

年 月 日

殿

届出者の氏名又は名称
 件 所
 連絡先（担当者）
 電 話 番 号

印

改造自動車届出書

市名・型式		種別		用途		
改造内容	(1)-①	車枠及び車体	(3)-①	動力伝達装置	(5)-①	操縦装置
	(1)-②	〃	(3)-⑤	〃	(6)	制動装置
	(1)-③	〃	(4)-①	走行装置	(7)-①	緩衝装置
	(2)-①	原動機	(4)-②	〃	(7)-②	〃
	(2)-②	〃	(4)-③	〃	(8)	連結装置
	(3)-①	動力伝達装置	(5)-①	操縦装置	(9)	燃料装置
	(3)-②	〃	(5)-②	〃	(10)-①	電気装置
	(3)-③	〃	(5)-③	〃	(10)-②	〃
改造予定中向披		主たる使用地域				
車台番号 (複数台改造時には限定的に十内)						

注：該当する改造内容の番号を○で囲むこと。

：届出者の氏名又は名称欄の押印は、氏名を記載し署名することができる。

添 付 資 料																							
技 術 内 容 (別添1の案)	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(7)	(7)	(8)	(10)	(10)		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳			
添付資料	中枠及び中枠			原動機		動力伝達装置					走行装置		操縦装置			制動装置	緩衝装置		直轄装置	燃料装置	電気装置		
届 出 書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	
改造概要等説明書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	
意向を特定する資料	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	
技術基準の適合性を示す書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	
保安基準適合検査書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	
電気装置の要目表				※○																	○	○	
外 観 図	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
改造部分詳細図	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※○	※○	
主枠（車体）全体図	※○	※○	※○																				
長大安定傾斜角度計算書			○								○	※○											
制動能力計算書			※○									※○					○						
長小同心半径計算書	※○	※○											※○		○								
項 目	主 枠（車 体）	○	○	○																			
	動力伝達装置				○	○	○	○			○												
	走行装置											○	○										
	操縦装置														○	○	○	○					
	制動装置																	○					
	緩衝装置																						
	連結装置																						
電 気 装 置																						○	

注1 添付資料を省略する場合は、該当箇所欄に×を付すこと。また、添付資料の正確性、別添2（付 置き図）のとす。