

## 第5章 自動車の検査等に係る審査結果の通知方法

### 5-1 審査結果の通知方法

審査結果の通知方法は、下表によるものとする。

この場合において、電磁的方法以外の方法による通知を行う場合は、下表に掲げる審査結果を記載した書面を受検者に対し交付し、運輸支局等の窓口へ提出することを指示するものとする。

なお、自動車審査高度化施設において総合判定又は諸元確定を行った場合には、自動車審査高度化施設から出力された書面を用いること。

また、出張検査場における審査にあつては、当分の間、自動車審査高度化施設の障害欄の方法に準じて行うものとする。

審査結果	検査の種別	通知方法		
		正常時	障害発生時	
			通信系統又は MOTAS の障害	自動車審査高度化施設の障害
適合 又は 審査中断	・新規検査 (※1) ・予備検査 (※1) ・継続検査	電磁的方法 (※3)	自動車検査票 1	自動車検査票 1
	・新規検査 (※2) ・予備検査 (※2) ・構造等変更検査	電磁的方法 (※4)	自動車検査票 1、審査結果通知書 2 及び備考欄記入事項連絡票 (※6)	自動車検査票 1 及び自動車検査票 2
不適合	・全ての検査	電磁的方法及び審査結果通知書 1 (※5)	審査結果通知書 1 (※5)	自動車検査票 1

備考

※1 完成検査終了証の発行後 9 月を経過した型式指定自動車、法第 71 条の規定による自動車予備検査証の交付を受けた自動車、法第 16 条の規定による一時抹消登録を受けた自動車又は法第 69 条第 4 項の規定により自動車検査証が返納された自動車の新規検査又は予備検査であつて、当該自動車に係る構造、装置又は性能について変更がないものに限る。

※2 ※1 以外のものに限る。

※3 5-3 に掲げる全ての情報が電磁的方法により通知可能となるまでの間においては、「電磁的方法及び自動車検査票 1」と読み替えるものとする。

※4 5-3 に掲げる全ての情報が電磁的方法により通知可能となるまでの間においては、「電磁的方法、自動車検査票 1 及び備考欄記入事項連絡票 (※6)」と読み替えるものとする。

※5 5-3 に掲げる全ての情報が電磁的方法により通知可能となるまでの間においては、「自動車検査票 1 及び審査結果通知書 1」と読み替えるものとする。

※6 備考欄にかかる通知が必要な場合に限る。

### 5-2 審査結果通知情報の自動車審査高度化施設への入力又は自動車検査票への記載

(1) 電磁的方法、審査結果通知書 1、審査結果通知書 2 又は備考欄記入事項連絡票により審査結果の通知を行う場合は、5-3 に掲げる情報を別途理事長が定める方法により自動車審査高度化施設に入力するものとする。

(2) 自動車検査票 1 及び自動車検査票 2 により審査結果の通知を行う場合は、5-3 に掲げる情報を次により記載するものとする。

① ボールペン等容易に消すことができないものを用いて記載する。

② 記載を行おうとする欄に文字等の記載されているものについては、該当する事項について「○」で囲むことにより記載する。

③ 記載事項を変更、訂正又は抹消するときは、不用の記載事項を「-」をもって抹消し、検査官印の押印を行う。

④ 自動車検査票 1 及び自動車検査票 2 を表裏で用いる場合は、重複する事項は自動車検査票 1 のみ記載することで足りることとする。

### 5-3 審査結果通知情報

審査結果として通知を行う審査結果通知情報は次のとおりとし、各々の規定に従って自動車審査高度化施設への入力又は自動車検査票の所定の欄への記載等を行うものとする。

#### 5-3-1 車台番号

4-9により受検車両と書面の同一性確認をしたときは、自動車検査票の所定の欄に検査官印の押印を行うとともに、自動車審査高度化施設へ確認した旨の入力を行うものとする。

また、自動車検査票に直接ボールペンにより車台番号が記入されている場合には、自動車検査票に検査担当者が車台番号の下三桁をボールペン等で記載する。

ただし、自動車検査受付装置により車台番号が印字された自動車検査票、カーボン紙等を用いた複写により車台番号が記載された自動車検査票又は運輸支局等において予約確認時に車台番号の下三桁がボールペン等で記載されている場合は、記載しなくてもよい。

#### 5-3-2 初度登録年月

初度登録年月は、必要に応じて、自動車検査票2に次により記載するものとする。

- ① 登録の対象である自動車にあつては、自動車が初めて登録された日の属する年及び月の数を初度登録年月とし、不明のものは「-」とする。

ただし、自動車が初めて登録された日の属する年及び月の数のうち月の数の不明のものは年のみとする。

また、未登録車にあつては、当該欄に「/」を記入する。

- ② 二輪自動車にあつては、初度検査年（初めて自動車検査証の交付された日の属する年及び月の数）を初度登録年月欄に記載し、不明のものは「-」とする。

ただし、初めて自動車検査証の交付された日の属する年及び月の数のうち月の数の不明のものは年のみとする。

また、初めて検査を受けるものにあつては、当該欄に「/」を記入する。

#### 5-3-3 車名及び型式

車名及び型式は、次によるものとする。

なお、MOTASにおいてコード設定されている車名については、その表記とすること。

- ① 共通構造部型式指定自動車、製造過程自動車及び新型届出自動車にあつては、諸元表に記載された車名及び型式
- ② 試作車にあつては、当該自動車製作者の定める車名及び型式  
ただし、車名又は型式を定めていないときは、該当欄に「試作」
- ③ 組立車にあつては、「組立」
- ④ 別添4「改造自動車審査要領」別表第1に規定する範囲の改造を行った自動車（⑥及び⑦ただし書の自動車並びに「最大限に積載したISO規格の国際海上コンテナを輸送するために必要な改造に係る標準改造要領について」（平成10年3月23日付け自技第60号）別添標準改造要領による改造を行った自動車を除く。）にあつては、改造前の車名及び改造後の型式（改造前の型式に「改」と付記したものとする。）
- ⑤ 輸入自動車特別取扱自動車にあつては、当該自動車の輸入自動車特別取扱届出済書に記載された車名及び型式
- ⑥ 並行輸入自動車にあつては、別添3「並行輸入自動車審査要領」6.2.2.により判定した車名及び型式
- ⑦ ①から⑥まで以外の自動車にあつては、現に存する車名及び型式。

ただし、車名又は型式が不明のときは、該当欄に「不明」

#### 5-3-4 原動機の型式

原動機の型式は、次によるものとする。

なお、4-9により受検車両と書面の同一性確認をしたときは、自動車検査票の所定の欄に検査官印の押印を行うとともに、自動車審査高度化施設へ確認した旨の入力を行うものとする。

- ① 原動機に表示された打刻等（鋳造浮出しを含む。）により原動機の型式が判明するものにあつては、その型式
- ② 職権により原動機の型式の打刻をしたものにあつては、その型式
- ③ 並行輸入自動車にあつては、別添3「並行輸入自動車審査要領」6.2.7.により判定した原動機の型式
- ④ ハイブリッド自動車等複数の原動機により駆動する自動車にあつては、①から③までによるほか、それぞれの原動機の型式を「-」でつなぐものとする。

#### 5-3-5 自動車の種別

自動車の種別は、「普通」、「小型」又は「大型特殊」のいずれかとするものとする。

なお、作業用附属装置、除雪装置、道路清掃装置等を随時取外し、又は取替えて使用できる自動車については、当該装置等を取付け、又は取替えた状態のうちの諸元が最大となる場合の種別とするものとする。

### 5-3-6 用途

(1) 用途は、(2) の区分により次のいずれかとするものとする。

- ① 乗用自動車等にあつては「乗用」
- ② 乗合自動車等にあつては「乗合」
- ③ 貨物自動車等にあつては「貨物」
- ④ 特種用途自動車等にあつては「特種」
- ⑤ 大型特殊自動車にあつては「一」
- ⑥ 貸渡乗用自動車、貸渡乗合自動車、貸渡貨物自動車及び貸渡特種用途自動車にあつては①から④まで及び「貸渡」
- ⑦ 幼児専用乗用自動車及び幼児専用乗合自動車にあつては①又は②及び「幼児専用」
- ⑧ 建設機械にあつては「建設機械」

(2) 用途の定義は用途区分通達による区分による。

なお、次に掲げるような自動車は公共用応急作業自動車として取扱うものとする。

- ① 電気事業、ガス事業において危険防止のための応急作業に使用する自動車
- ② 「移動無線車の緊急自動車の取扱いについて」(昭和34年自車第165号)による移動無線自動車
- ③ 「水防用自動車の緊急自動車の取扱いについて」(昭和35年自車第523号)による水防用自動車
- ④ 「鉄道事業または軌道事業において使用する自動車を緊急自動車として指定することについて」(昭和40年鉄総第413号の3)により指定を受けた自動車
- ⑤ 「高速自動車国道等における日本自動車連盟作業車の緊急自動車の取扱いについて」(昭和48年3月22日付け自車第188号)における応急作業に使用する自動車

