第1号様式（その1）（別添3の3.1.関係）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 新規検査 |  | 受付番号 |
| 予備検査 | 受付印 |
|  |
| **並 行 輸 入 自 動 車 届 出 書**年　　　月　　　日　　殿届出者の氏名又は名称　　　住　　　　　　　　所　　　連 絡 先（ 責 任 者 ）　　電　　話　　番　　号　　　輸入者の氏名又は名称　　　住　　　　　　　　所　　　 |
|  | 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 |  |
| 種　　　別 | 軽自動車 | 車体の形状 |  |
| 用　　　途 | 乗　用　　　・　　　貨　物　　　・　　　特　種　　 |
| 並行輸入自動車の区分 | 指定自動車等と関連 | 不　明 |
| 型　式 |  | 通称名 |  |
| 指定自動車等との相違点（指定自動車等と関連の場合に、指定自動車等と相違している構造・装置を記入する。）：　有（　）・無（　） |

（日本産業規格　A列4番）

第1号様式（その2）（別添3の3.1.関係）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 原動機又は電動機の型式 |  | 原動機の総排気量又は電動機の定格出力 |  | ㍑kW |
| 車台番号又はシリアル番号の様式の解説 | 原動機打刻番号等の様式の解説 |
| 打刻等の位置 | 打刻等の位置 |
| 拓本貼付（貼付できない場合はその理由を記入する） | 拓本貼付（貼付できない場合はその理由を記入する） |
| 保安基準に適合させるための改善事項等 |

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 | ｴｱﾎﾟﾝﾌﾟ | ﾘｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ | O2ｾﾝｻｰ |
| 個数 |  |  |  |  |  |  |
| 製作者名 |  |  |  |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |  |  |

騒音防止装置

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 消音器 |  | 個数 | 製作者名 | 性能確認 | 消音器の表示 |
| 主 |  |  | □Ⓔ又はⓔ　□試験成績書□WVTAラベルその他（　　　　　　　　） | □Ⓔマーク　□ⓔマーク標章又は商標（　　　　　　　　　）表示位置：□表示なし（純正品から変更なし） |
| 副 |  |  | □Ⓔ又はⓔ　□試験成績書□WVTAラベルその他（　　　　　　　　） | □Ⓔマーク　□ⓔマーク標章又は商標（　　　　　　　　　）表示位置：□表示なし（純正品から変更なし） |

自動運行装置

|  |  |
| --- | --- |
| 自動運行装置；有・無 | 有　　　　　　　　無 |

（日本産業規格　A列4番）

第2号様式（別添3の3.1.関係）

**車両諸元概要表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 自動車の寸法 | 長さ |  | cm |
| 幅 |  | cm |
| 高さ |  | cm |
| 軸距 |  | cm |
| 特殊用途の目的 |  |  |
| 特殊用途の特殊構造 |  |  |
| 荷台の内側の寸法 | 長さ |  | cm |
| 幅 |  | cm |
| 高さ |  | cm |
| 荷台オフセット |  | 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 |
| 乗車定員 |  | 人 |
| 最大積載量 |  | 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 |
| 最高速度 |  | km/h |
| 車輪配列 | 前輪駆動　　後輪駆動　　総輪駆動　　その他（　　　　　　　） |
| タイヤサイズ | 前前軸 |  |  |
| 前後軸 |  |  |
| 後前軸 |  |  |
| 後後軸 |  |  |
| タイヤ負荷能力 | 前前軸 |  | kg |
| 前後軸 |  | kg |
| 後前軸 |  | kg |
| 後後軸 |  | kg |
| 許容限度 | 前前軸 |  | kg |
| 前後軸 |  | kg |
| 後前軸 |  | kg |
| 後後軸 |  | kg |
| 車両総重量 |  | kg |

