1
と
回
が
異
な
る
と
き
は
納
税
義
務
者
に
7
7

軽自動車税(種別割) 申告(報告)書兼標識交付申請書 (原動機付自転車·小型特殊自動車)				L =+ .+.	申告の理由						٦		(豆)	
				新規変更		原動機付自転車		小型特殊自動車	Ĺ	名張市				
				□購	□ 購入 □ 所有者 □ 使用者		□ 第一種 一般原付		□ 農耕作業用 □ その他	→ 煙識番号	1 20 XX (1)			
	令和	年		,	万長 宛	□転□そ	入	□ 住所 □ 標識番号	□ 第一種 特治□ 第二種 乙	定原付(0.6kW以下) (0.09L又は0.8kW以下)	(	納税義務 発生年月日	令和 年	月 日
		*のとおり! -	申告(報告)	)及び申請	します。	(	)	□ その他 ( )	<ul><li>□ 第二種 甲</li><li>□ ミニカー</li></ul>	0.125L又は1.0kW以下)		旧標識番号		
一来る	4	<b>住所</b> (所在地)							所有形態	1.自己所有 5.その他(	2.所有権留保	3.商品	車 4.リ <sup>、</sup>	ース車
	所	フリガナ							主たる	1. 左記所有者の	住所又は所在地と	と同じ		
	有者	<b>氏名</b> (名称)							定置場	2.(名張市 <b>名</b>	型式。	及び年式	原動機	) の型式
		生年月日	昭・平・令・⋷	西歴 4	手 月 日	電話番号						型 年式		
	リースの場所有権留保 使用	住 所 (所在地)							耳	台 番	号	型式認定番	号 <b>総排気量</b>	₹₹₹
												- I		L kW
	の場合記入している。	氏 名 (名 称)				電話				長さ		幅	最高	速度
	<u>Z</u>	生年月日	昭・平・令・	西暦 年	. 月 日	番号					cm	cm		km/h
	代理人が窓口に	住所(所在地)								□原動機付自転車 譲渡したことを証明		)·□特定原付 令和		自動車を月日日
台に言		氏 名 (名 称)							- ・ 議 譲 <b>渡</b> - 証				<u>~</u>	受付印
		生年月日	昭・平・令・			電話番号			明					
窓	口に来た人	所有者本人	・上記届出者		5 処 理 欄 免 ・ 住カ その他(	· 個力 • ;	旅・障(	身 ·療 ·精 )	電話番号					
	決裁	担当者	確認者	入力者	C *> E (	届出者	青署 名	欄	タ張市ナンバ	備 ニーの名義変更の場	考 会・ナンバー変ま	「(有 ・ 無)		
										)場合:変更前の排気		L•kW)		

## 第33号の5様式記載要領

- 1 この申請書は、原動機付自転車又は小型特殊自動車1台ごとに作成すること。
- 2 「申告の理由」及び「種別」の各欄には、該当個所の□(チェック欄)に ✓ を記入すること。
- 3 「納税(申告・報告)義務者」の欄には、所有者と使用者が同じである場合は、所有者欄のみを記入すること。
- 4 「納税(申告・報告)義務者」の欄の「住所又は所在地」には、都道府県、市町村名、番地まで記入すること。 また、納税義務者等がビル等に入居している場合又は同居人である場合には、ビル等の名称のほかに棟号数、室番号又は ○○様方のように、郵便物が確実に届くように記入すること。
- 5 「届出者」の欄には、申告に来た者が納税義務者以外の者である場合に記入すること。
- 6 「所有形態」の欄については、該当項目を○で囲むこと。 また、「5.その他」に該当する場合には、( )内にその詳細を記入すること。
- 7 「主たる定置場」の欄には、申告の際の主たる定置場が所有者の住所又は所在地と同じである場合については1を○で囲み、 それ以外の場合については2の欄にその住所又は所在地を具体的に記入すること。 また、変更の申告の場合については、( )内に旧主たる定置場所在の市町村名を記入すること。
- 8 「長さ」、「幅」及び「最高速度」の欄は、特定原付の申告時のみ記入すること。
- 9 「販売・譲渡証明書」の欄には、申請に係る原動機付自転車又は小型特殊自動車を販売又は譲渡した者が、該当箇所の □(チェック欄)に**✓**を記入し、その者の住所又は所在地、氏名又は名称並びに電話番号を記入すること。なお、証明の 年月日については、その販売又は譲渡が行われた日を記入すること。
- 備考申告者・報告者にあっては、原動機付自転車のうち、外部電源により供給される電気を動力源とするものであって、 次に掲げる要件の全てに該当するものでなければ、特定小型特殊自動車に該当しないものであることに留意すること。
  - ・ 原動機の定格出力が0,6キロワット以下であること。
  - ・ 長さ1,9メートル以下、幅0,6メートル以下であること。
  - ・ 最高速度が20キロメートル毎時以下であること。