### 5-3-7 自家用・事業用の別

「自家用」又は「事業用」のいずれかとするものとする。

なお、予備検査においては、7-110の規定に適合している自動車は「適」、適合していない自動車は「否」として通知するものとする。

### 5-3-8 車体の形状

車体の形状は、下表のいずれかとするものとする。

なお、自動車審査高度化施設において該当する車体の形状が選択肢にない場合にあつては、「その他」を選択し、自由入力欄に注釈に基づき入力するものとする。

自動車の分類	車体の形状
乗用自動車	「箱型」「幌型」「ステーションワゴン」
	「オートバイ」「側車付オートバイ」
	「三輪箱型」「三輪幌型」
乗合自動車	「ボンネット」「キャブオーバ」「リヤエンジン」「アンダーフロア」
貨物自動車	「ボンネット」「キャブオーバ」「バン」「ダンプ」「ピックアップ」「コンテナ専用車」「荷台昇降車」「脱着装置付コンテナ専用車」
	「トラクタ」「ボンネット(トラクタ)」「キャブオーバ(トラクタ)」「バン(トラクタ)」「ダンプ(トラクタ)」「コンテナ専用車(トラクタ)」
	「三輪トラック」「三輪ダンプ」「三輪バン」
	「三輪トラクタ」「三輪トラック(トラクタ)」「三輪バン(トラクタ)」
	「セミトレーラ」(注1)「バンセミトレーラ」「ダンプセミトレーラ」「コンテナセミトレーラ」
	「フルトレーラ」「バンフルトレーラ」「ダンプフルトレーラ」「コンテナフルトレーラ」
	「ドリー付トレーラ」「ドリー付バントレーラ」
特種用途自動車 (注2) (注3)	【用途区分通達4-1-1専ら緊急の用に供するための自動車】 「救急車」「消防車」「警察車」「臓器移植用緊急輸送車」「保線作業車」「検察庁車」 「緊急警備車」「防衛省車」「電波監視車」「公共応急作業車」「護送車」「血液輸送車」「交通事故調査用緊急車」

	<p>【用途区分通達 4-1-2 法令等で特定される事業を遂行するための自動車】  「給水車」「医療防疫車」「採血車」「軌道兼用車」「図書館車」「郵便車」「移動電話車」「路上試験車」「教習車」「霊柩車」「広報車」「放送中継車」「理容・美容車」</p> <p>【用途区分通達 4-1-3 (1) 特種な物品を運搬するための特種な物品積載設備を有する自動車】  「粉粒体運搬車」「タンク車」「現金輸送車」「アスファルト運搬車」「コンクリートミキサー車」「冷蔵冷凍車」「活魚運搬車」「保温車」「販売車」「散水車」「塵芥車」「糞尿車」「ボートトレーラ」「オートバイトレーラ」「スノーモービルトレーラ」「粉粒体運搬車(トラクタ)」「冷蔵冷凍車(トラクタ)」</p> <p>【用途区分通達 4-1-3 (2) 患者、車いす利用者等を輸送するための特種な乗車設備を有する自動車】  「患者輸送車」「車いす移動車」</p> <p>【用途区分通達 4-1-3 (3) 特種な作業を行うための特種な設備を有する自動車】  「消毒車」「寝具乾燥車」「入浴車」「ボイラー車」「検査測定車」「穴掘建柱車」「ウインチ車」「クレーン車」「くい打車」「コンクリート作業車」「コンベア車」「道路作業車」「梯子車」「ポンプ車」「コンプレッサー車」「農業作業車」「クレーン用台車」「空港作業車」「構内作業車」「工作車」「工業作業車」「レッカー車」「写真撮影車」「事務室車」「加工車」「食堂車」「清掃車」「電気作業車」「電源車」「照明車」「架線修理車」「高所作業車」</p> <p>【用途区分通達 4-1-3 (4) キャンプ又は宣伝活動を行うための特種な設備を有する自動車】  「キャンピング車」「放送宣伝車」「キャンピングトレーラ」</p>
<p>大型特殊自動車 (注2)</p>	<p>【用途が「一」となるもの】  「タイヤ・ローラ」(車両重量が 8t 未満のもの)「ロード・ローラ」(車両重量が 8t 未満のもの)「グレーダ」(車両重量が 5t 未満のもの)「スクレーパ」(積載容量が 3m<sup>3</sup>未満のもの)「ロータリ除雪自動車」「タイヤ・ドーザ」「モータ・スイープ」「ダンパ」(積載容量(能力)が 15t 未満のもの)「ホイール・ハンマ」「ホイール・ブレーカ」「フォーク・リフト」「フォーク・ローダ」「ホイール・クレーン」「ストラドル・キャリヤ」「ターレット式構内運搬自動車」「ロード・ヒータ」「ライン・マーカ」「ブルドーザ」(車両重量が 3t 未満のもの)「クローラ運搬車」「雪上車」「林内作業車」「原野作業車」「ホイール・キャリヤ」「草刈作業車」「農耕トラクタ」「農業用薬剤散布車」「刈取脱穀作業車」「田植機」「ポール・トレーラ」</p> <p>【用途が「建設機械」となるもの】  「ショベル・ローダ」「タイヤ・ローラ」(車両重量が 8t 以上のもの)「ロード・ローラ」(車両重量が 8t 以上のもの)「グレーダ」(車両重量が 5t 以上のもの)「ロード・スタビライザ」「スクレーパ」(積載容量が 3m<sup>3</sup>以上のもの)「アスファルト・フィニッシャ」「ダンパ」(積載容量(能力)が 15t 以上のもの)「ブルドーザ」(車両重量が 3t 以上のもの)</p>

- 注1. 車両運搬用トラクタ(いわゆる亀の子トラクタ)に牽引される車両運搬用セミトレーラにあっては、課税対象であることに注意すること。
- 注2. 特種用途自動車及び大型特殊自動車で二輪又は三輪のものにあっては、その旨(例△△二輪、△△三輪)を付記すること。  
・次の例に示すように付記する。  
「警察車」→ 警察車二輪、警察車三輪
- 注3. 特種用途自動車でセミトレーラ、フルトレーラ又はドリー付トレーラのものにあっては、その旨(例○○セミトレーラ、○○フルトレーラ、ドリー付○○トレーラ)を付記すること。  
・次の例に示すように付記する。(最後尾の「車」を除く。)  
「粉粒体運搬車」→ 粉粒体運搬セミトレーラ、粉粒体運搬フルトレーラ、ドリー付粉粒体運搬トレーラ

5-3-9 乗車定員、最大積載量及び車両総重量

- (1) 乗車定員、最大積載量及び車両総重量は、(2) から (14) までによるものとする。
- (2) 折畳式座席又は脱着式座席を有する乗用自動車にあっては、乗車装置を最大に利用した状態において定めた乗車定員及び車両総重量とする。
- (3) 折畳式座席又は脱着式座席を有する貨物自動車にあっては、当該座席を折り畳み又は取外し物品積載装置を最大に利用した状態において定めた乗車定員及び最大積載量とするほか、乗車装置を最大に利用した状態において定めた乗車定員及び最大積載量を括弧書で通知する。
- (4) 幼児用座席を備える幼児専用車、専ら座席の用に供する床面の UN R14 又は UN R145 に適合する取付具に年少者用補助乗車装置を備える自動車、UN R44-04 の 4、6. から 8. まで及び 15. に適合する UN R44-04 の 2. 1. 2. 4. 2. に規定する装置（専ら年少者が着席するためのものに限る。）を備える自動車にあっては、乗車定員は「大人定員＋小人定員/1.5」の例によることとし、車両総重量は車両重量、最大積載量及び 55kg に乗車定員を乗じて得た重量（大人定員×55kg＋小人定員×55kg÷1.5 により得た重量。1kg 未満は切り捨てる。）の総和とする。
- (5) 立席を有する専ら乗用の用に供する乗車定員 11 人以上の自動車（立席に係る乗車定員の算出について保安基準第 55 条に基づく基準緩和の認定を受けた自動車を除く。）にあっては、乗車定員は立席を除いた乗車定員数を括弧書で通知するとともに、その説明を備考欄記載事項として次の例により通知する。

(例)

乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
80 [40] 人	—kg	4810kg	9210 [7010] kg

備考

乗車定員及び車両総重量欄の括弧外は高速道路等を運行しない際の立席を含めた全ての乗車装置を最大に利用した状態を、括弧内は立席を除く乗車装置を最大に利用した状態を示す。

