

第1号様式（別添2の2-1関係）

（その1）

新規検査		受付番号
予備検査		受付印
<p>並 行 輸 入 自 動 車 届 出 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p>届出者の氏名又は名称 住 所</p> <p>連絡先（責任者） 電 話 番 号</p> <p>輸入者の氏名又は名称 住 所</p> <p style="text-align: right;">印</p>		
		書面審査終了時の連絡
		要 不要
車 名 及 び 型 式		
車台番号又はシリアル番号等		
種 別	普通・小型・大型特殊	車体の形状
用 途	乗用・乗合・貨物・特種・建設機械	
指定自動車等との 関連	関連の有無等	無・有（型式指定自動車・新型届出自動車・輸入車特別取扱自動車）
	指定自動車等 の型式	指定自動車等と同一 指定自動車等と類似 その他
	型式	通称名
	届出番号	国自審第 号 年 月 日
指定自動車等との相違点(指定自動車等と類似の場合に、指定自動車等と相違している構造・装置を記入する。)		

備考 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

（日本工業規格 A列4番）

(その2)

長さ	cm	車両重量	kg	原動機の型式	
幅	cm	乗車定員	kg	原動機の総排気量	ℓ
高さ	cm	最大積載量	kg	燃料の種類	
軸距	cm	車両総重量	kg	タイヤサイズ	F R
変速機	自動・手動(足動) その他()	減速比		最高出力 kW(PS)/min ⁻¹ (rpm)	/
車台番号(シリアル番号)等様式の解説			原動機打刻等様式の解説		
打刻位置			打刻位置		
拓本貼付(貼付できない場合はその理由)			拓本貼付(貼付できない場合はその理由)		
保安基準に適合させるための改善事項					

排出ガス発散防止装置

一酸化炭素等 発散防止装置	種類	三元触媒	酸化触媒	EGR	エアポンプ	リードバルブ	0 ₂ センサー
	個数						
	製作者名						
	その他						

(日本工業規格 A列4番)

第8号様式（別添2の5-3-4-1⑤関係）

車両諸元概要表（被牽引自動車(トレーラ)）

輪 距	cm	前 輪		cm
		後 輪		cm
室内又は荷台の内側の寸法	cm	長 さ		cm
		幅		cm
		高 さ		cm
荷台オフセット		cm		cm
車両重量	kg	前前軸重		kg
		前後軸重		kg
		後前軸重		kg
		後後軸重		kg
		計		kg
最大積載量		kg		kg
車両総重量	kg	前前軸重		kg
		前後軸重		kg
		後前軸重		kg
		後後軸重		kg
		計		kg
最大安定傾斜角度	左			度
	右			度
車 輪 配 列				
タイヤ限度	kg	前前軸重		kg
		前後軸重		kg
		後前軸重		kg
		後後軸重		kg
フレーム限度	kg	前前軸重		kg
		前後軸重		kg
		後前軸重		kg
		後後軸重		kg
		計		kg

走行装置

タイヤのリム材質及び呼び	前輪	鋼	アルミ	その他()	JJ
	後輪	鋼	アルミ	その他()	JJ

制動装置：主ブレーキ

形式		ディスク	ドラム	
作動系統及び制動車輪		系統	全制動	その他()
制動力制御装置：形式		ABS	プロポーションング*	その他()
制動停止距離	m(初速km/h)			m(初速km/h)
主制動力	kg(操作力kg)			kg(操作力 kg)
効きおくれ時間	(秒)			(秒)

制動装置：駐車ブレーキ

形式		ディスク	ドラム	その他()
制動車輪		全制動	後前輪制動	
駐車制動力	kg(操作力kg)			kg(操作力 kg)

制動装置：非常ブレーキ

形式		スプリング式	エマージェンシアルブ*式	その他()
----	--	--------	--------------	--------

制動装置：分離ブレーキ

形式	スプリング式 エマージェンシャル式 その他()
----	--------------------------

緩衝装置

後前輪	緩衝方式	車軸	その他()
	ばね形式	コイル 板バネ	その他()
後後輪	緩衝方式	車軸	その他()
	ばね形式	コイル 板バネ	その他()
ショック・アブソーバ 形式	後前輪	筒型 レバー型	その他()
	後後輪	筒型 レバー型	その他()

車わく

形式	梯子型 背骨型 モノコック その他()
----	----------------------

連結装置

連結器形式	第5輪 ヒッチボール	その他()
電気配線連結器形式	7極端子	その他()
前まわり半径	m	m
後まわり半径	m	m

灯火装置等

車幅灯：個数及び性能	個	色	c m ²	W	
側方灯：個数及び性能	前部	個	色	c m ²	W
	中央部	個	色	c m ²	W
	後部	個	色	c m ²	W
側方反射器 ：個数及び性能	前部	個	色	c m ²	
	中央部	個	色	c m ²	
	後部	個	色	c m ²	
番号灯：個数及び性能	個	色		W	
尾灯：個数及び性能	個	色	c m ²	W	
制動灯：個数及び性能	個	色	c m ²	W	
後退灯：個数及び性能	個	色	c m ²	W	
方向指示器 ：個数及び性能	前面	個	色	c m ²	W
	後面	個	色	c m ²	W
	側面	個	色	c m ²	W
非常点滅表示灯 ：個数及び性能	前面	個	色	c m ²	W
	後面	個	色	c m ²	W
	側面	個	色	c m ²	W
前部反射器：個数及び性能	個	色	c m ²		
後部反射器：個数及び性能	個	色	c m ²		
大型後部反射器：個数及び性能	個	反射部の色・合計面積	色	c m ²	
		蛍光部の色・合計面積	色	c m ²	

その他

内圧容器：容量	リットル	リットル
分離時の安全装置：有・無	有	無

