

優良自動車整備事業者の認定申請

重要

- 本申請は、G ビズ ID プライムまたは G ビズ ID メンバーからのみ申請が可能です。G ビズ ID エントリーや Microsoft アカウントによるログインでは申請することができません。
- **必須** と表示されている申請様式は「提出が必須」の様式です。記載する内容がない場合は、無記載で構いません。

優良自動車整備事業者認定申請書

必須様式「優良自動車整備事業者認定申請書」の入力例を示します。

申請する様式一覧

必須

優良自動車整備事業者認定申請書

任意

優良自動車整備事業者認定申請書_機械器具設備情報 (整備工場、車体整備作業)

任意

優良自動車整備事業者認定申請書_機械器具設備情報 (原動機)

任意

優良自動車整備事業者認定申請書_機械器具設備情報 (電気装置、タイヤ)

プレビュー

第1号様式 (優良)

優良自動車整備事業者認定申請書

令和 7 年 1 月 1 日 (*)

申請者の氏名又は名称 (*) 株式会社〇〇 (全角)

住 所 (*) 〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇〇番地 (全角)

道路運送車両法の規定により別紙書面を添え優良自動車整備事業者の認定を申請します。

事業場	名 称 (*)		所 在 地 (*)										
	〇〇運動自動車 (全角)		〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇〇番地 (全角)										
認定の種類 (*)	<input checked="" type="checkbox"/>	一種整備工場	<input checked="" type="checkbox"/>	二種整備工場	<input checked="" type="checkbox"/>	特殊整備工場 (車体整備作業【一種】)							
	<input checked="" type="checkbox"/>	特殊整備工場 (車体整備作業【二種】)	<input checked="" type="checkbox"/>	特殊整備工場 (原動機整備作業)									
	<input checked="" type="checkbox"/>	特殊整備工場 (電気装置整備作業)	<input checked="" type="checkbox"/>	特殊整備工場 (タイヤ整備作業)									
実施している整備作業の範囲 (*)	検査 (全角)												
(氏名:全角、最終卒業又は修業学校名:全角、実務年数:半角数字、担当業務名:全角、摘要:全角)													
事業場管理責任者 (*)	氏 名	最終卒業又は修業学校名	実務年数	担当業務名	摘要								
	自動車 太郎	〇〇学校 ××年度卒	5 課長		摘要								
主任技術者 (*)	氏 名	最終卒業又は修業学校名	実務年数	担当業務名	摘要								
	自動車 二郎	〇〇学校 ××年度卒	5 課長		摘要								
(作業別:全角、整備士数、整備士以外の工具数:半角数字、摘要:全角)													
工具の構成及び技能程度 (*)	作業別	合計	整 備 士 数					整 備 士 以 外 の 工 具 数				摘 要	
			一級	二級	三級	タイヤ	電気装置	車体	小計	経験3年以上の者	経験1年以上3年未満の者		経験1年未満の者
	検査工	9	1	1	1	1	1	6	1	1	1	3	摘要
	钣金工	9	1	1	1	1	1	6	1	1	1	3	
	塗装工	9	1	1	1	1	1	6	1	1	1	3	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	27	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9		
認定を受けようとする作業区分 (*)	車体整事業【二種】 (全角)												

⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

⑨	認定番号 認定番号 1 2 3 4 5 (全角) 廃止新規 <input checked="" type="checkbox"/> 旧認定番号 ○認定○第○○号 (全角)																																																
⑩	1 屋内作業場等の面積 (半角数字) 屋内現車作業場 100.0 m ² 電子制御装置点検整備作業場 100.0 m ² 車両置場 100.0 m ² その他の作業場 100.0 m ² 完成検査場 100.0 m ² 洗車場 100.0 m ² 屋内電気装置整備作業場 100.0 m ² 原動機分解組立作業場 100.0 m ² 原動機部品整備作業場 100.0 m ² 受注品置場 100.0 m ² 洗淨場 100.0 m ² 屋内タイヤ整備作業場 100.0 m ²																																																
⑪	2 車検実績 (一種整備工場及び二種整備工場の記載項目) [令和 6年 12月 1日 ~ 令和 6年 12月 30日] (半角数字) <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>月</th> <th>車検持込台数</th> <th>合格台数</th> <th>再検査台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>令和 6年</td><td>12月</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td></tr> <tr><td>令和 6年</td><td>12月</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td></tr> <tr><td>令和 6年</td><td>12月</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td></tr> <tr><td>令和 6年</td><td>12月</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td></tr> <tr><td>令和 6年</td><td>12月</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td></tr> <tr><td>令和 6年</td><td>12月</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td>6台</td><td>6台</td><td>6台</td></tr> </tbody> </table>	年	月	車検持込台数	合格台数	再検査台数	令和 6年	12月	1台	1台	1台	令和 6年	12月	1台	1台	1台	令和 6年	12月	1台	1台	1台	令和 6年	12月	1台	1台	1台	令和 6年	12月	1台	1台	1台	令和 6年	12月	1台	1台	1台	計		6台	6台	6台								
年	月	車検持込台数	合格台数	再検査台数																																													
令和 6年	12月	1台	1台	1台																																													
令和 6年	12月	1台	1台	1台																																													
令和 6年	12月	1台	1台	1台																																													
令和 6年	12月	1台	1台	1台																																													
令和 6年	12月	1台	1台	1台																																													
令和 6年	12月	1台	1台	1台																																													
計		6台	6台	6台																																													
⑫	3 最近3ヶ月間における月平均の車種別整備実績 [令和 6年 10月 1日 ~ 令和 7年 1月 1日] (半角数字) <table border="1"> <thead> <tr> <th>車種別</th> <th>車検整備</th> <th>定期点検整備</th> <th>その他の整備</th> <th>車種別</th> <th>車検整備</th> <th>定期点検整備</th> <th>その他の整備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>普通(大型)</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td><td>小型四輪</td><td>0台</td><td>0台</td><td>0台</td></tr> <tr><td>普通(中型)</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td><td>小型三輪</td><td>0台</td><td>0台</td><td>0台</td></tr> <tr><td>普通(小型)</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td><td>小型二輪</td><td>0台</td><td>0台</td><td>0台</td></tr> <tr><td>普通(乗用)</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td><td>軽</td><td>1台</td><td>1台</td><td>1台</td></tr> <tr><td>大型特殊</td><td>0台</td><td>0台</td><td>0台</td><td>計</td><td>5台</td><td>5台</td><td>5台</td></tr> </tbody> </table>	車種別	車検整備	定期点検整備	その他の整備	車種別	車検整備	定期点検整備	その他の整備	普通(大型)	1台	1台	1台	小型四輪	0台	0台	0台	普通(中型)	1台	1台	1台	小型三輪	0台	0台	0台	普通(小型)	1台	1台	1台	小型二輪	0台	0台	0台	普通(乗用)	1台	1台	1台	軽	1台	1台	1台	大型特殊	0台	0台	0台	計	5台	5台	5台
車種別	車検整備	定期点検整備	その他の整備	車種別	車検整備	定期点検整備	その他の整備																																										
普通(大型)	1台	1台	1台	小型四輪	0台	0台	0台																																										
普通(中型)	1台	1台	1台	小型三輪	0台	0台	0台																																										
普通(小型)	1台	1台	1台	小型二輪	0台	0台	0台																																										
普通(乗用)	1台	1台	1台	軽	1台	1台	1台																																										
大型特殊	0台	0台	0台	計	5台	5台	5台																																										
⑬	備考 特になし (全角) 電話番号(*) 080-1234-5678 (半角)																																																

No.	項目	必須/任意	説明
①	年月日	必須	申請を提出する日付を入力します。 再提出をするときは、差戻理由を参考に修正要否を確認してください。
②	申請者の氏名又は名称	必須	申請者である事業場の名称を 全角 で入力します。(*1)
	住所	必須	申請者の住所を 全角 で入力します。(*2)
③	事業場	必須	事業場の名称と所在地を 全角 で入力します。(*2)
④	認定の種類	必須	該当するものにチェックを付けます。
⑤	実施している作業の範囲	必須	実施している作業の範囲を 全角 で入力します。
⑥	事業場管理責任者	必須	・ 氏名： 全角 で入力します。(*3) ・ 最終卒業又は就業学校名： 全角 で入力します。 ・ 実務年数： 半角 数字で入力します。 ・ 担当業務名： 全角 で入力します。 ・ 摘要： 全角 で入力します。
	主任技術者		
⑦	工員の構成及び技能程度	必須	作業別、技能程度別に、工員の数を入力します。 作業別欄と摘要欄は 全角 で入力します。
⑧	認定を受けようとする作業区分	必須	認定を受けようとする作業区分を 全角 で入力します。
⑨	認定番号	任意	認定番号を 全角 で入力します。(*4)
	廃止新規	任意	廃止新規申請の場合にチェックを付けます。
	旧認定番号	任意	廃止新規申請の場合、廃止工場の旧認定番号を 全角 で入力します。(*4)
⑩	屋内作業場の面積	任意	屋内作業場の面積を 半角 数字で小数点1桁まで入力します。
⑪	車検実績(一種整備工場及び二種整備工場の記載項目)	任意	車検実績を記入する期間を入力します。 車検実施年月ごとに、車検持込台数、合格台数、再検査台数を入力します。