- (6) 牽引自動車であって第五輪荷重を有する自動車（(7) に規定する自動車を除く。）については、次によるものとし、それぞれ次の例により通知する。
- ① 最大積載量は 7-115 (11) により算出した牽引重量（連結部移動装置付牽引自動車にあっては、最大の第五輪荷重が算出される位置における牽引重量のうち最大となるものとする。）とするとともに、7-115 (3) により算出した第五輪荷重（連結部移動装置付牽引自動車にあっては、最大の第五輪荷重とする。）を括弧書で通知する。
- ② 車両総重量は車両重量、牽引重量及び 55kg に乗車定員を乗じて得た重量の総和とするとともに、車両重量、第五輪荷重及び 55kg に乗車定員を乗じて得た重量の総和を括弧書で通知する。

(例 1) 連結部移動装置付牽引自動車以外の牽引自動車

			車体の形状	
			トラクタ	
乗車定員	最大積載量		車両重量	車両総重量
3 [3] 人	33650 [8500] kg		4810kg	38625 [13475] kg
長さ	幅	高さ		
553cm	244cm	282cm		

備考

最大積載量欄中括弧内は第五輪荷重を、括弧外はけん引重量を示し、車両総重量欄中括弧内は車両総重量を示す。

(例 2) 7-5-2 (7-5-5-2) に該当する牽引自動車であって連結部移動装置付牽引自動車以外のもの

			車体の形状	
			トラクタ	
乗車定員	最大積載量		車両重量	車両総重量
3 [3] 人	38620 [11300] kg		7110kg	45895 [18575] kg
長さ	幅	高さ		

553cm	244cm	282cm
-------	-------	-------

備考

保安基準第4条の2の告示で定めるものに適合  
 最大積載量欄中括弧内は第五輪荷重を、括弧外はけん引重量を示し、車両総重量欄中括弧内は車両総重量を示す。

(例3) 7-5-2 (7-5-5-2) に該当する牽引自動車が基準緩和認定を受けた場合

		車体の形状	
		トラクタ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
3 [3] 人	40800 [11300] kg	7110kg	48075 [18575] kg
長さ	幅	高さ	
582cm	249cm	291cm	

備考

保安基準第4条の2の告示で定めるものに適合  
 最大積載量欄中括弧内は第五輪荷重を、括弧外はけん引重量を示し、車両総重量欄中括弧内は車両総重量を示す。  
 なお、保安基準の緩和認定による単体物品輸送時の第五輪荷重及び車両総重量は、それぞれ 11,600kg 及び 18,875kg とする。

(例4) 連結部移動装置付牽引自動車

		車体の形状	
		トラクタ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
3 [3] 人	33300 [9000] kg	4810kg	38275 [13975] kg
長さ	幅	高さ	
553cm	244cm	282cm	

備考

最大積載量欄中括弧内は第五輪荷重を、括弧外はけん引重量を示し、車両総重量欄中括弧内は車両総重量を示す。  
 連結部移動量(0~418mm)に応じて第五輪荷重の範囲は9000kg~7700kg、けん引重量の範囲は、33300kg~33110kgとなる。

(7) 牽引自動車であって第五輪荷重のほかに積載量を有する自動車については、最大積載量は7-115(3)により算出した第五輪荷重と積載量の合計とし、その内訳及び7-115(11)により算出した牽引重量を備考欄記載事項としてそれぞれ次の例により通知する。

(例)

		車体の形状	
		トラクタ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
3 人	8000kg	6990kg	15155kg
長さ	幅	高さ	
553cm	244cm	282cm	

備考

最大積載量内訳、第五輪荷重 6750kg、積載量 1250kg、けん引重量 36680kg

- (8) 脱着式スタンション型のセミトレーラにあっては、必要本数のスタンションを装着した状態において定めた最大積載量及び車両総重量を通知する。
- (9) 単体物品基準緩和認定を受けた被牽引自動車であって、緩和項目が保安基準第4条（車両総重量）又は同第4条及び第4条の2（軸重等）に限られるものについては、①から③までによるものとし、それぞれ次の例により通知する。
- ① 最大積載量は基準最大積載量を通知するとともに、単体物品基準緩和最大積載量を括弧書で通知する。
  - ② 車両総重量は基準車両総重量を通知するとともに、単体物品基準緩和車両総重量を括弧書で通知する。
  - ③ 備考欄記載事項として括弧の趣旨の説明を通知する。

(例1) 単体物品基準緩和認定を受けた場合

		車体の形状	
		セミトレーラ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
一人	18000 [40000] kg	9990kg	27990 [49990] kg

備考  
最大積載量欄及び車両総重量欄中括弧内は分割不可能な単体物品を輸送する場合の最大積載量及び車両総重量をそれぞれ示す。

(例2) 7-4-2に該当するセミトレーラが単体物品基準緩和認定を受けた場合

		車体の形状	
		セミトレーラ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
一人	26000 [40000] kg	9990kg	35990 [49990] kg

備考  
保安基準第2条及び第4条の告示で定めるものに適合（船底型）  
最大積載量欄及び車両総重量欄中括弧内は分割不可能な単体物品を輸送する場合の最大積載量及び車両総重量をそれぞれ示す。

- (10) 保安基準第2条（幅）及び単体物品基準緩和認定を受けた被牽引自動車であって、基準緩和認定要領に規定する幅広貨物（以下「幅広貨物」という。）を輸送することに関する基準緩和認定（以下「幅広貨物基準緩和認定」という。）を受けたものについては、次の①から②までによるものとし、それぞれ次の例により通知する。
- ① 最大積載量及び車両総重量欄には、分割不可能な単体物品輸送時の事項を通知する。
  - ② 備考欄に幅広貨物輸送時の最大積載量及び車両総重量を通知する。

(例)

		車体の形状	
		セミトレーラ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
一人	40000kg	9850kg	49850kg

備考  
最大積載量欄及び車両総重量欄は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品を輸送する場合の最大積載量及び車両総重量をそれぞれ示す。

- (11) 保安基準第2条（幅）及び単体物品基準緩和認定を受けた被牽引自動車であって、脱着式スタンションを装着して幅広貨物基準緩和認定を受けたものについては、次の①から③までによるものとし、それぞれ次の例により通知する。
- ① 最大積載量及び車両総重量欄の括弧外には、スタンションを装着した幅広貨物輸送時の事項を、括弧

内には分割不可能な単体物品輸送時の事項をそれぞれ通知する。

- ② 備考欄にスタンを外した幅広貨物輸送時の最大積載量及び車両総重量を通知する。
- ③ 備考欄記載事項として括弧の趣旨の説明を通知する。

(例)

		車体の形状	
		セミトレーラ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
一人	26000 [40000] kg	9990kg	35990 [49990] kg

備考  
 最大積載量欄及び車両総重量欄中括弧内は分割不可能な単体物品を輸送する場合、括弧外はスタンを装着した幅広貨物を輸送する場合の最大積載量及び車両総重量をそれぞれ示す。

(12) 国際海上コンテナ基準緩和認定を受けた被牽引自動車であって、緩和項目が保安基準第4条（車両総重量）又は同第4条及び第4条の2（軸重等）に限られるものについては、①から③までによるものとし、それぞれ次の例により通知する。

- ① 最大積載量は基準最大積載量又は分割可能貨物基準緩和最大積載量を通知するとともに、国際海上コンテナ基準緩和最大積載量を括弧書で通知する。
- ② 車両総重量は基準車両総重量又は分割可能貨物基準緩和車両総重量を通知するとともに、国際海上コンテナ基準緩和車両総重量を括弧書で通知する。
- ③ 備考欄記載事項として括弧の趣旨の説明を通知する。

(例) 7-4-2 に該当するセミトレーラが国際海上コンテナ基準緩和認定を受けた場合

		車体の形状	
		コンテナセミトレーラ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
一人	30400 [30480] kg	5580kg	35980 [36060] kg

備考  
 保安基準第2条及び第4条の告示で定めるものに適合（コンテナ型）  
 最大積載量欄及び車両総重量欄中括弧内は国際海上コンテナ輸送時の最大積載量及び車両総重量をそれぞれ示す。

(13) 特区基準緩和認定を受けた被牽引自動車については、①から③までによるものとし、それぞれ次の例により通知する。

- ① 最大積載量は基準最大積載量を通知するとともに、特区基準緩和最大積載量を括弧書で通知する。
- ② 車両総重量は基準車両総重量を通知するとともに、特区基準緩和車両総重量を括弧書で通知する。
- ③ 備考欄記載事項として括弧の趣旨の説明を通知する。

(例 1) 7-4-2 に該当するセミトレーラが特区基準緩和認定を受けた場合

		車体の形状	
		セミトレーラ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
一人	26000 [30000] kg	9990kg	35990 [39990] kg

備考  
 特区基準緩和車  
 保安基準第2条及び第4条の告示で定めるものに適合（煽型）  
 最大積載量欄及び車両総重量欄中括弧内は構造改革特区内において物品を輸送する場合の最大積載量及び車両総重量をそれぞれ示す。



(例2) (9) と特区基準緩和認定を併せて受けた場合

		車体の形状	
		セミトレーラ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
一人	[30000] 26000 [40000] kg	9990kg	[39990] 35990 [49990] kg