原動機又は電動機及び動力伝達装置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 気筒配列及び気筒数 | 直列　　　　　Ｖ　　　　　水平対向 |  | 気筒 |
| 内径×行程 |  | mm　× |  | mm |
| 最高出力 |  | kW（PS）/min-1（rpm） |
| 最大トルク |  | N･m（kg･m）/min-1（rpm） |
| 燃料の種類 | ガソリン　　軽油　　電気　　その他（　　　　　　　　　　） |
| 燃料噴射方式 | 直接噴射式　　吸蔵型窒素酸化物還元触媒を装着した直接噴射式その他（　　　　　） |
| 過回転防止装置：有・無 | 有：作動回転数（　　　　　rpm）　　　　　無 |
| 変速機の種類 | 自動　　　　手動（足動）　　　　その他（　　　　　　　　） |
| 減速機、分配機及び変向機の減速比 |  |

燃料装置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 燃料タンク | 容量 |  | ㍑ |
| 材質 | 鋼　　アルミ　　プラスチック　　その他（　　　　　　　　　） |

電気装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 点火装置 | 断続器形式 | 無接点式　　　　　　　接点式 |

走行装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ホイールの材質 | 前輪 | 鋼　　　　　アルミ　　　　　その他（　　　　　　　　） |
| 後輪 | 鋼　　　　　アルミ　　　　　その他（　　　　　　　　） |
| 軽合金製ディスクホイールの表示 | 前輪 | JWLマーク　　　　JWL-Tマーク　　　　自動車製作者マークSAEマーク　　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 後輪 | JWLマーク　　　　JWL-Tマーク　　　　自動車製作者マークSAEマーク　　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） |

かじ取装置

|  |  |
| --- | --- |
| ハンドル：位置 | 右側　　　　　　　　左側　　　　　　　　中央 |

盗難防止装置

|  |  |
| --- | --- |
| 施錠装置：形式 | ステアリングロック　ミッションロック　その他（　　　　　　） |
| イモビライザ：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| 盗難発生警報装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |

制動装置：主ブレーキ

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | 前　ディスク　　ドラム　　　　　後　ディスク　　ドラム |
| 作動系統及び制動車輪 | 系統　　　全制動　　前制動・後制動　　クロス制動 |
| マスタシリンダ：形式 | シングル　　　　　タンデム　　　　　デュアル |
| 制動倍力装置：形式 | 真空式　　　　　　液圧式　　　　　　空気式 |
| 制動力制御装置：形式 | ABS　　　プロポーショニング　　　その他（　　　　　　　　） |
| 制動警報装置：形式 | 液面レベル　　　　　差圧　　　　　その他（　　　　　　　　） |

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 | 前輪　　　　　　　　　　後輪 |

制動装置：非常ブレーキ

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | スプリング式　　ｴﾏｰｼﾞｪﾝｼﾊﾞﾙﾌﾞ式　　その他（　　　　　　） |

制動装置：分離ブレーキ

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | スプリング式　　ｴﾏｰｼﾞｪﾝｼﾊﾞﾙﾌﾞ式　　その他（　　　　　　） |

緩衝装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 前輪 | 懸架方式 | 車軸　ウィッシュボーン　ストラット　その他（　　　　　　　） |
| ばね形式 | コイル　　板バネ　　空気バネ　　その他（　　　　　　　　　） |
| 後輪 | 懸架方式 | 車軸　ウィッシュボーン　ストラット　その他（　　　　　　　） |
| ばね形式 | コイル　　板バネ　　空気バネ　　その他（　　　　　　　　　） |

車枠

|  |  |
| --- | --- |
| 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（　　　　　　　　） |
| 前まわり半径 |  | m |
| 後まわり半径 |  | m |

乗車装置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 座席 | 形式 | 前 |  |  | 中 |  |  | 後 |  |  |
| 個数 | 前 |  | 個 | 中 |  | 個 | 後 |  | 個 |
| 座席ベルト | 形式 | 前 |  |  | 中 |  |  | 後 |  |  |
| 個数 | 前 |  | 個 | 中 |  | 個 | 後 |  | 個 |
| 頭部後傾抑止装置 | 形式 | 一体式　　　　差し込み式　　　　その他（　　　　　　　　　） |
| 個数 | 前 |  | 個 | 中 |  | 個 | 後 |  | 個 |
| 年少者用補助乗車装置取付具 | 有（　　　　　名分）　　　　　　　　無 |

