

# ミニカーの新規購入、原付からミニカーへの改造、排気量変更の場合 改造・排気量等変更届出書の添付が必要です。

ミニカーの登録、原付の総排気量等の変更の際、「原動機付自転車の改造・排気量等変更届出書」を添付してください。

表

原動機付自転車の改造・排気量等変更届出書

3年 12月 3日

伊豆の国市長 様

所有者（使用者）住所 \_\_\_\_\_  
氏名 **所有者を記載**

私は、私の所有する原動機付自転車（ミニカー含む）について下記のとおり届け出ます。  
つきましては、同車両に対して変更後の構造・総排気量に基づいて標識を交付願います。  
なお、改造・変更は、私の責任において行われたもので、同車両に関して起こるすべての  
事態について一切の責任を負うことを誓約します。

記

メーカー名 (車種名)		新規登録	<input type="checkbox"/> ミニカー（新規購入） <input type="checkbox"/> ミニカー（本人転入）
車台番号			<input type="checkbox"/> 原付1種 → ミニカー <input type="checkbox"/> 原付1種 → 原付2種 <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → ミニカー <input type="checkbox"/> 原付2種 → 原付2種
改造方法	<input type="checkbox"/> エンジン載せ換え <input type="checkbox"/> 改造キット取り付け <input type="checkbox"/> スペーサー追加	登録車両 の変更	
輪距の変更 (改造の場合)		変更前	変更後
総排気量 及び 定格出力		変更前	変更後
変更の内容 (改造点)	輪距の変更（ミニカー）	総排気量の変更	
	<input type="checkbox"/> 部品取り付けによる輪距の増大 <input type="checkbox"/> 部品取り外しによる輪距の減少 ※本様式の裏面に、輪距がわかる写真 を添付してください。	シリンダー内径（ボア） D = _____ cm ストローク（ピスト行程） S = _____ cm $D/2 \times D/2 \times S \times 3.14 =$ _____ cc ※単位はcmです（排気量）	
取扱業者等 改造責任者	上記のとおり相違ありません。※本人が改造した場合には、本人が記載 氏名（名称） <b>取扱業者・改造責任者を記載</b> ※自分で行った場合は自分が改造責任者です		

注）3輪の原付の排気量を50cc超に変更した場合は、記載内容に不備がある場合には、受付できません。

**変更の内容を記載**  
記載例は裏面を参照

**取扱業者・改造責任者を記載**  
※自分で行った場合は自分が改造責任者です

本欄への記載がないものは受付できません。

裏

写真添付台紙

撮影日： 3年 12月 3日

写真1 車両全体を撮影した写真



**撮影例**

**車両の全体写真**

ミニカーの登録の場合は、裏面へ  
写真を添付してください。

写真2 輪



**撮影例**

**タイヤ輪距の写真**

（目盛りの数値が確認できるようにすること）

例1) ミニカーを新規購入した場合

メーカー名 (車種名)	BOIQ (例)		新規登録	<input checked="" type="checkbox"/> ミニカー (新規購入) <input type="checkbox"/> ミニカー (本人転入)
車台番号	ZJLH20091234567890		登録車両 の変更	<input type="checkbox"/> 原付1種 → ミニカー <input type="checkbox"/> 原付1種 → 原付2種 <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → ミニカー <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付2種
改造方法	<input type="checkbox"/> エンジン載せ換え <input type="checkbox"/> 改造キット取り付け <input type="checkbox"/> スパーサー追加 <input type="checkbox"/> その他 ( )			
輪距の変更 (改造の場合)	改造前	改造後	使用部品の品名・型番	
	cm	cm		
総排気量 及び 定格出力	変更前	変更後	使用部品の品名・型番	
	cc・kw	cc・kw		
変更の内容 (改造点)	輪距の変更 (ミニカー)		総排気量の変更	
	<input type="checkbox"/> 部品取り付けによる輪距の増大 <input type="checkbox"/> 部品取り外しによる輪距の減少 ※本様式の裏面に、輪距がわかる写真を添付してください。		シリンダー内径 (ボア) D = _____ cm ストローク (ピストン行程) S = _____ cm $D/2 \times D/2 \times S \times 3.14 =$ _____ cc ※単位はcmです (排気量)	