備考
特区基準緩和車 保安基準第2条及び第4条の告示で定めるものに適合（船底型） 最大積載量欄及び車両総重量欄中上段括弧内は構造改革特区内において物品を輸送する場合の最大積載量及び車両総重量をそれぞれ示す。 最大積載量欄及び車両総重量欄中下段括弧内は分割不可能な単体物品を輸送する場合の最大積載量及び車両総重量をそれぞれ示す。

(14) 自動車の最大積載量は、7-115 (7-115 (5) から (9) までを除く。) により算定した値を次の数値により通知する。

ただし、国際海上コンテナを輸送する被牽引自動車であって、かつ、最大積載量が 30,480kg のものに限り、これによらず 30,480kg として通知する。

- ① 100 未満の場合は 10 毎（二輪自動車で牽引される被牽引軽自動車又は超小型モビリティに限る。）（単位は kg）
- ② 100 から 5,000 までは 50 毎、5,000 を超える場合は 100 毎（単位は kg）
- ③ 自動車検査証、自動車予備検査証又は登録識別情報等通知書に記載されている最大積載量が 100、150、200、250、300、350、400、500、600、750、850、1,000、20,320、1,000 を超える場合は 250 刻み（単位は kg）となっている使用の過程にある自動車であって、当該自動車の構造及び装置に変更がないものについては、①又は②にかかわらず、その最大積載量の数値とすることができる。

**5-3-10 車両重量**

車両重量は、空車状態における自動車の重量とするものとする。

なお、燃料について全量を搭載していない場合には、計算により算出した不足相当分の重量を各軸に配分して加算すること。

**5-3-11 長さ、幅及び高さ**

(1) 長さ、幅及び高さは、7-2-1 (2) により計測した数値（脱着式スタンション型のセミトレーラにあつては、必要本数のスタンションを装着した状態で計測した数値とする。）とするものとする。

ただし、セミトレーラの長さにあつては、当該セミトレーラの最も前方及び後方の部分について 7-2-1 (2) ①の規定に基づき測定した数値とするものとする。

また、7-2-1 (2) ①の規定に基づき測定を行った場合であつて、自動車の最も前方及び後方に当たる部分が自動車登録番号標、車両番号標又は字光式自動車登録番号標用照明用具等番号標に係る部品であるときは、当該部分を除いた状態で 7-2-1 (2) ①の規定に基づき測定した数値とするものとする。

(2) 作業用附属装置、除雪装置、道路清掃装置等を随時取外し、又は取替えて使用できる自動車については、次の例によるものとし、附属装置名についても備考欄記載事項として通知するものとする。

(例)

		車体の形状	
		ショベル・ローダ	
乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
1 [1] 人	-kg	5700 [7460] kg	5755 [7515] kg
長さ	幅	高さ	
[590] 518cm	[249] 213cm	[315] 274cm	

備考
*附属装置 *バックホー

**5-3-12 燃料の種類**

燃料の種類は、「ガソリン」、「軽油」、「LPG」、「灯油」、「電気」、「ガソリン LPG」、「ガソリン 灯油」、「メタノール」、「CNG」、「LNG」、「ANG」、「圧縮水素」、「ガソリン・電気」、「LPG・電気」、「軽油・電気」又は「その他」のいずれかとするものとする。

この場合において、それぞれの燃料の種類の間を「 」(1字空白) でつないでいるものは切替式を示し、「・」でつないでいるものは併用式を示す。

また、「その他」とは、当該自動車に用いている燃料の種類が上記に掲げられていない場合に選択するものとし、その際には5-3-15 (1) の規定により自動車検査証の備考欄に記載するよう通知するものとする。

**5-3-13 総排気量又は定格出力**

総排気量又は定格出力は、次によるものとする。

① 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)まで通知するものとする。

ただし、二輪自動車及び側車付二輪自動車でその総排気量が0.251ℓから0.259ℓまでのもの及び二輪自動車及び側車付二輪自動車以外の自動車で総排気量が0.661ℓから0.669ℓまでのものにあつては、それぞれ0.26ℓ及び0.67ℓとする。

この場合において、総排気量を算出する必要があるときは、円周率を3.14とし、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)までの値とする。

② 定格出力は、単位をkWとし、小数第2位(小数第3位切り捨て)まで通知するものとする。

ただし、小数第2位が不明なものにあつては、小数第2位に「0」を通知する。

**5-3-14 軸重**

軸重は、7-5-1 (5) により計測した数値を通知するものとする。

この場合において、車軸間距離にかかわらず、2以上の車軸を有している場合(車両中心線に直交する直線上に独立した軸を有している場合は、1軸とする。)にあつては、現に有している車軸毎に通知するものとする。

作業用附属装置、除雪装置、道路清掃装置等を随時取外し、又は取替えて使用できる自動車については、例1により当該附属装置等を装着した状態のうちの最も重い車両重量のときの数値とする。

車軸自動昇降装置付き自動車にあつては、上昇している車軸を強制的に下降させた状態の軸重についても例2により備考欄記載事項として通知するものとする。

4軸を超える自動車にあつては、例3により、第5軸以降の軸重は備考欄記載事項として通知するものとする。

側車付二輪自動車のうち、サイドカー型にあつては、例4により、側車輪を後前軸重として通知するものとする。

(例1) 附属装置を装着した自動車

		車体の形状	
		ショベル・ローダ	
車両重量		車両総重量	
5700 [7460] kg		5755 [7515] kg	
前前軸重	前後軸重	後前軸重	後後軸重
3,870kg	— kg	— kg	3,590kg

備考
*附属装置 *バックホー

(例2) 車軸自動昇降装置付き自動車(3軸セミトレーラ)

前前軸重	前後軸重	後前軸重	後後軸重
— kg	— kg	— kg	5,250kg

備考
第五輪荷重 7690kg以上
車軸自動昇降装置付き車、車軸下降時 後前軸重 2,030kg、後中軸重 2,020kg、後後軸重 2,020kg

(例3) 4軸を超える自動車(6軸の場合)

(軸の配置)

←車両前方            ①                    ②                    ③                    ④                    ⑤                    ⑥  
 (前前軸)            (前後軸)            (第5軸)            (第6軸)            (後前軸)            (後後軸)

前前軸重	前後軸重	後前軸重	後後軸重
8,560kg	8,610kg	8,240kg	8,230kg

備考
第5軸重 8,450kg
第6軸重 8,450kg

(例4) 側車付二輪自動車(サイドカー型)

(軸の配置)

←車両前方            ①                    ②                    ③                    ④  
 (前前軸)            (側車輪)            (側車輪)            (後後軸)

前前軸重	前後軸重	後前軸重	後後軸重
120kg	30kg	30kg	140kg

5-3-15 備考欄

(1) 自動車検査証の備考欄への記載が必要な次表左欄に掲げる自動車について、同表中央欄の記載内容を同表右欄の例により通知するものとする。

また、その他必要な事項についても必要に応じて通知することができる。

記載を要する自動車	記載されるべき趣旨	記載例
1. 施行規則第52条各号の一に掲げる処分を受ける自動車	処分年月日  処分の内容 附した制限	認定年月日 平成13年7月1日 北海道運輸局第123号 緩和事項「長さ」 緩和制限「自動車の後面及び運転者席には、長さを表示すること。」
2. 7-62-2-1(細目告示第42条第2項、第3項、第120条第2項)、7-62-3(細目告示第42条第2項、第3項、第120条第3項)、7-63-2-1(細目告示第42条第6項、第120条第6項)、7-63-3(細目告示第42条第6項、第120条第7項)、7-67-3(細目告示第121条第3項)の規定により、地方運輸局長の指定を受けた自動車	指定内容 指定年月日	前照灯の取付位置 関整車第123号 平成13年7月1日
3. 保安基準第56条第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた自動車	認定内容  認定年月日	大臣認定 メタノール自動車 国自審第234号 平成13年1月15日
4. 乗車定員11人以上23人以下の旅客自動車運送事業用自動車であって車両総重量5tを超えるもの及び乗車定員24人以上の旅客自動車運送事業用自動車であり、かつ、車掌を乗務させて運行することとされてい	ワンマンバスの構造要件が適用されない旨	車掌を乗務させて運行する自動車として保安基準に適合

