

※この閲覧用審査事務規程データは、構造・装置別に関覧や印刷を行うことができます。
 ※各項の末尾のかつこ内は、対応する保安基準又は細目告示の条項を示しており、保安基準又は細目告示と表現振りが異なるときは、保安基準又は細目告示の条項に「関係」と付記しています。
 ※審査事務規程に改正があった場合、本データを更新するまでに若干の日数がかかる場合があります。それまでの間においては、当機構のホームページのトピックス欄に掲載している新旧対照表をあわせてご参照ください。

独立行政法人自動車技術総合機構 審査事務規程

制 定	平成 28 年 4 月 1 日	規程第 2 号
第 1 次改正	平成 28 年 6 月 30 日	規程第 52 号
第 2 次改正	平成 28 年 7 月 29 日	規程第 56 号
第 3 次改正	平成 28 年 10 月 7 日	規程第 66 号
第 4 次改正	平成 28 年 10 月 21 日	規程第 67 号
第 5 次改正	平成 28 年 10 月 28 日	規程第 70 号
第 6 次改正	平成 28 年 12 月 22 日	規程第 75 号
第 7 次改正	平成 29 年 2 月 9 日	規程第 87 号
第 8 次改正	平成 29 年 3 月 30 日	規程第 91 号
第 9 次改正	平成 29 年 4 月 4 日	規程第 1 号
第 10 次改正	平成 29 年 4 月 28 日	規程第 3 号
第 11 次改正	平成 29 年 6 月 22 日	規程第 4 号
第 12 次改正	平成 29 年 6 月 29 日	規程第 8 号
第 13 次改正	平成 29 年 10 月 10 日	規程第 18 号
第 14 次改正	平成 29 年 11 月 22 日	規程第 19 号
第 15 次改正	平成 30 年 1 月 31 日	規程第 25 号
第 16 次改正	平成 30 年 2 月 9 日	規程第 29 号
第 17 次改正	平成 30 年 3 月 30 日	規程第 58 号
第 18 次改正	平成 30 年 7 月 19 日	規程第 3 号
第 19 次改正	平成 30 年 10 月 16 日	規程第 6 号
第 20 次改正	平成 31 年 2 月 15 日	規程第 16 号
第 21 次改正	平成 31 年 2 月 28 日	規程第 17 号
第 22 次改正	平成 31 年 4 月 15 日	規程第 1 号
第 23 次改正	令和元年 5 月 10 日	規程第 30 号

第 1 章 総則

- 1-1 目的
- 1-2 適用
- 1-3 用語の定義
- 1-4 二輪車の基準を適用する自動車
- 1-5 燃料の規格
- 1-6 国との業務協力

- 2-3 自動車等の選定
- 2-4 試験結果の活用
- 2-5 自動車機構外における審査の実施
- 2-6 審査を停止する場合
- 2-7 審査を中止する場合
- 2-8 審査の処理期間
- 2-9 審査の手数料

第 2 章 自動車の型式の指定等に係る審査の実施方法

- 2-1 審査の開始
- 2-2 審査の実施方法

第 3 章 自動車の型式の指定等に係る審査結果の通知方法

- 3-1 審査結果の通知方法

第4章 自動車の検査等に係る審査の実施方法

- 4-1 敷地等における秩序維持等
- 4-2 自動車検査場における掲示等
- 4-3 自動車検査場における審査時間及び検査コースの閉鎖
- 4-4 不適切な補修等
- 4-5 製作年月日
- 4-6 審査の開始
- 4-7 審査の実施方法等
- 4-8 審査状況等の電磁的な記録
- 4-9 受検車両と書面の同一性確認
- 4-10 欠番
- 4-11 再入場
- 4-12 書面の提出又は提示
- 4-13 新規検査等の提出書面審査
- 4-14 並行輸入自動車の事前書面審査
- 4-15 改造自動車の事前書面審査
- 4-16 特種用途自動車の審査
- 4-17 貨物自動車の審査
- 4-18 破壊試験
- 4-19 自動車検査証の記載事項変更等に係る保安基準適合性の審査
- 4-20 架装等により車両重量が増加した乗用自動車等の審査
- 4-21 軌陸車等の架装の仕様の確認
- 4-22 貨物自動車等の燃料タンクの容量等の算定及び確認
- 4-23 基準適合性審査時におけるその他確認事項
- 4-24 車台番号等の打刻作業等
- 4-25 出張検査場における審査