ガラス

|  |  |
| --- | --- |
| 前面ガラスの種類 | 合わせガラス　　強化ガラス　　その他（　　　　　　　　　　） |
| 前面ガラス以外のガラスの種類 | 合わせガラス　　強化ガラス　　その他（　　　　　　　　　　） |
| 窓ガラスに付された記号 | 前面:　　　　　　　側面：　　　　　　　後面：　　　　　　　 |

排出ガス発散防止装置

|  |  |
| --- | --- |
| ブローバイ・ガス還元装置形式 | クローズド式　　　シールド式　　　その他（　　　　　　　　） |
| 燃料蒸発ガス抑止装置形式 | キャニスター　　ｸﾗﾝｸｹｰｽ･ｽﾄﾚｰｼﾞ　　その他（　　　　　　　　） |

灯火装置等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 走行用前照灯：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  |  |  | W |
| すれ違い用前照灯：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  |  |  | W |
| 車幅灯：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 側方灯:個数及び性能 | 前部 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 中央部 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 後部 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 側方反射器:個数及び性能 | 前部 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  |  |
| 中央部 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  |  |
| 後部 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  |  |
| 番号灯：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  |  |  | W |
| 尾灯：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 制動灯：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 補助制動灯：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  |  |  | W |
| 後退灯：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 方向指示器:個数及び性能 | 前面 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 後面 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 側面 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 非常点滅表示灯:個数及び性能 | 前面 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 後面 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 側面 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  | W |
| 前部反射器：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  |  |
| 後部反射器：個数及び性能 |  | 個 |  | 色 |  | cm2 |  |  |
| 大型後部反射器：個数及び性能 |  | 個 | 反射部の色・合計面積 |  | 色 |  | cm2 |
| 蛍光部の色・合計面積 |  | 色 |  | cm2 |
| 反射部又は反射部及び蛍光部からなる一片の長さの合計 |  | mm |
| 一片の長さ |  | mm | 幅 |  | mm |
| 黄色の反射部及び赤色の反射部又は蛍光部の水平面との角度及び幅 | 角度 |  | ° |
| 幅 |  | mm |

※光源がLED の場合にはワット数に代えてLED と記載すること。

視野確保装置

|  |  |
| --- | --- |
| 後写鏡：形式 | 鏡　　　　　カメラ |
| 直前及び側方の視界：形式 | 直前 | 鏡　　　　　カメラ　　　　　直接視認又は後写鏡 |
| 側方 | 鏡　　　　　カメラ　　　　　直接視認又は後写鏡 |
| 後退時車両直後確認装置：形式 | 鏡　　　　　カメラ　　　　　ソナー |

その他

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内圧容器：容量 |  | ㍑ |
| 内圧容器：最高使用圧力 |  | kPa |
| 分離時の安全装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| タイヤ空気圧監視装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| 衝突被害軽減制動制御装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| 車両安定性制御装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| 配光可変型前照灯：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| 車線逸脱警報装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| 事故自動緊急通報装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| 側方衝突警報装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

第3号様式（別添3の4.3.（1）関係）

|  |
| --- |
| **並行輸入自動車届出書及び添付資料の取下願出書**軽自動車検査協会　　　　　　　　　　　　　　　　　殿年　　　　月　　　　日　　（届出者の氏名又は名称）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　　月　　　　日に提出した下記自動車の届出書等について、取下げ致します。記（1）車名（2）型式（3）車台番号〔 シリアル番号 〕（4）主な事由□ 車両故障のため□ 顧客との売買契約破棄のため□ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

（日本産業規格　A列4番）

第4号様式（別添3の6.2.11.関係）

**総排気量計算書**

|  |  |
| --- | --- |
| 算出規定　： | ①　円周率（π）：3.14②　内径及び行程については、単位をmmとし、小数第1位（小数第2位切り捨て）までの値③　インチからmmの換算については、インチ×25.4で換算した小数第1位（小数第2位切り捨て）までの値④　総排気量は、単位をℓとし、小数第2位（小数第3位切り捨て）までとする。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内径 | D |  | mm |
| 行程 | L |  | mm |
| 気筒数 | N |  |
| 円周率 | π | 3.14 |

算出式

$$総排気量V=\frac{D^{2}×L×N×π}{4}×10^{-6}$$

D　　　　　　L　　　　　N　　　　π

$$=\frac{\left(　　　　\right)^{2}×\left(　　　　\right)×\left(　　　　\right)×3.14}{4}×10^{-6}$$

$$=\left(　　　　　　　　　　　\right)l$$

|  |  |
| --- | --- |
| 総排気量 |  |
|  | ℓ |

第5号様式（別添3の6.12.1.関係）

年　　 月　　 日

Date : 　　　 Y.　　 M.　　 D.