るもの（被牽引自動車を除く。）		
4-1. ワンマンバスの構造要件の適用緩和を受けた自動車	緩和内容	ワンマンバス構造要件の適用緩和 近運事第 345 号 平成 13 年 10 月 1 日乗降口
5. タンク自動車	積載物品名 最大積載容積 比重又は定数	品名 第一石油類 容積 5000L 比重 0.75
5-1. 荷台に危険物のタンクを固定し、かつ、タンク以外に積載量を有する自動車	タンクに積載する物品名及び積載量の内訳	品名 灯油 容積 250L 比重 0.80 積載量内訳 タンク 200kg 荷台 300kg
5-2. 危険物運搬用タンク車であって、積載の組合せが多数あり、備考欄に記載することができない自動車	積載の組合せが備考欄以外にある旨	積載の組合せは、設置許可書等による
5-3. セメント、骨材及び水を混ぜた生コンクリート以外のものを積載物品とするコンクリートミキサー車	積載物品名 最大積載容積 比重	品名 流動化処理土 容積 5.78m <sup>3</sup> 比重 1.65
6. 被牽引自動車（牽引自動車の車名及び型式について記載の申し出があったものに限る。）	牽引自動車の車名及び型式 ① ②以外の場合 ② 型式が「不明」の場合 （型式にシリアル番号の一連番号を除く部分を付記）	牽引車 日野 P-AA 牽引車 フォード不明 （ABDE1234）
6-1. 被牽引自動車であって、次の各号に掲げるもの (1) 第五輪荷重を有する牽引自動車で牽引されるもの (2) 基準緩和を受けている自動車であって、速度制限装置が装着されている牽引自動車	第五輪荷重が分担する荷重  牽引自動車に速度制限装置が装着されている旨  保安基準適合性の検討条件 ① 運行時の最高速度 50km/h 超 60km/h 以下の場合 ② 運行時の最高速度 50km/h 以下の場合	第五輪荷重 7690kg 以上  牽引車の全型式に速度制限装置付又は運輸 W-AA、運輸 W-AB には速度制限装置付  運行時の最高速度は 60km/h 以下で検討  運行時の最高速度は 50km/h 以下で検討
7. 牽引自動車（被牽引自動車の車名及び型式について記載の申し出があったものに限る。）	被牽引自動車の車名及び型式 ① ②及び③以外の場合 ② 型式が「不明」の場合 （型式にシリアル番号の一連番号を除く部分を付記） ③ 型式が「組立」及び「試作」の場合（型式に車台番号を付記）	被牽引車 フルハーフ ABCD 被牽引車 パーストナー 不明（ABDE1234） 被牽引車 組立 （東 41567 東）

7-1. 基準緩和を受けている牽引自動車	速度制限装置の装着の有無及びその設定速度	速度制限装置付 最高速度 60km/h 以下 速度制限装置なし
8. 4 軸を超える自動車	軸重	第 5 軸重 8500kg
9. 燃料の種類欄に「その他」と記載した自動車	燃料の種類	燃料 水素
9-1. メタノールを燃料とする自動車であって、次の各号に掲げるもの (1) メタノールとガソリン等を混合したものを燃料とするもの (2) 補助燃料としてガソリン又は軽油を使用するもの (3) ガソリン併用式のもの (4) 通常はメタノールとガソリンの混合物を使用し、ガソリンのみも使用可能なもの	メタノールとガソリン等を 85 : 15 の比率で混合したものの (M85) を燃料とする旨 メタノール (M100 又は M85) を主燃料とし、補助燃料としてガソリン又は軽油を使用する旨 ガソリンを併用することが可能である旨 通常はメタノールとガソリンを併用し、ガソリンのみも使用することができる旨	燃料 メタノール (M85) 燃料 主 メタノール (M100 又は M85) 補助 ガソリン又は軽油 燃料 メタノール・ガソリン併用 燃料 メタノール・ガソリン混合物 (混合率可変)
9-2. CNG を燃料とする自動車であって、次の各号に掲げるもの (1) ガソリン併用式のもの (2) 軽油を着火燃料とするもの	ガソリンを併用することが可能である旨 CNG を燃料とし、軽油を着火燃料とする旨	燃料 CNG・ガソリン併用 燃料 主 CNG 補助 軽油
9-3. 軽油を燃料とする自動車であって、バイオディーゼル 100%燃料を使用するもの	バイオディーゼル 100%燃料を併用使用している旨	燃料 バイオディーゼル 100%燃料併用
9-4. ハイブリッド自動車であって、次の各号に掲げるもの (1) 電気式又は蓄圧式のもの ((2) を除く。) (2) 蓄電装置を充電するための外部充電装置を備えるもの	ハイブリッド自動車である旨 プラグインハイブリッド自動車である旨	ハイブリッド自動車 プラグインハイブリッド自動車
9-5. 軽油を燃料とする自動車であって、揮発油等の品質の確保等に関する法律に基づく特例措置による高濃度バイオディーゼル燃料を使用するもの	揮発油品確法の特例措置による高濃度バイオディーゼル燃料を併用使用している旨	燃料 品確法特例措置高濃度バイオディーゼル燃料併用
9-6. 圧縮水素又は液体水素を燃料とし、燃料電池スタック及び電動機を備えたもの	燃料電池自動車である旨	燃料電池自動車
10. 臨時乗車定員が定められた自動車	臨時乗車定員	臨時乗車定員 108 名
11. 使用者の名義が複数の自動車	共同使用者の氏名又は名称及び住所	共同使用者の氏名、住所 運輸太郎、東京都千代田区霞ヶ関 2-1-3
12. 緊急自動車であって、次の各号に掲げるもの (1) 用途区分通達 4-1-1 以外の自動車 ((2)	緊急自動車である旨	緊急自動車

を除く。) (2) 在宅傷病者緊急往診用自動車	在宅傷病者緊急往診用自動車である旨	緊急自動車（在宅傷病者緊急往診用）
13. 道路維持作業用自動車	道路維持作業用自動車である旨	道路維持作業用自動車
14. 5-3-3④の適用を受ける改造自動車	改造された装置名 改造通知書番号 改造通知年月日	改造内容 操縦装置 北整車第 123 号 平成 7 年 11 月 24 日
14-1. 走行装置としてゴム履帯を有する自動車	ゴム履帯装着時の諸元を示す旨	括弧内はゴム履帯装着時を示す
15. 並行輸入自動車	適用する保安基準の判定年月日又は製作年月日  原動機型式打刻位置  原動機の最高出力時の回転数	保安基準適用年月日又は製作年月日 平成 12 年 4 月 1 日 原動機型式打刻位置 シリンダブロック上面左側前部 原動機最高出力時回転数 9,000rpm
15-1. 並行輸入自動車であって、次の各号に掲げるもの (1) 専ら乗用の用に供する乗車定員 10 人以下の自動車に適用される排出ガス規制に適合したもの (2) 二輪自動車又は側車付二輪自動車に適用される排出ガス規制に適合したもの (3) 別添 4「改造自動車審査要領」別表第 1 に規定する範囲の改造により、装置が変更されているもの (4) 二輪自動車又は側車付二輪自動車であって、後輪にばねその他の緩衝装置を備えていないもの (5) 新たに運行の用に供しようとする自動車の初めての検査の際に、消音器の加速走行騒音性能規制への適合性を、消音器自体の表示以外の方法により確認したもの（平成 26 年騒音規制以前の規制を適用する自動車に限る。） (6) 軽油を燃料とする大型特殊自動車であって黒煙汚染度規制が適用されるもの (7) 二輪自動車であって ABS 装着義務付け対象外の車体構造のもの（平成 33 年 9 月 30 日以前に製作された自動車を除く。）	規制の対象となる排出ガス規制の適合年  規制の対象となる排出ガス規制の適合年 変更された装置名  後輪にばねその他の緩衝装置を備えていない旨  消音器の加速走行騒音性能規制への適合性確認に用いた書面又は表示  黒煙汚染度規制対象車である旨及び適合規制値 ABS 装着義務付け対象外の車体の構造である旨	12 年排出ガス規制適合  11 年排ガス適合 変更内容 緩衝装置 後輪 緩衝装置なし 初回検査時確認書面等 （騒音試験成績表） （WVTA） （車両データプレート） （COC） （外国登録証） （認可書） 黒煙汚染度規制値 25% 「エンデューロ二輪自動車」（又は「トライアル二輪自動車」）として保安基準に適合
16. 職権打刻をした自動車	車台番号打刻位置 （打刻届出に係る位置に打刻した場合を除く。） シリアル番号を有する場合のシリアル番号 塗まつた車台番号（塗ま	車台番号打刻位置 右側前輪ストラットハウジング上面 シリアル番号 ABCDEFGH123456789 シリアル番号