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
- 5-2 審査結果通知情報の高度化施設への入力又は自動車検査票への記載
- 5-3 審査結果通知情報
- 5-4 審査結果等の通知

第6章 新規検査又は予備検査（指定自動車等の新車）

- 6-1 適用
- 6-2 長さ、幅及び高さ
- 6-3 最低地上高
- 6-4 車両総重量
- 6-5 軸重等
- 6-6 安定性
- 6-7 最小回転半径
- 6-8 接地部及び接地圧
- 6-9 原動機及び動力伝達装置

- 6-10 速度抑制装置
- 6-11 走行装置
- 6-12 操縦装置
- 6-13 かじ取装置
- 6-14 施錠装置等
- 6-15 トラック・バスの制動装置
- 6-16 乗用車の制動装置
- 6-17 二輪車の制動装置
- 6-18 大型特殊自動車等の制動装置
- 6-19 被牽引自動車の制動装置
- 6-20 牽引自動車及び被牽引自動車の制動装置
- 6-21 緩衝装置
- 6-22 燃料装置
- 6-23 発生炉ガスの燃料装置
- 6-24 高圧ガスの燃料装置
- 6-25 電気装置
- 6-26 車枠及び車体
- 6-27 フルラップ前面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能
- 6-28 オフセット前面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能
- 6-29 自動車との側面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能
- 6-30 ポールとの側面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能
- 6-31 車枠及び車体の歩行者保護性能
- 6-31 の2 バスの車両転覆時の車枠及び車体の乗員保護性能
- 6-32 車体表示
- 6-33 巻込防止装置
- 6-34 突入防止装置
- 6-35 前部潜り込み防止装置
- 6-36 連結装置
- 6-37 乗車装置
- 6-38 運転者席
- 6-39 座席
- 6-40 補助座席定員
- 6-41 座席ベルト等
- 6-42 座席ベルト非装着時警報装置
- 6-43 頭部後傾抑止装置等
- 6-44 年少者用補助乗車装置等
- 6-45 通路
- 6-46 立席
- 6-47 乗降口
- 6-48 非常口
- 6-49 物品積載装置
- 6-50 高圧ガス運送装置
- 6-51 窓ガラス
- 6-52 窓ガラス貼付物等
- 6-53 騒音防止装置
- 6-54 排出ガス等発散防止装置

- 6-55 排気管からの排出ガス発散防止性能
- 6-56 排気管からの排出ガス発散防止装置の機能維持
- 6-57 ブローバイ・ガス還元装置
- 6-58 燃料蒸発ガス発散防止装置
- 6-59 冷房装置の導管等
- 6-60 排気管
- 6-61 窒素酸化物排出自動車等の特例
- 6-62 走行用前照灯
- 6-63 すれ違い用前照灯
- 6-64 配光可変型前照灯
- 6-65 前照灯照射方向調節装置
- 6-66 前照灯洗浄器
- 6-67 前部霧灯
- 6-68 前部霧灯照射方向調節装置
- 6-69 側方照射灯
- 6-70 低速走行時側方照射灯
- 6-71 車幅灯
- 6-72 前部上側端灯
- 6-72 の 2 昼間走行灯
- 6-73 前部反射器
- 6-74 側方灯
- 6-75 側方反射器
- 6-76 番号灯
- 6-77 尾灯
- 6-78 後部霧灯
- 6-79 駐車灯
- 6-80 後部上側端灯
- 6-81 後部反射器
- 6-82 大型後部反射器
- 6-83 再帰反射材
- 6-84 制動灯
- 6-85 補助制動灯
- 6-86 後退灯
- 6-87 方向指示器
- 6-88 補助方向指示器
- 6-89 非常点滅表示灯
- 6-90 緊急制動表示灯
- 6-91 後面衝突警告表示灯
- 6-92 その他の灯火等の制限
- 6-93 警音器
- 6-94 非常信号用具
- 6-95 警告反射板
- 6-96 停止表示器材
- 6-97 盗難発生警報装置
- 6-98 車線逸脱警報装置
- 6-98 の 2 車両接近通報装置
- 6-98 の 3 事故自動緊急通報装置
- 6-99 後写鏡
- 6-100 直前及び側方の視界
- 6-101 窓ふき器等

