	取付状態		02パワーステアリング		亀裂、油漏れ	05排気	状態・色			
		03デフロスタ、04サンバイザ	損傷、変形		03ビットマンアーム			99その他				
		05シートベルト	作用		04ドラッグリンク		16 同一性等	01車両番号標	取付状態、損傷、汚損			
06ヘッドレスト、07座席		機能	05センターアーム		損傷	02車台番号		03原動機型式				
08ドアロック			06アイドラアーム		がた	04車名		05型式				
09非常信号用具、10消火器		07リレーロッド	ナットの緩み	08長さ	09幅							
11難燃性		08タイロッド	割ピン	10高さ	11乗車定員							
99その他		09ナックル	接触	12車両重量	99その他							
06 車枠・車体	01車体・車枠	腐食、突起物、損傷、亀裂、表示	11 かじ取り装置	01ギヤボックス	取付部・ベルトの緩み	受検者の氏名又は事業者の名称	検査証・申請書 手数料・重量税 保険証・納税証明書 点検記録簿・その他					
	02回転部分	突出、接触		02パワーステアリング	亀裂、油漏れ			【☎(連絡先) - - - - -】				
	03物品積載装置	損傷		03ビットマンアーム								
	04バンパ	取付状態		04ドラッグリンク								
	05最大積載量	表示		05センターアーム	損傷							
	06最低地上高			06アイドラアーム	がた							
99その他		07リレーロッド	ナットの緩み									

(備考欄)

受検者の氏名又は事業者の名称

【☎(連絡先) - - - - -】

検査証・申請書  
手数料・重量税  
保険証・納税証明書  
点検記録簿・その他

記録器差込方向