	つした車台番号が職権打刻である場合を除く。) 原動機型式打刻位置 (打刻届出に係る位置に打刻した場合を除く。)	ABCDEFGHIJ123456789 原動機型式打刻位置 シリンダブロック上面左側前部
17. 土砂等以外の物品を専用に運搬するダンプ車	土砂等を運搬しない旨	積載物品は土砂等以外のものとする。
18. 熱害対策装置等を有する自動車であって、次の各号に掲げるもの(並行輸入自動車等、諸元表等による識別が困難なものに限る。) (1) 断続器の形式が接点式のため熱害対策装置等の装着が必要なもの (2) 断続器の形式が接点式であって、公的試験機関の試験結果により OBD II システムを備えていることが確認されたもの (3) 断続器の形式が接点式であって、公的試験機関の試験結果により失火検知システムを備えていることが確認されたもの (4) 公的試験機関の試験結果により 7-56-1-2 (1) ②ただし書中「異常温度以上に上昇することを防止する装置」に該当することが確認されたもの	断続器の形式が接点式である旨 OBD II システムを備えている旨 失火検知システムを備えている旨 燃料カット方式の異常温度上昇防止装置を備えている旨	接点式 接点式、OBD II 接点式、失火警報 接点式、異常温度上昇防止システム搭載車(燃料カット方式)
19. 低減装置評価実施要領の規定に基づき優良低減装置として評価・公表された装置(第 2 種粒子状物質低減装置を除く。)を装着することにより NOx・PM 特例告示第 4 条(軽油を燃料とする自動車にあっては第 4 条及び第 5 条)の基準に適合することが確認された自動車	優良低減装置が装着されている旨 優良低減装置の優良評価番号	優良低減装置付 評価番号 MLIT-NPR-1
19-1. 原動機等の変更が行われた自動車であって、次の各号により NOx・PM 特例告示第 4 条(軽油を燃料とする自動車にあっては第 4 条及び第 5 条)の基準に適合することが確認された自動車 (1) 公的試験機関の試験結果 (2) 諸元値を持つ原動機及び一酸化炭素等発散防止装置に載せ換えた場合であって、当該原動機及び一酸化炭素等発散防止装置が搭載されていた自動車の諸元値	原動機等の変更により NOx・PM 特例告示第 4 条(軽油を燃料とする自動車にあっては第 4 条及び第 5 条)の基準に適合することを確認した旨、平均値規制と基準値(上限値)規制の別、試験モード及び NOx・PM 排出量	NOx・PM 法対応変更有、平均値規制、10/10・15 モード、NOx0.48g/km、PM0.055g/km
19-2. 原動機等の変更が行われた自動車であって、次の各号に掲げるもの (1) 公的試験機関の試験結果により NOx・PM 特例告示第 2 条の基準に適合することが確認された自動車であって第 4 条の基準(軽油を燃料とする自動車にあっては第 4 条又は第 5 条)に適合していないもの (2) 平成 14 年 9 月 30 日以前に公的試験機関の試験結果により「道路運送車両の保安基準及び道路運送車両の保安基準の一部	NOx 処理装置が装着されている旨	NOx 処理装置付

を改正する省令の一部を改正する省令」 (平成 14 年国土交通省令第 24 号) の施行前の保安基準第 31 条の 2 の基準に適合することが確認された自動車であって NOx・PM 特例告示第 4 条 (軽油を燃料とする自動車にあつては第 4 条又は第 5 条) の基準に適合していないもの		
19-3. 低減改造認定実施要領の規定に基づき優良低減改造として認定・公表がされた改造を行うことにより NOx・PM 特例告示第 4 条 (軽油を燃料とする自動車にあつては第 4 条及び第 5 条) の基準に適合することが確認された自動車	優良低減改造が行われている旨 優良低減改造の優良認定番号及び交付番号	優良低減改造有 認定番号 MLIT-RR-1 交付番号 ABCD1234
20. 平成 10 年騒音規制適合自動車及びそれ以降に規制強化がなされた騒音規制適合自動車 (20-1. に掲げる自動車を除く。)	騒音規制に適合している旨、近接排気騒音規制値及び全輪駆動の有無	平成 10 年騒音規制車、近接排気騒音規制値 99dB、全輪駆動
20-1. 平成 28 年騒音規制適合自動車及びそれ以降に規制強化がなされた騒音規制適合自動車 ※1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・騒音規制に適合している旨</li> <li>・騒音カテゴリ</li> <li>・UN R41 又は UN R51 に基づき測定された近接排気騒音値</li> <li>・相対値規制を適用するときの近接排気騒音の測定回転数 ※2</li> <li>・絶対値規制を適用するときの近接排気騒音の測定回転数 (過回転防止装置を備えていない二輪自動車の場合には不要) ※3</li> <li>・消音器の加速走行騒音性能規制が適用される旨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 28 年騒音規制車、騒音カテゴリ M1A1A/近接排気騒音値 85dB/測定回転数 3,750rpm (旧基準適用時測定回転数 4,500rpm)</li> <li>・マフラー加速騒音規制適用車</li> </ul>
21. 車いすを車体に固定することができる装置を有する自動車 (車いす専用のスペースを有するものに限る。)	車いすを固定するための装置を有する旨	車いす固定装置付 (1 基)
22. 用途区分通達 4-1-1 及び 4-1-2 に掲げる自動車	使用者を変更した場合において、変更後の使用者の事業等が変更前の使用者の事業等と異なる場合には、当該自動車の用途及び車体の形状が変更となる場合がある旨	この自動車は、使用者の事業により特種用途に該当
23. 用途区分通達 4-1-3 (3) 及び (4) に掲げる自動車 (24. に掲げる場合を除く。)	平成 13 年から施行される構造要件が適用される旨	平成 13 年特種構造要件適用車
24. 用途区分通達 4-1-3 (4) に掲げる自動車のうちのキャンピング車	平成 15 年から施行される構造要件が適用される旨	平成 15 年特種構造要件適用車
25. 大型貨物自動車であつて速度抑制装置を装着した自動車	速度抑制装置を装着している旨	速度抑制装置付
26. 普通自動車であつて、貨物の運送の用に供する車両総重量 7t 以上のもの	燃料タンクの個数及びそれぞれの容量	燃料タンク 2 個 300L 300L



27. 自主防犯活動用自動車	自主防犯活動に使用する自動車である旨	自主防犯活動用自動車
28. 専ら乗用の用に供する乗車定員 10 人（平成 24 年 6 月 30 日以前に製作された自動車にあっては 11 人）以上の自動車であって、高速道路等を運行しない自動車（昭和 62 年 8 月 31 日以前に製作された自動車を除く。）	高速道路等を運行しない旨	高速道路等を運行しない自動車として保安基準に適合
28-1. 専ら乗用の用に供する乗車定員 10 人以上の自動車であって、専ら特別支援学校に通う生徒若しくは児童の運送又は専ら障害者福祉施設を利用する障害者の運送を目的とする自動車（平成 24 年 6 月 30 日以前に製作された自動車を除く。）	専ら特別支援学校に通う生徒若しくは児童の運送又は専ら障害者福祉施設を利用する障害者の運送を目的とする旨	専ら特別支援学校に通う生徒若しくは児童の運送又は専ら障害者福祉施設利用者の運送を目的とする自動車として保安基準に適合
29. 「自動車の排出ガス低減性能を向上させる改造の認定実施要領」（平成 19 年国土交通省告示第 131 号）第 3 条の規定により、認定を受けた改造を行った自動車	排出ガス低減性能向上改造が行われている旨 排出ガス低減性能向上改造の認定番号 低減性能向上改造証明書の交付番号	排ガス低減性能向上改造有 認定番号 MLIT-RLEV-1 交付番号 123
30. 平成 17 年規制適合のディーゼル車のうち、オパシメータを使用して無負荷急加速時に排出される排出ガスの光吸収係数を測定するもの及び平成 26 年規制以降の規制が適用されるディーゼル大型特殊自動車で排出ガス規制の識別記号のないもの	オパシメータを使用して無負荷急加速時に排出される光吸収係数を測定する旨	オパシメータ測定
31. 1-4 の規定により、二輪自動車の保安基準を適用する自動車	二輪自動車の基準を適用する旨	二輪自動車の保安基準を適用
32. 算定燃費値取得済証の交付を受けて、類型を特定した特定改造自動車	燃費値の算定を受けた特定改造自動車である旨及び算定燃費値取得済証記載の改造車等燃費算定番号・区分番号	90001・0001（算定燃費値取得済特定改造自動車）
33. 排出ガス値及び燃費値に影響を与える原動機、一酸化炭素等発散防止装置、動力伝達装置又は燃料の種類に変更が行われたことを、新規検査若しくは予備検査又は構造等変更検査時に公的試験機関の試験結果又は現車により確認した型式指定自動車又は一酸化炭素等発散防止装置指定自動車〔自動車排出ガス規制の識別記号が 3 桁以上の自動車（大型特殊自動車、二輪自動車及び側車付二輪自動車を除く。）に限る。〕	排ガス燃費影響装置等に変更がある旨	排ガス燃費影響装置等変更
34. 平成 22 年 4 月 1 日以降に製作された自動車（乗車定員 11 人以上の自動車、車両総重量が 3.5t を超える自動車及び大型特殊自動車を除く。）	消音器の加速走行騒音性能規制が適用される旨	マフラー加速騒音規制適用車
35. 7-5-2（7-5-5-2）に該当する牽引自動車	保安基準第 4 条の 2 の括弧書きの告示	保安基準第 4 条の 2 の告示で定めるものに適合
36. 7-2-2（7-2-5-2、7-2-6-2）及び 7-4-2	保安基準第 2 条第 1 項の括	保安基準第 2 条及び第 4 条