- 6-102 速度計等
- 6-103 消火器
- 6-104 内圧容器及びその附属装置
- 6-105 運行記録計
- 6-106 速度表示装置
- 6-107 緊急自動車
- 6-108 道路維持作業用自動車
- 6-109 自主防犯活動用自動車
- 6-110 旅客自動車運送事業用自動車
- 6-111 ガス運送容器を備える自動車等
- 6-112 火薬類を運送する自動車
- 6-113 危険物を運送する自動車
- 6-114 乗車定員
- 6-115 最大積載量
- 6-116 臨時乗車定員

第 7 章 新規検査、予備検査、継続検査又は構造等変更検査

- 7-1 適用
- 7-2 長さ、幅及び高さ
- 7-3 最低地上高
- 7-4 車両総重量
- 7-5 軸重等
- 7-6 安定性
- 7-7 最小回転半径
- 7-8 接地部及び接地圧
- 7-9 原動機及び動力伝達装置
- 7-10 速度抑制装置
- 7-11 走行装置
- 7-12 操縦装置
- 7-13 かじ取装置
- 7-14 施錠装置等
- 7-15 トラック・バスの制動装置
- 7-16 乗用車の制動装置
- 7-17 二輪車の制動装置
- 7-18 大型特殊自動車等の制動装置
- 7-19 被牽引自動車の制動装置
- 7-20 牽引自動車及び被牽引自動車の制動装置
- 7-21 緩衝装置
- 7-22 燃料装置
- 7-23 発生炉ガスの燃料装置
- 7-24 高圧ガスの燃料装置
- 7-25 電気装置
- 7-26 車枠及び車体
- 7-27 フラップ前面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能
- 7-28 オフセット前面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能
- 7-29 自動車との側面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能
- 7-30 ポールとの側面衝突時の車枠及び車体の乗員

