

「自動車検査業務等実施要領について（依命通達）」（昭和36年11月25日自車第880号）の一部を改正する通達 新旧対照表

昭和36年11月25日付け自車第880号

改正 平成29年6月14日付け 国自整第6号 国自環第11号

新	旧																								
自動車検査業務等実施要領	自動車検査業務等実施要領																								
目次（略）	目次（略）																								
第1章 総則（略）	第1章 総則（略）																								
第2章 職権による打刻等（略）	第2章 職権による打刻等（略）																								
第3章 自動車の検査（事務関係）	第3章 自動車の検査（事務関係）																								
3-1～3-4-19（略）	3-1～3-4-19（略）																								
3-4-20 備考欄は、次表左欄に掲げる自動車について、同表中央欄の記載事項を同表右欄の記載例により記載するものとする。また、その他検査に必要な事項については必要に応じて記載するものとする。なお、電子情報処理組織により記録できないものについては自動車検査記録簿（乙）（第4号様式による。）を作成するものとする。	3-4-20 備考欄は、次表左欄に掲げる自動車について、同表中央欄の記載事項を同表右欄の記載例により記載するものとする。また、その他検査に必要な事項については必要に応じて記載するものとする。なお、電子情報処理組織により記録できないものについては自動車検査記録簿（乙）（第4号様式による。）を作成するものとする。																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">記載を要する自動車</th> <th style="width: 33%;">記載されるべき趣旨</th> <th style="width: 33%;">記載例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1. ～39.（略）</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注) 20. の記載事項は、初めて検査証を交付する検査時に確認したものを記載する。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">なお、平成28年騒音規制適合車の近接排気騒音値は、公的試験機関又は自動車製作者等（消音器の改造を行う場合を除く。）が発行する加速走行騒音試験結果成績表の提出があった場合は、加速走行騒音試験結果成績表の近接排気騒音値とする。それ以外の場合であって、指定自動車等については自動車型式認証実施要領別添1、別添2若しくは別添4の別表、共通構造部（多仕様自動車）型式指定実施要領の別表又は輸入自動車特別取扱制度別紙の別表に掲げる諸元表の近接排気騒音値とし、指定自動車等以外の二輪自動車（側車付二輪自動車を除く。）については、協定規則第41号の規則6.1.1. に基づく車体表示の近接排気騒音値とし、指定自動車等以外の自動車（二輪自動車、側車付二輪自動車、三輪自動車、カタビ</td> </tr> </tbody> </table>	記載を要する自動車	記載されるべき趣旨	記載例	1. ～39.（略）			(注) 20. の記載事項は、初めて検査証を交付する検査時に確認したものを記載する。			なお、平成28年騒音規制適合車の近接排気騒音値は、公的試験機関又は自動車製作者等（消音器の改造を行う場合を除く。）が発行する加速走行騒音試験結果成績表の提出があった場合は、加速走行騒音試験結果成績表の近接排気騒音値とする。それ以外の場合であって、指定自動車等については自動車型式認証実施要領別添1、別添2若しくは別添4の別表、共通構造部（多仕様自動車）型式指定実施要領の別表又は輸入自動車特別取扱制度別紙の別表に掲げる諸元表の近接排気騒音値とし、指定自動車等以外の二輪自動車（側車付二輪自動車を除く。）については、協定規則第41号の規則6.1.1. に基づく車体表示の近接排気騒音値とし、指定自動車等以外の自動車（二輪自動車、側車付二輪自動車、三輪自動車、カタビ			<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">記載を要する自動車</th> <th style="width: 33%;">記載されるべき趣旨</th> <th style="width: 33%;">記載例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1. ～39.