に該当するセミトレーラ（幅広貨物輸送用セミトレーラを除く。）	弧書きの告示で定めるもの及び第4条表中第3号の告示で定めるものに適合している旨	の告示で定めるものに適合（バン型） （タンク型） （幌枠型） （コンテナ型） （自動車運搬型） （煽型） （スタンション（○本）型） （船底型）
37. 7-2-2（7-2-5-2、7-2-6-2）及び7-4-2に該当するセミトレーラ（幅広貨物輸送用セミトレーラを除く。）	トラクタとセミトレーラの組合せによっては特殊車両通行許可を受けられない旨	連結車の組合せによっては本車両に指定された最大積載量で特殊車両通行許可を受けることができない場合があります。
38. 共通構造部型式指定自動車（出荷検査証が発行されたものであって、発行後11月を経過しないものに限る。）	適用する保安基準の判定年月日（出荷検査証発行日）	保安基準適用年月日 平成28年11月1日

備考

※1 20-1.の内容は、新たに運行の用に供しようとする自動車の初めての検査の際に確認したものを記載する。

なお、近接排気騒音値は、それぞれに掲げる書面等に記載された整数位（小数第1位四捨五入）までを騒音値とする。

① 二輪自動車

ア 騒音ラベル

イ 加速走行騒音試験結果成績表の提出がある場合には、当該成績表

ウ 細目告示別添112「後付消音器の技術基準」に規定する市街地加速走行騒音有効防止後付消音器に係る性能等確認済表示がある場合には、当該表示

② 自動車（二輪自動車、側車付二輪自動車、三輪自動車及び大型特殊自動車を除く。）

ア 指定自動車等

(ア) 諸元表

(イ) 加速走行騒音試験結果成績表の提出がある場合には、当該成績表

(ウ) 細目告示別添112「後付消音器の技術基準」に規定する市街地加速走行騒音有効防止後付消音器に係る性能等確認済表示がある場合には、当該表示

イ 指定自動車等以外の自動車

(ア) 認定証

(イ) COCペーパー（車両データプレート内又はその近くに表示されているUN R51に基づくⓂマーク（UN R51-03以降のものに限る。）が確認できる場合に限る。）

(ウ) 加速走行騒音試験結果成績表の提出がある場合には、当該成績表

(エ) 細目告示別添112「後付消音器の技術基準」に規定する市街地加速走行騒音有効防止後付消音器に係る性能等確認済表示がある場合には、当該表示

※2 相対値規制を適用するときの近接排気騒音の測定回転数は、次の区分に応じた整数位（小数第1位切り上げ）までの値を記載する。

区分	記載する回転数
① 原動機の最高出力時の回転数が毎分7500回転以上の自動車	最高出力時の回転数の
② 二輪自動車及び側車付二輪自動車であって、原動機の最高出力時の回転数が毎分5000回転を超えるもの	50%の回転数
③ 二輪自動車及び側車付二輪自動車以外の自動車であって、原動機の最高出力時の回転数が毎分5000回転を超え7500回転未満のもの	3750回転
④ ①から③まで以外の自動車	最高出力時の回転数の75%の回転数

⑤ 原動機回転数を抑制する装置を備えた自動車（エンジンコントロールユニットに組み込まれたものであって当該装置を容易に解除することができないものに限る。）であって、当該装置の作動により原動機回転数が①から④までに定める回転数に達しないもの	原動機回転数を抑制する装置が作動する回転数の95%の回転数
--	-------------------------------

※3 絶対値規制を適用するときの近接排気騒音の測定回転数は、次の区分に応じた整数位（小数第1位切り上げ）までの値を記載する。

区分	記載する回転数
① 二輪自動車及び側車付二輪自動車であって、原動機の最高出力時の回転数が毎分5000回転を超えるもの	最高出力時の回転数の50%の回転数
② ①以外の自動車	最高出力時の回転数の75%の回転数
③ 原動機回転数を抑制する装置を備えた自動車（エンジンコントロールユニットに組み込まれたものであって当該装置を容易に解除することができないものに限る。）であって、当該装置の作動により原動機回転数が①又は②に定める回転数に達しないもの	原動機回転数を抑制する装置が作動する回転数

(2) 下表の装置の性能等欄に掲げる内容に関し、4-18 ただし書の規定により破壊試験による適合性の判断を行わず、適用した規定欄に掲げる規定により判断を行った場合は、備考欄の記載内容欄の例により通知するものとする。

装置の性能等	適用した規定	備考欄の記載内容	備考欄コード
衝突時のかじ取装置の乗員保護に係る性能等	7-13-1-3 (5)	この自動車に備えるかじ取装置は、保安基準第1条の3 ただし書の規定により、衝撃吸収式かじ取装置の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	504
衝突時等における燃料漏れ防止に係る性能等	7-22-1-2 (5)	この自動車に備える燃料装置は、保安基準第1条の3 ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	500
衝突時等における圧縮水素ガスの燃料漏れ防止に係る性能等	7-24-1-2 (5)	この圧縮水素ガスを燃料とする自動車に備える燃料装置は、保安基準第1条の3 ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	505
衝突時等における高電圧による乗員保護に係る性能等	7-25-1-2 (4)	この自動車に備える電気装置は、保安基準第1条の3 ただし書の規定により、衝突時の高電圧による乗車人員の保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	—
フルラップ前面衝突時の乗員保護に係る性能等	7-27-1 (3)	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3 ただし書の規定により、前面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	501
オフセット前面衝突時の乗員保護に係る性能等	7-28-1 (3)	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3 ただし書の規定により、オフセット衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	506
自動車との側面衝突時の乗員保護に係る性能等	7-29-1 (3)	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3 ただし書の規定により、側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	502

ポールとの側面衝突時の乗員保護に係る性能等	7-30-1 (3)	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、ポールとの側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	507
歩行者保護に係る性能等	7-31-6-1 (4)	(頭部保護のみの場合) この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、歩行者頭部保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	503
	7-31-1 (4)	(頭部及び脚部保護の場合) この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、歩行者頭部及び脚部保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。	508

(3) 牽引可能なキャンピングトレーラ等の車両総重量を算出するよう運輸支局等から依頼があった場合は、次の例により通知するものとする。

この場合において、7-17の規定に基づき、駐車ブレーキを備えることを必要としない二輪自動車及び側車付二輪自動車については、①アを除いた各号及び②アを除いた各号で算出された重量とするものとする。

なお、各記号の意味は次のとおりとする。

- m : 牽引可能なキャンピングトレーラ等の車両総重量 (kg)
- M : 牽引自動車の車両総重量 (kg)
- M' : 牽引自動車の車両重量 (kg)
- Wd : 牽引自動車の駆動軸重 (kg)
- KW : 牽引自動車の諸元表等に記載された原動機の最高出力 (kW)
- V : 牽引自動車の諸元表等に記載された制動初速度 (km/h)
- Sv : 牽引自動車の諸元表等に記載された V km/h からの制動距離 (m)
- a : 牽引自動車の諸元表等に記載された減速度 (m/s<sup>2</sup>)。

ただし、新規検査又は予備検査を受ける自動車であってその検査において制動装置に係る基準に適合することが明らかな自動車又は有効な自動車検査証が交付されている自動車であって、制動距離及び減速度が不明なもの場合は、測定した牽引自動車の制動力を M で除した値とする。

FS : 牽引自動車の諸元表等に記載された駐車ブレーキ力 (N)。

ただし、新規検査又は予備検査を受ける自動車であってその検査において制動装置に係る基準に適合することが明らかな自動車又は有効な自動車検査証が交付されている自動車であって、操作力が細目告示に規定された値よりも小さいもの場合は、細目告示に規定された操作力による駐車ブレーキ力を比例計算により求めた値とする。

なお、駐車ブレーキ力が不明なもの場合は、測定した値を用いるものとする。

(例)