例2) 原付1種→ミニカー 改造 ※ミニカーから原付1種へ戻す場合も同様

メーカー名 (車種名)	ホンダ (ジャイロ) (例)		新規登録	<input type="checkbox"/> ミニカー (新規購入) <input type="checkbox"/> ミニカー (本人転入)
車台番号	TA02-1234567		登録車両 の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 原付1種 → ミニカー <input type="checkbox"/> 原付1種 → 原付2種 <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → ミニカー <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付2種
改造方法	<input type="checkbox"/> エンジン載せ換え <input type="checkbox"/> 改造キット取り付け <input checked="" type="checkbox"/> スパーサー追加 <input type="checkbox"/> その他 ( )			
輪距の変更 (改造の場合)	改造前	改造後	使用部品の品名・型番	
	46 cm	53 cm	ジャイロ用スパーサー 72mm	
総排気量 及び 定格出力	変更前	変更後	使用部品の品名・型番	
	cc・kw	cc・kw		
変更の内容 (改造点)	輪距の変更 (ミニカー)		総排気量の変更	
	<input checked="" type="checkbox"/> 部品取り付けによる輪距の増大 <input type="checkbox"/> 部品取り外しによる輪距の減少 ※本様式の裏面に、輪距がわかる写真を添付してください。		シリンダー内径 (ボア) D = _____ cm ストローク (ピストン行程) S = _____ cm $D/2 \times D/2 \times S \times 3.14 =$ _____ cc ※単位はcmです (排気量)	

【記載のポイント】  
改造前後の輪距の変更を記載してください。

例3) 原付1種→原付2種 総排気量変更 (改造キット取付)

メーカー名 (車種名)	ホンダ (トゥデイ) (例)		新規登録	<input type="checkbox"/> ミニカー (新規購入) <input type="checkbox"/> ミニカー (本人転入)
車台番号	AF61-1234567		登録車両 の変更	<input type="checkbox"/> 原付1種 → ミニカー <input checked="" type="checkbox"/> 原付1種 → 原付2種 <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → ミニカー <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付2種
改造方法	<input type="checkbox"/> エンジン載せ換え <input checked="" type="checkbox"/> 改造キット取り付け <input type="checkbox"/> スパーサー追加 <input type="checkbox"/> その他 ( )			
輪距の変更 (改造の場合)	改造前	改造後	使用部品の品名・型番	
	cm	cm		
総排気量 及び 定格出力	変更前	変更後	使用部品の品名・型番	
	49 cc・kw	94 cc・kw	KITACO SPL ホアアップ KIT	
変更の内容 (改造点)	輪距の変更 (ミニカー)		総排気量の変更	
	<input type="checkbox"/> 部品取り付けによる輪距の増大 <input type="checkbox"/> 部品取り外しによる輪距の減少 ※本様式の裏面に、輪距がわかる写真を添付してください。		シリンダー内径 (ボア) D = 5.2 cm ストローク (ピストン行程) S = 4.4 cm $D/2 \times D/2 \times S \times 3.14 = 93.4$ cc ※単位はcmです (排気量)	

【記載のポイント】  
排気量変更の根拠を計算してください。

例4) 原付1種→原付2種 総排気量変更 (エンジン載せ替え)

メーカー名 (車種名)	カワサキ (KSR-2) (例)		新規登録	<input type="checkbox"/> ミニカー (新規購入) <input type="checkbox"/> ミニカー (本人転入)
車台番号	MX080B-012345		登録車両 の変更	<input type="checkbox"/> 原付1種 → ミニカー <input checked="" type="checkbox"/> 原付1種 → 原付2種 <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → 原付1種 <input type="checkbox"/> 原付2種 → ミニカー <input type="checkbox"/> ミニカー → 原付2種
改造方法	<input checked="" type="checkbox"/> エンジン載せ換え <input type="checkbox"/> 改造キット取り付け <input type="checkbox"/> スパーサー追加 <input type="checkbox"/> その他 ( )			
輪距の変更 (改造の場合)	改造前	改造後	使用部品の品名・型番	
	cm	cm		
総排気量 及び 定格出力	変更前	変更後	使用部品の品名・型番	
	50 cc・kw	80 cc・kw	KSR-2 エンジン ー式他	
変更の内容 (改造点)	輪距の変更 (ミニカー)		総排気量の変更	
	<input type="checkbox"/> 部品取り付けによる輪距の増大 <input type="checkbox"/> 部品取り外しによる輪距の減少 ※本様式の裏面に、輪距がわかる写真を添付してください。		シリンダー内径 (ボア) D = _____ cm ストローク (ピストン行程) S = _____ cm $D/2 \times D/2 \times S \times 3.14 =$ _____ cc ※単位はcmです (排気量)	

【記載のポイント】  
エンジン載替の場合は、使用部品の名称等を記載する。