保護性能

7-31 車枠及び車体の歩行者保護性能

7-31 の 2 バスの車両転覆時の車枠及び車体の乗員
保護性能

7-32 車体表示

7-33 巻込防止装置

7-34 突入防止装置

7-35 前部潜り込み防止装置

7-36 連結装置

7-37 乗車装置

7-38 運転者席

7-39 座席

7-40 補助座席定員

7-41 座席ベルト等

7-42 座席ベルト非装着時警報装置

7-43 頭部後傾抑止装置等

7-44 年少者用補助乗車装置等

7-45 通路

7-46 立席

7-47 乗降口

7-48 非常口

7-49 物品積載装置

7-50 高圧ガス運送装置

7-51 窓ガラス

7-52 窓ガラス貼付物等

7-53 騒音防止装置

7-54 排出ガス等発散防止装置

7-55 排気管からの排出ガス発散防止性能

7-56 排気管からの排出ガス発散防止装置の機能維持

7-57 ブローバイ・ガス還元装置

7-58 燃料蒸発ガス発散防止装置

7-59 冷房装置の導管等

7-60 排気管

7-61 窒素酸化物排出自動車等の特例

7-62 走行用前照灯

7-63 すれ違い用前照灯

7-64 配光可変型前照灯

7-65 前照灯照射方向調節装置

7-66 前照灯洗浄器

7-67 前部霧灯

7-68 前部霧灯照射方向調節装置

7-69 側方照射灯

7-70 低速走行時側方照射灯

7-71 車幅灯

7-72 前部上側端灯

7-72 の 2 昼間走行灯

7-73 前部反射器

7-74 側方灯

7-75 側方反射器

7-76 番号灯

7-77 尾灯

7-78 後部霧灯

7-79 駐車灯

7-80 後部上側端灯

7-81 後部反射器

7-82 大型後部反射器

7-83 再帰反射材

7-84 制動灯

7-85 補助制動灯

7-86 後退灯

7-87 方向指示器

7-88 補助方向指示器

7-89 非常点滅表示灯

7-90 緊急制動表示灯

7-91 後面衝突警告表示灯

7-92 その他の灯火等の制限

7-93 警音器

7-94 非常信号用具

7-95 警告反射板

7-96 停止表示器材

7-97 盗難発生警報装置

7-98 車線逸脱警報装置

7-98 の 2 車両接近通報装置

7-98 の 3 事故自動緊急通報装置

7-99 後写鏡

7-100 直前及び側方の視界

7-101 窓ふき器等

7-102 速度計等

7-103 消火器

7-104 内圧容器及びその附属装置

7-105 運行記録計

7-106 速度表示装置

7-107 緊急自動車

7-108 道路維持作業用自動車

7-109 自主防犯活動用自動車

7-110 旅客自動車運送事業用自動車

7-111 ガス運送容器を備える自動車等

7-112 火薬類を運送する自動車

7-113 危険物を運送する自動車

7-114 乗車定員

7-115 最大積載量

7-116 臨時乗車定員

第 8 章 新規検査、予備検査、継続検査又は構造等変更検査（改造等による変更のない使用過程車）

8-1 適用

8-2 長さ、幅及び高さ

8-3 最低地上高

8-4 車両総重量

8-5 軸重等

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 8-6 安定性 | 8-51 窓ガラス |
| 8-7 最小回転半径 | 8-52 窓ガラス貼付物等 |
| 8-8 接地部及び接地圧 | 8-53 騒音防止装置 |
| 8-9 原動機及び動力伝達装置 | 8-54 排出ガス等発散防止装置 |
| 8-10 速度抑制装置 | 8-55 排気管からの排出ガス発散防止性能 |
| 8-11 走行装置 | 8-56 排気管からの排出ガス発散防止装置の機能維持 |
| 8-12 操縦装置 | 8-57 ブローバイ・ガス還元装置 |
| 8-13 かじ取装置 | 8-58 燃料蒸発ガス発散防止装置 |
| 8-14 施錠装置等 | 8-59 冷房装置の導管等 |
| 8-15 トラック・バスの制動装置 | 8-60 排気管 |
| 8-16 乗用車の制動装置 | 8-61 窒素酸化物排出自動車等の特例 |
| 8-17 二輪車の制動装置 | 8-62 走行用前照灯 |
| 8-18 大型特殊自動車等の制動装置 | 8-63 すれ違い用前照灯 |
| 8-19 被牽引自動車の制動装置 | 8-64 配光可変型前照灯 |
| 8-20 牽引自動車及び被牽引自動車の制動装置 | 8-65 前照灯照射方向調節装置 |
| 8-21 緩衝装置 | 8-66 前照灯洗浄器 |
| 8-22 燃料装置 | 8-67 前部霧灯 |
| 8-23 発生炉ガスの燃料装置 | 8-68 前部霧灯照射方向調節装置 |
| 8-24 高圧ガスの燃料装置 | 8-69 側方照射灯 |
| 8-25 電気装置 | 8-70 低速走行時側方照射灯 |
| 8-26 車枠及び車体 | 8-71 車幅灯 |
| 8-27 フラップ前面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能 | 8-72 前部上側端灯 |
| 8-28 オフセット前面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能 | 8-72 の 2 昼間走行灯 |
| 8-29 自動車との側面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能 | 8-73 前部反射器 |
| 8-30 ポールとの側面衝突時の車枠及び車体の乗員保護性能 | 8-74 側方灯 |
| 8-31 車枠及び車体の歩行者保護性能 | 8-75 側方反射器 |
| 8-31 の 2 バスの車両転覆時の車枠及び車体の乗員保護性能 | 8-76 番号灯 |
| 8-32 車体表示 | 8-77 尾灯 |
| 8-33 巻込防止装置 | 8-78 後部霧灯 |
| 8-34 突入防止装置 | 8-79 駐車灯 |
| 8-35 前部潜り込み防止装置 | 8-80 後部上側端灯 |
| 8-36 連結装置 | 8-81 後部反射器 |
| 8-37 乗車装置 | 8-82 大型後部反射器 |
| 8-38 運転者席 | 8-83 再帰反射材 |
| 8-39 座席 | 8-84 制動灯 |
| 8-40 補助座席定員 | 8-85 補助制動灯 |
| 8-41 座席ベルト等 | 8-86 後退灯 |
| 8-42 座席ベルト非装着時警報装置 | 8-87 方向指示器 |
| 8-43 頭部後傾抑止装置等 | 8-88 補助方向指示器 |
| 8-44 年少者用補助乗車装置等 | 8-89 非常点滅表示灯 |
| 8-45 通路 | 8-90 緊急制動表示灯 |
| 8-46 立席 | 8-91 後面衝突警告表示灯 |
| 8-47 乗降口 | 8-92 その他の灯火等の制限 |
| 8-48 非常口 | 8-93 警音器 |
| 8-49 物品積載装置 | 8-94 非常信号用具 |
| 8-50 高圧ガス運送装置 | 8-95 警告反射板 |
| | 8-96 停止表示器材 |
| | 8-97 盗難発生警報装置 |
| | 8-98 車線逸脱警報装置 |
| | 8-98 の 2 車両接近通報装置 |