技術基準等適合証明書

Certificate of Conformity to Technical Standards

次の自動車は、下記に掲げる技術基準等に適合していることを証明いたします。

This is to certify that the following motor vehicle has complied with the Technical Standards （such as UN Regulations, EEC Regulations, Federal Motor Vehicle Safety Standard, etc） listed below.

車名　　　　　　　　　通称名　　　　　　　　　　　　　車台番号

Make　　　　　　　　　Sales Name　　　　　　　　　　　Chassis No.

記

Description

適合している技術基準等　Complied with Technical Standards

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 注1Note 1 | ： | 協定規則の場合には、「UN-\*\*/\*\*」と記入する。In the case of an UN Regulations, fill out "UN-\*\*/\*\*". |
| 注2Note 2 | ： | 欧州連合指令の場合には、「\*\*/\*\*/EEC」と記入する。In the case of an EEC Regulations, fill out "\*\*/\*\*/EEC". |
| 注3Note 3 | ： | 米国連邦自動車安全基準の場合には、「FMVSS \*\*」と記入する。In the case of a Federal Motor Vehicle Safety Standard, fill out "FMVSS \*\*". |
| 注4Note 4 | ： | 世界統一技術規則の場合には、「gtr-\*\*/\*\*」と記入する。In the case of a Global Technical Regulations, fill out "gtr-\*\*/\*\*". |
| 注5Note 5 | ： | 細目告示別添技術基準の場合には、「Attachment \*\*」と記入する。In the case of a Japanese Technical Standards, fill out "Attachment \*\*". |
| 注6Note 6 | ： | 上記以外の場合には、適切に記入する。In the case except the above, fill it appropriately. |

証明者の氏名

Name　　　　　　　　　　　　 ：

所属

Division　　　　　　　　　　 ：

職名

Official title　　　　　　　 ：

電話番号

Phone number　　　　　　　　 ：

FAX番号

Fax number　　　　　　　　　 ：

Eメール

E-Mail　　　　　　　　　　　 ：

自動車製作者の名称及び所在地

Designation of Motor Vehicle

Manufacturer and Address　　 ：

**証明者のサイン**

**Signature**　　　　　　　　　　：

**第6号様式（別添3の6.12.5.関係）**1 / 2

　　　 年　　 月　　 日

**技術基準等宣言書**

次に掲げる事項について宣言いたします。

1.適用する並行輸入自動車及び保安基準適用年月日

車台番号又はシリアル番号：　　　　　　　　　　　　　　　保安基準適用年月日：　　　 年　　 月　　 日

2.技術基準等の適合性を証する書面等

1.の自動車に適用される保安基準で定める技術的要件について、下表の該当する書面等にレ点（複数ある場合は複数）を付した書面等を技術基準等への適合性を証する書面等とし、保安基準で定める技術的要件が適用されない場合は、該当なしにレ点を付します。

|  |  |
| --- | --- |
| 保安基準 | 技術基準等の適合性を証する書面等 |
| 第4条の2軸重等 | □試験成績書　□適合説明書□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第8条原動機及び動力伝達装置 | □試験成績書　□適合説明書□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第9条走行装置等 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　 ）　□該当なし |
| 第10条操縦装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　 　□CMVSS 　　　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第11条かじ取装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第11条の2施錠装置等 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第12条制動装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第13条連結車両の制動装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第15条燃料装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □非破壊　□その他（　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第17条高圧ガス燃料装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □非破壊　□その他（　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第17条の2電気装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□非破壊　　　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第18条車枠及び車体 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □非破壊　□その他（　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第18条の2巻込防止装置等 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）　□該当なし |
| 第20条乗車装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第22条座席 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第22条の3座席ベルト等 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第22条の4頭部後傾抑止装置等 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |

