

年 月 日

殿

届出者の氏名又は名称

印

住 所

連絡先（担当者）

電 話 番 号

### 改造自動車届出書

車名・型式		種別		用途		
改造内容	(1) -	車 枠 及 び 車 体	(3) -	動 力 伝 達 装 置	(5) -	操 縦 装 置
	(1) -	"	(3) -	"	(6)	制 動 装 置
	(1) -	"	(4) -	走 行 装 置	(7) -	緩 衝 装 置
	(2) -	原 動 機	(4) -	"	(7) -	"
	(2) -	"	(4) -	"	(8)	連 結 装 置
	(3) -	動 力 伝 達 装 置	(5) -	操 縦 装 置	(9)	燃 料 装 置
	(3) -	"	(5) -	"		
	(3) -	"	(5) -	"		
改造予定車車両数		主たる使用地域				

注：該当する改造内容等を で囲むこと。

添 付 資 料																						
改造内容	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(7)	(7)	(8)	(9)
	車 枠 及 び 車 体	同 左	同 左	原 動 機	同 左	動 力 伝 達 装 置	同 左	同 左	同 左	同 左	走 行 装 置	同 左	同 左	操 縦 装 置	同 左	同 左	同 左	制 動 装 置	緩 衝 装 置	同 左	連 結 装 置	燃 料 装 置
添付資料																						
届 出 書																						
改 造 概 要 等 説 明 書																						
主 要 諸 元 要 目 表																						
外 観 図																						
改 造 部 分 詳 細 図																						
車 枠 ( 車 体 ) 全 体 図																						
最 大 安 定 傾 斜 角 度 計 算 書																						
制 動 能 力 計 算 書																						
走 行 性 能 計 算 書																						
最 小 回 転 半 径 計 算 書																						
強 度 検 討 書	車 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																					

注：添付資料を省略する場合には、添付資料欄に×を付すこと。

殿

改造概要等説明書(改造自動車審査結果通知書)

[指示事項]

主要諸元比較表

項目	標準車	改造車	基準	項目	標準車	改造車	基準
車名				乗車定員人			
型式				最大積載量 kg			
自動車の種別				車両 総重量 kg	前前軸重		10t
用途					前後軸重		10t
車体の形状					後前軸重		10t
燃料の種類					後後軸重		10t
原動機型式					計		
総排気量				最大安定傾斜角度°	右		一般 35°
長さ m			12m		左		その他 30°
幅 m			2.5m	タイヤ サイズ	前前軸		
高さ m			3.8m		前後軸		
軸距 m					後前軸		
輪距 m	前軸				後後軸		
	後軸			積車時	前前軸		
室内又は荷台の側の寸法	長さ m			タイヤ	前後軸		
	幅 m			荷重割合	後前軸		
	高さ m			%	後後軸		
車両重量 kg	前前軸重			積車時前輪荷重割合%			18,20%
	前後軸重			リヤ・オーバーハング			1/2,
	後前軸重			m			11/20,2/3L
	後後軸重			荷台オフセット	m		
	計			最小回転半径	m		

能力強度等検討書

制動能力	踏力	N	km/h	m	車枠強度	B/	/	=	>1.6
					車軸強度	B/	/	=	>1.6
	空気圧				操縦装置強度	B/	/	=	>1.6
					緩衝装置強度	B/	/	=	>1.6
推進軸	回転数	Nc/N	/	=	制動装置強度	B/	/	=	>1.6
	強度	B・	/	=	連結装置強度	B/	/	=	>1.6

注：能力検討欄は、該当しないものは-、省略したものは×を記入すること。

## 改造等の概要

目的	
車枠及び車体	
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	
連結装置	
燃料装置	

注：変更のない事項については、斜線で記入すること。