- 8-98 の3 事故自動緊急通報装置
- 8-99 後写鏡
- 8-100 直前及び側方の視界
- 8-101 窓ふき器等
- 8-102 速度計等
- 8-103 消火器
- 8-104 内圧容器及びその附属装置
- 8-105 運行記録計
- 8-106 速度表示装置
- 8-107 緊急自動車
- 8-108 道路維持作業用自動車
- 8-109 自主防犯活動用自動車
- 8-110 旅客自動車運送事業用自動車
- 8-111 ガス運送容器を備える自動車等
- 8-112 火薬類を運送する自動車
- 8-113 危険物を運送する自動車
- 8-114 乗車定員
- 8-115 最大積載量
- 8-116 臨時乗車定員

第9章 立入検査又は街頭検査

- 9-1 適用
- 9-2 審査項目等

第10章 臨時検査

- 10-1 適用
- 10-2 審査項目等

第11章 雑則

- 11-1 業務量統計システム

附則

- 別表1 添付書面一覧
- 別表2 外国の試験機関
- 別表3 審査の実施の方法
- 別表4 ロードインデックスに対応する負荷能力
- 別表5 異なる速度における負荷能力
- 別表6 NO_x・PM 法対策地域及びNO_x 法特定地域
- 別表7 排出ガス規制区分別排出基準の適否
- 別表8 窒素酸化物等排出自動車の窒素酸化物及び粒子状物質の排出基準
- 別表9 NO_x・PM 法の特定期日

- 様式1 自動車の審査結果通知書
- 様式2 特定装置の審査結果通知書
- 様式3 共通構造部の審査結果通知書
- 様式4 添付書面の審査結果通知書
- 様式5 道路運送車両の保安基準第56条第4項の規定

に基づく試験自動車の審査結果通知書

- 様式6 原動機付三・四輪自転車の型式認定申請等に係る現車審査の審査結果通知書
- 様式7 自動車検査票1
- 様式8 自動車検査票2
- 様式9 審査結果通知書1
- 様式10 審査結果通知書2
- 様式11 備考欄記入事項連絡票
- 様式12 使用過程にある大型貨物自動車の速度抑制装置の試験成績書
- 様式13 自動車排出ガス試験結果証明書

- 別添1 試験規程
- 別添2 新規検査等提出書面審査要領
- 別添3 並行輸入自動車審査要領
- 別添4 改造自動車審査要領
- 別添5 出張検査実施要領
- 別添6 街頭検査等実施要領
- 別添7 自動車の走行性能の技術基準
- 別添8 連結車両の走行性能の技術基準
- 別添9 近接排気騒音の測定方法（絶対値規制適用時）
- 別添10 近接排気騒音の測定方法（相対値規制適用時）
- 別添11 無負荷急加速時に排出される排出ガスの光吸収係数の測定方法
- 別添12 無負荷急加速黒煙の測定方法
- 別添13 灯火等の照明部、個数、取付位置等の測定方法
- 別添14 ワンマンバスの構造要件
- 別添15 ワンマンバスの構造要件（平成24年6月30日以前に製作された自動車に適用）
- 別添16 業務量統計システム報告要領