2 / 2

|  |  |
| --- | --- |
| 第22条の5年少者用補助乗車装置等 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第25条乗降口 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第29条窓ガラス | □試験成績書　□適合証明書　□Ⓔマーク　□細目告示で規定する記号□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第30条騒音防止装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第31条ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置 | □試験成績書　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第32条前照灯等 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第43条の5盗難発生警報装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　□該当なし |
| 第43条の6車線逸脱警報装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第43条の8事故自動緊急通報装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第43条の9側方衝突警報装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第44条後写鏡等 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□FMVSS　　　 □CMVSS　　　 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）□該当なし |
| 第44条の2後退時車両直後確認装置 | □試験成績書　□適合証明書　□認定証　□適合説明書　□COC　□WVTA　□Ⓔマーク□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）　□該当なし |

注：表中の略語の説明。

|  |  |
| --- | --- |
| ・「試験成績書」 | ：当該自動車若しくは当該装置又は同一構造を有する自動車の試験成績書 |
| ・「適合証明書」 | ：技術基準等適合証明書 |
| ・「認定証」 | ：協定規則に基づく認定証 |
| ・「適合説明書」 | ：指定自動車等と同一又は準ずる性能を有する構造・装置と同一である説明資料 |
| ・「COC」 | ：COCペーパー |
| ・「WVTA」 | ：WVTAラベル又はプレート |
| ・「Ⓔマーク」 | ：協定規則に基づくⒺマークを撮影した写真 |
| ・「FMVSS」 | ：FMVSSラベルを撮影した写真 |
| ・「CMVSS」 | ：CMVSSラベルを撮影した写真 |
| ・「細目告示で規定する記号」 | ：細目告示第117条第8項の表で定める記号を撮影した写真 |
| ・「非破壊」 | ：同一の構造を有する装置が他に存在しない又は著しく少ないため破壊試験を行うことが著しく困難な装置 |

3.技術基準等の適合性を証する書面に関する宣言

（1）本書面（添付書面を含む。）は、道路運送車両法施行規則第36条第12項又は同規則第42条第1項に定める書面であり、虚偽記載等記載内容に相違はありません。

（2）今般、検査を申請する1.に示す自動車は、2.に示す書面にて適合性を証する状態であることに相違ありません。

（3）届出者及び新規検査等の申請者が異なる場合にあっては、双方が本書面の記載事項について理解するとともに、本書面に関する責任は届出者が負います。

届出者の氏名　　　　　　　　 ：

**第8号様式（別添3の6.17.関係）**

　　　 年　　 月　　 日

**座席ベルト非装着時警報装置構造確認書**

**［保安基準適用年月日が令和2年9月1日以降の乗用自動車及び貨物自動車**

**（派生した特種自動車を含む）］**

今回届出する自動車（車台番号又はシリアル番号：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）は、下表のレ点に該当する対象座席の座席ベルトが装着されていない場合に、その旨を運転者席の運転者に警報する装置を備えているため、保安基準第22条の3第5項に適合しています。

なお、次の（1）から（3）まで掲げる装置に該当するものではありません。

（1）当該座席の座席ベルトが装着されていない状態で電源を投入したときに、警報を発しない装置

（2）当該座席の座席ベルトが装着されたときに警報が停止しない装置

（3）発する警報を運転者席において容易に判別できない装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 今回届出する自動車 | 対象座席 |
| □ | 乗車定員9人以下の乗用自動車車両総重量が3.5トン以下の貨物自動車 | すべての座席 |
| □ | 乗車定員10人以上の乗用自動車車両総重量が3.5トンを超える貨物自動車 | 運転者席及びこれと並列の座席 |

|  |  |
| --- | --- |
| 警報装置の状況 | □ それぞれの座席のシートベルト毎に警報装置を装備□ 他の座席のシートベルトと兼用した警報装置を装備 |
| 警報装置の取付位置 |  |
| 警報装置の機能説明 |  |
| テルテール作動時画像 | □ 別添のとおり |

上記内容に相違ありません。

氏名又は名称　 ：

住所　　　　　 ：

電話番号　　　 ：