備考
牽引可能なキャンピングトレーラ等の車両総重量は、主ブレーキありの場合及び主ブレーキなしの場合、それぞれ 1,000kg 及び 500kg とする。

① 主ブレーキを備えた牽引可能なキャンピングトレーラ等の車両総重量は、次のアからオまでで算出された重量以下の申請された値 (10kg 未満は切捨て) とする。

ア  $0.85FS - M = m$

イ  $7.36 \left[ \frac{V^2}{147(Sv - 0.1V)} - 1 \right] M = m$

ただし、制動距離が諸元表等に記載されていない自動車にあつては、次式により算出する。

エ  $7.36 \left[ \frac{a}{5.67} - 1 \right] M = m$

$$\text{ウ } 164.51 \times KW - 1900 - M = m$$

$$\text{エ } 4 \times Wd - M = m$$

$$\text{オ } 1,990 = m$$

- ② 主ブレーキを省略した牽引可能なキャンピングトレーラ等の車両総重量は、次のアからカまでで算出された重量以下の申請された値（10kg 未満は切捨て）とする。

$$\text{ア } 0.85FS - M = m$$

$$\text{イ } \left[ \frac{V^2}{147(Sv - 0.1V)} - 1 \right] M = m$$

ただし、制動距離が諸元表等に記載されていない自動車にあっては、次式により算出する。

$$\left[ \frac{a}{5.67} - 1 \right] M = m$$

$$\text{ウ } M'/2 = m$$

$$\text{エ } 164.51 \times KW - 1900 - M = m$$

$$\text{オ } 4 \times Wd - M = m$$

$$\text{カ } 750 = m$$

- (4) 自動車 NOx・PM 総量削減法第 13 条第 1 項の指定自動車（自動車 NOx・PM 総量削減法施行令第 4 条第 5 号の乗用自動車にあっては軽油を燃料とする自動車に限る。）について、保安基準第 31 条の 2 の規定に係る適合性等について判断したときは、「NOx・PM 適合」、「NOx・PM 不適合」、又は「NOx・PM 対象外自動車」（特種自動車であって軽油以外を燃料とする自動車 NOx・PM 総量削減法施行令第 4 条第 5 号の乗用自動車を基本としたものにあつては、「NOx・PM 対象外特種自動車」）のいずれかを通知するものとする。

- (5) 燃料タンクの容量は、巻尺等により測定して算出した容量を使用して、次の方法により算定した値を（1）26. 記載例欄に示す例により通知するものとする。

なお、自動車審査高度化施設の障害のため自動車検査票 2 により審査結果の通知を行う場合であつて、算定した値が自動車検査業務等実施要領 3-3-2 の規定に基づき、あらかじめ自動車検査票 2 の備考欄に記載された数値と同一であるときは、記載された数値に検査官印の押印を行い、算定した値と自動車検査票 2 の備考欄に記載された数値が同一でないときは、記載された数値をボールペン等で算定した値に訂正のうえ、訂正部分に重なるように検査官印の押印を行うものとする。

- ① 巻尺等により測定して算出した容量が 200ℓ 未満の燃料タンク

ア 燃料タンクに容量が表示されている場合であつて、表示された容量と巻尺等により測定して算出した容量との相違が 30ℓ 以内のときは、表示された容量

イ 燃料タンクに容量が表示されていない場合であつて、燃料タンク計算書等の提示により申請があつた容量と巻尺等により測定して算出した容量との相違が 30ℓ 以内のときは、燃料タンク計算書等の提示により申請があつた容量

ウ ア及びイに該当しない場合は、巻尺等により測定して算出した容量の 10ℓ 未満を切り捨てた値

- ② 巻尺等により測定して算出した容量が 200ℓ 以上の燃料タンク

ア 燃料タンクに容量が表示されている場合であつて、表示された容量と巻尺等により測定して算出した容量との相違が 40ℓ 以内のときは、表示された容量

イ 燃料タンクに容量が表示されていない場合であつて、燃料タンク計算書等の提示により申請があつた容量と巻尺等により測定して算出した容量との相違が 40ℓ 以内のときは、燃料タンク計算書等の提示により申請があつた容量

ウ ア及びイに該当しない場合は、巻尺等により測定して算出した容量を 50ℓ 単位とし、端数を切り捨てた値

### 5-3-16 許容荷重

許容荷重は、指定自動車等にあっては諸元表に記載された許容限度とし、指定自動車等以外の自動車にあっては、自動車製作者等が定めた値とする。

また、改造等により当該諸元表の構造及び装置と受検車両の構造及び装置が相違することにより許容限度に影響を与えるおそれがある場合には、提示のあつた書面等を審査し、適当と認められる許容限度とすることができる。

### 5-3-17 ドリー付トレーラの取扱い

被牽引自動車であつて、車体の形状を「ドリー付〇〇トレーラ」としたものは、附属装置名コード「50：脱着装置」を入力し次の例により通知する。

(例 1)

		車体の形状				
		ドリー付〇〇トレーラ				
乗車定員	最大積載量	車両重量		車両総重量		
一人	[12700] 12700kg	[7200] 9300kg		[19900] 22000kg		
長さ	幅	高さ	前前軸重	前後軸重	後前軸重	後後軸重
[1045] 1196cm	[249] 249cm	[321] 321cm	3680kg	—kg	2810kg	2810kg

備考
脱着装置 第五輪荷重 4980kg 以上 括弧内はセミトレーラ時を示す。セミトレーラ時の軸重は後前軸重 2850kg、後後軸重 2850kg

(例 2) 車軸自動昇降装置付き自動車

		車体の形状				
		ドリー付〇〇トレーラ				
乗車定員	最大積載量	車両重量		車両総重量		
一人	[12700] 12700kg	[7200] 9300kg		[19900] 22000kg		
長さ	幅	高さ	前前軸重	前後軸重	後前軸重	後後軸重
[1045] 1196cm	[249] 249cm	[321] 321cm	3680kg	—kg	2810kg	2810kg

備考
脱着装置 第五輪荷重 4980kg 以上 括弧内はセミトレーラ時を示す。セミトレーラ時の軸重は後軸重 5150kg 車軸自動昇降装置付き車、車軸下降時 後前軸重 2850kg、後後軸重 2850kg

## 5-4 審査結果等の通知

### 5-4-1 審査結果通知

審査依頼のあった運輸支局等への審査結果の通知は審査当日に行うものとし、4-7-2 に掲げるいずれかの総合判定の内容及び 5-3 に掲げる審査結果通知情報（必要と認められるものに限る。）を審査結果として通知するものとする。

ただし、4-11 で規定する再入場の取扱いに該当する場合には、審査結果通知を猶予することができる。

#### 5-4-1-1 適合

総合判定が「適合」の場合には、自動車検査票 1 又は自動車検査票 2（障害により電磁的方法による通知ができない場合に限る。）の審査結果通知欄の「適合」箇所に検査官印の押印を行うとともに、電磁的方法により審査依頼のあった運輸支局等へ通知するものとする。

なお、再入場による審査を行った場合において、保安基準に適合すると認めるときは、該当する構造又は装置を審査した検査担当者が適合しない旨の記載を抹消することなく、当該箇所に検査官印の押印を行うとともに、自動車審査高度化施設により適合の入力を行うものとする。

#### 5-4-1-2 不適合

総合判定が「不適合」又は「不適合（使用停止）」の場合には、自動車検査票 1 の保安基準に適合しない部分欄の当該項目を「○」で囲む等により不適合部分及び不具合の状況が容易に分かるように記載するとともに、電磁的方法により審査依頼のあった運輸支局等へ通知するものとする。

ただし、自動車審査高度化施設から出力される審査結果通知書 1 を自動車検査票 1 に添付する場合は、自動車検査票 1 への記載を省略することができる。

なお、「不適合（使用停止）」の場合には、自動車検査票 1 の備考欄に朱書きによりその旨の記載も行うこと。

#### 5-4-1-3 審査中断

- (1) 総合判定が「審査中断」の場合には、その理由を自動車検査票 1 の備考欄に記載し、審査結果通知書の審査中断欄に検査官印の押印を行うとともに、電磁的方法により審査依頼のあった運輸支局等へ通知するものとする。

また、審査中断欄がない場合は、審査結果通知欄近くの余白に審査中断と記載し、その上に検査官印の押印を行う。

- (2) 自動車審査高度化施設の障害により (1) の規定による通知ができない場合であって、審査依頼のあった運輸支局等以外の運輸支局等における申請が予想されるときは、新たな自動車検査票 2 を用い、備考欄に登録番号若しくは車両番号又は車台番号及び審査中断の通知ができない理由を記載し、審査依頼のあった運輸支局等へ通知するものとする。

#### 5-4-2 審査結果以外の通知

- (1) 4-7-3 の「審査継続」として処理した場合には、5-4-1 の規定にかかわらず、審査依頼のあった運輸支局等へその旨を口頭で通知することにより、審査結果の通知を猶予することができる。
- (2) 4-23 表中の対応欄の処理をしている場合には、5-4-1 の審査結果通知と同時に自動車検査票 1 により通知するものとする。

#### 5-4-3 記載事項変更等に係る審査の審査結果通知等

- (1) 5-4-1 の規定にかかわらず、4-19 の規定による審査を実施した場合の審査依頼のあった運輸支局等への審査結果の通知は審査当日に行うものとする。
- (2) 4-7-3 の「審査継続」に準じて処理した場合には、(1) の規定にかかわらず、審査依頼のあった運輸支局等へその旨を口頭で通知することにより、審査結果の通知を猶予することができる。

#### 5-4-4 車両重量の測定結果の通知

軌陸車等において、4-21 (3) の規定による重量測定を行った場合に、車両重量の相違が法第 67 条第 1 項に該当するときは、審査終了後、自動車検査票 1 に「車両重量相違」と記載して審査依頼のあった運輸支局等へ通知する。