原動機付自転車の改造申告について

原動機付自転車を改造し、排気量や車軸の幅を変更したときは、15 日以内に申告が必要です。また、改造により車種区分が変わるときは、使用中の標識の返納と、新たな標識の交付申請が必要です。

改造に伴うナンバープレートの交換は、課税区分の変更を受け付けたことによるものです。 この申告により、乗車定員や、制限速度の変更を許可するものではありません。

改造後の車両の「道路運送車両法」ならびに「道路交通法」上の取扱いについては、ご自身の責任で遵守してください。

なお、排気量を変更していない車両を偽って登録するなど虚偽の申告・報告をすることは、 地方税法 463 条の 20 の規定により 30 万円以下の罰金の対象となります。

申告書類のご案内

1. 改造を確認できる書類

改造を専門事業 者へ委託	● 受注業者による改造証明書 (任意の書式・改造申告書の項目と同程度の記載内容)
個人で改造 (市販品を使用)	 部品の領収書の写し、又は販売証明書(インターネットオークションなどで購入し、販売店からの領収書が得られない場合は、購入履歴・決済ページを印刷してください。) 輪距を変更した場合は、変更後の輪距が確認できる写真
個人で改造 (シリンダー内 のボーリング)	 申告書内の排気量計算の記入 拡張したシリンダーに合わせたピストンの販売店からの領収書 又は販売証明書(インターネットオークションなどで購入し、販売 店からの領収書が得られない場合は、購入履歴・決済ページを印刷 してください。)

- 2. 標識交付証明書
- 3. ナンバープレート(車種区分が変更となる場合)
- 4. 運転免許証などの本人確認証
- 5. 本人・販売業者以外の方が手続きに来庁する場合は委任状
- 6. 法人が所有者の場合で、従業員などが手続きに来庁する場合は、社員証や名刺など所属を示すものを提示してください。従業員などでない代理人の場合は、委任状を持参してください。

お問い合わせ 浦安市市民税課 税制係 電話 047-712-6214

(市処理欄) 変更後の標識番号:

原動機付自転車 改造申告書(軽自動車税種別割)

(宛先) 浦安市長									年	月	日
納税義務者	<u>住</u>	所又	は所	在地							
	氏	名又	は名	称							
	電	話	番	号							
下記の原動機付自転車について変更が生じ	ましか	をのて	∵ 浦兌	宇宙税	条例第	87 条第	52項の	規定に	こより目	自告上言	ます 。

	、 (及人) 至 0 8 0 7 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	>K \ 1 \ 1 \ 2 \ 3 \ 7 \ 1 \ 2 \ 3 \ 7 \ 1 \ 2 \ 3 \ 7 \ 1 \ 3 \ 3 \ 7 \ 8 \ 8				
標識番号	浦安市	車名				
車台番号						
改造受注者	住所又は所在地					
(専門事業者) ※1						
変更理由 改造内容 ※2						
使用した部品	メーカー	商品名				
使用した即回	型番	購入先				
※1 専門事業者による改造の場合は「改造証明書」を添付。						
※2 個人による改造は「部品の領収書の写し」「変更後の輪距が確認できる写真」などを添付。						

		(ボアの半径) (ボアの半径)	(ストローク) (気筒数)
排気量	変更前	cm ×cm × 3.14	×cm ×
ボーリングの 場合は計算式	前	= 総排気量cc (/	数点以下切り捨て
から記入して		(ボアの半径) (ボアの半径)	(ストローク) (気筒数)
ください。	変更後	cm ×cm × 3.14	×cm ×
	後	= 総排気量cc (/	数点以下切り捨て)
輪 距		変更前cm 変更行	養 cm

重要 以下の注意点を理解した上で申告してください

- ・偽りの申告をした場合は、地方税法 463条の20の規定により30万円以下の罰金の対象となります。
- 本市は、総排気量などに基づいた課税をするために本申告書を確認するものであり、道路運送車両法 の保安基準を充たしていることを保証するものではありません。
- ・改造後の車両の道路交通法ならびに道路運送車両法上の取扱いについては、ご自身の責任となります。

改造証明書

(宛先)浦安市長		令和	年	月	日
	改造受注者 住所又は所在地				
	氏名又は名称				
	電話番号				

下記の原動機付自転車について、改造したことを証明します。

浦安市

		(ボアの半径) (ボアの半径) (ストローク) (気筒数)
排気量	変更前	cm ×cm × 3.14 ×cm ×
ボーリングの 場合は計算式	前	= 総排気量cc (小数点以下切り捨て)
から記入して		(ボアの半径) (ボアの半径) (ストローク) (気筒数)
ください。	変更後	cm ×cm × 3.14 ×cm ×
	後	= 総排気量cc (小数点以下切り捨て)
輪距		変更前 cm 変更後 cm