（略）</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(注) 20. の記載事項は、初めて検査証を交付する検査時に確認したものを記載する。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">なお、平成28年騒音規制適合車（二輪自動車（側車付二輪自動車を除く。）に限る。）の近接排気騒音値は、公的試験機関が発行する加速走行騒音試験結果成績表の提出があった場合は、加速走行騒音試験結果成績表の近接排気騒音値とし、消音器に細目告示別添112「後付消音器の技術基準」IIに基づく性能等確認済表示があった場合は、表示に記載された近接排気騒音値とする。それ以外の場合には、協定規則第41号の規則6.1.1. に基づく車体表示の近接排気騒音値とする。</td> </tr> </tbody> </table>	記載を要する自動車	記載されるべき趣旨	記載例	1. ～39.（略）			(注) 20. の記載事項は、初めて検査証を交付する検査時に確認したものを記載する。			なお、平成28年騒音規制適合車（二輪自動車（側車付二輪自動車を除く。）に限る。）の近接排気騒音値は、公的試験機関が発行する加速走行騒音試験結果成績表の提出があった場合は、加速走行騒音試験結果成績表の近接排気騒音値とし、消音器に細目告示別添112「後付消音器の技術基準」IIに基づく性能等確認済表示があった場合は、表示に記載された近接排気騒音値とする。それ以外の場合には、協定規則第41号の規則6.1.1. に基づく車体表示の近接排気騒音値とする。		
記載を要する自動車	記載されるべき趣旨	記載例																							
1. ～39.（略）																									
(注) 20. の記載事項は、初めて検査証を交付する検査時に確認したものを記載する。																									
なお、平成28年騒音規制適合車の近接排気騒音値は、公的試験機関又は自動車製作者等（消音器の改造を行う場合を除く。）が発行する加速走行騒音試験結果成績表の提出があった場合は、加速走行騒音試験結果成績表の近接排気騒音値とする。それ以外の場合であって、指定自動車等については自動車型式認証実施要領別添1、別添2若しくは別添4の別表、共通構造部（多仕様自動車）型式指定実施要領の別表又は輸入自動車特別取扱制度別紙の別表に掲げる諸元表の近接排気騒音値とし、指定自動車等以外の二輪自動車（側車付二輪自動車を除く。）については、協定規則第41号の規則6.1.1. に基づく車体表示の近接排気騒音値とし、指定自動車等以外の自動車（二輪自動車、側車付二輪自動車、三輪自動車、カタビ																									
記載を要する自動車	記載されるべき趣旨	記載例																							
1. ～39.（略）																									
(注) 20. の記載事項は、初めて検査証を交付する検査時に確認したものを記載する。																									
なお、平成28年騒音規制適合車（二輪自動車（側車付二輪自動車を除く。）に限る。）の近接排気騒音値は、公的試験機関が発行する加速走行騒音試験結果成績表の提出があった場合は、加速走行騒音試験結果成績表の近接排気騒音値とし、消音器に細目告示別添112「後付消音器の技術基準」IIに基づく性能等確認済表示があった場合は、表示に記載された近接排気騒音値とする。それ以外の場合には、協定規則第41号の規則6.1.1. に基づく車体表示の近接排気騒音値とする。																									

ラ及びそりを有する軽自動車並びに大型特殊自動車を除く。)にあ
っては、次に掲げる書面に記載された近接排気騒音値とする。

(1) 協定規則又は欧州連合規則に基づく認定証

(2) 車体において、協定規則に基づくマークが車両識別表示(車両
データプレート)内か又はその近くに表示されていることによ
り、当該自動車が協定規則第51号第3改訂版に適合しているこ
とが確認できる場合は、当該自動車に係る欧州連合指令に基づ
く自動車製作者が発行する完成車の適合性証明書(COCペーパー)

(3) 細目告示第118条第1項第3号ロの基準に適合していることを
証する書面であって、当該自動車を製作した者が証明した書面

3-4-21~6-8 (略)

別表第1~別表第2 (略)
第1号様式~第6号様式 (略)
別添1~別添2 (略)

3-4-21~6-8 (略)

別表第1~別表第2 (略)
第1号様式~第6号様式 (略)
別添1~別添2 (略)