447	· 4 a	EI + 14 /13		申告の理由	種		別						
軽			配割)申告(報告)書兼標識交付申請書 自転車·小型特殊自動車)課税台帳	新 規 変 更	J	原動機付自		小型特殊自動車	標識番号				
		年	月日	□ 購入 □ 所有者 □ 使用者 □ 転入 □ 住所	第一種 (総排気	一般原付 量0.125L以下かっ 特定原付 (定	格出力0.6kW以下) >最高出力4.0kW以下) 各出力0.6kW以下)	□ 農耕作業用□ その他()	納税義務発生 年 月 日		年	月	日
静岡県伊豆市長 殿 □ その他 □ 標識 () □ その代 ○ その代 ○ できのとおり申告(報告)及び申請します。						《量0.09L又は定 甲	格出力0.8kW以下) E格出力1.0kW以下)		旧標識番号				
		住 所 又は	Ŧ	-	所有	 下態	1. 自己所 5. その他		権留保 3. 商品)	車	4. IJ-	-ス車	
	所	所在地				6定置場	1. 左記所	有者の住所又は所在	E地と同じ	()	
納税(申	有者	(フリガナ) 氏 名 又は			る定置	日は旧主た 場所在の け名を記入	2.			()	
申 告 •	-	名 称				丰	名	型	式及び年式	Д	原動機の	型式番兒]
報		生年月日	年 月 日 電話番号						型 年式				
告		住 所 又は				車 台 番 号		型	型式認定番号		総排気量又は定格出力		
)義務者	使	所在地											L kW
者	用	(フリガナ) 氏 名			長き			幅	幅最高速度		最高出力		b
	者	又は 名 称					cm		cm	km/h			kW
		生年月日	年 月 日 電話番号			上記							
盾	ī	住 所 又は 所 在 地				□第 □第	原動機付自転車 □第一種 一般原付(総排気量0.05L又は定格出力0.6kW以下) □第一種 一般原付(総排気量0.125L以下かつ最高出力4.0kW以下) □第一種 特定原付(定格出力0.6kW以下)						
Н		(フリガナ)				□第二種 乙(総排気量0.09L又は定格出力0.8kW以下)							
者	<u>~</u>	氏名				売渡 □ □							
	-	名 称 電話番号			- 明			とを証明します。					
						年 月 日 書 住所又は所在地							
						氏名	又は名称						
						電言	活番号						

第98号様式(第19条関連)記載要領

- 1 この申告書は、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、該当箇所の□ (チェック欄) にレを記入すること。なお、「種別」の欄については、 該当箇所の□ (チェック欄) のいずれか1つのみにレを記入すること。
- 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 「最高出力」の欄は、総排気量0.125L以下かつ最高出力4.0kW以下の一般原付の申告時のみ記入すること。
- 10 「販売・譲渡証明書」の欄には、申告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をした者が、該当箇所の □ (チェック欄)にレを記入し、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、特定小型原動機付自転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。