No.	項目	必須/任意	説明
⑫	最近3ヶ月間における月平均の車種別整備実績	任意	整備実績を記入する期間(3ヶ月)を入力します。車種ごとに、車検整備台数、定期点検整備台数、その他の整備台数を入力し、合計台数を入力します。
⑬	備考	任意	備考がある場合は 全角 で入力します。
	電話番号	必須	申請者の電話番号を 半角 で入力します。(*5)

- *1: (株)や(株)など、法人形態を省略した文字は使用できません。
法人形態と会社名の間は詰めて入力してください。事業者名と事業場名の間には全角スペースを入力してください。
例) 株式会社〇〇 ××店
- *2: 住所、所在地は、都道府県名から入力してください。
〇丁目〇番地〇号などの数字には、漢数字ではなくアラビア数字(1, 2)を入力してください。
- *3: 名字と名前の間には、全角スペースを入力してください。ミドルネームは、名前に含めて入力してください。
- *4: 認証番号、旧認定番号のハイフンは、全角マイナス(-)のみ使用可能です。全角ダッシュ(―)、全角ハイフン(-)、長音符号(ー)は利用できません。
認証番号、旧認定番号は、スペースは入れずに連続して入力してください。
例) 第1-1号
- *5: 電話番号は、必ず半角ハイフンを含めて入力してください。ハイフンを省略するとエラーになります。

優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (整備工場、車体整備作業)

任意様式「優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (整備工場、車体整備作業)」の入力例を示します。

申請する様式一覧

必須
優良自動車整備事業者認定申請書

任意
優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (整備工場、車体整備作業)

任意
優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (原動機)

任意
優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (電気装置、タイヤ)

プレビュー

①

4-①Ⅰ 整備用・検査用機械器具設備 (一種整備工場の記載項目) (数:半角数字、型式:全角、能力:全角)

項 目	数	能 力
車上ボール盤	1	3 0 0 0 k g
オイル・バケットポンプ	1	3 0 0 0 k g
ホイール・バランス	1	3 0 0 0 k g
フリー・ローラ	1	3 0 0 0 k g
バルブ・シート・グラインダ	1	3 0 0 0 k g
バルブ・リフューサ	1	3 0 0 0 k g
バルブ・リフト	1	3 0 0 0 k g
シリンダ・ゲージ	1	3 0 0 0 k g
コンロッド・アライナ	1	3 0 0 0 k g
スプリング・テスタ	1	3 0 0 0 k g
ラジエータ・キャップ・テスタ	1	3 0 0 0 k g
マイクロ・メータ	1	3 0 0 0 k g
メガー	1	3 0 0 0 k g
電子計測機器	1	3 0 0 0 k g
溶接器	1	3 0 0 0 k g
検車装置	1	3 0 0 0 k g

②

検査機器の名称	数	型 式	能 力
ホイール・アライメント・テスタ	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g
サイドスリップ・テスタ	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g
ブレーキ・テスタ	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g
前照灯試験機	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g
音量計	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g
速度計試験機	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g
黒煙測定器	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g
オバシメータ	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g
検査用スキャンツール	1	1 A A - 1 2 3 4	3 0 0 0 k g

③

4-①Ⅱ 整備用・検査用機械器具設備 (二種整備工場の記載項目) (数:半角数字、能力:全角)

項 目	数	能 力
オイル・バケットポンプ		
ホイール・バランス		
フリー・ローラ		
ラジエータ・キャップ・テスタ		
電子計測機器		
検車装置		
省力化機器 (大型車)		
電動クレーン又はトランスミッション・ジャッキ		
ホイールドーリー		
増力装置付きシグナル式トルクレンチ又はトルク設定型インパクトレンチ		

(注) 省力化機器 (大型車) 欄については、工具数4名で大型車を扱う事業場の場合に記載すること。

【別紙】各申請の入力例

4

④ 4-②Ⅰ 整備用・検査用機械器具設備 (車体整備作業[一種]の記載項目) (数:半角数字、型式:全角、能力:全角)

項目	数	能力
洗車機器	1	3000kg
アーク溶接器	1	3000kg
点溶接器	1	3000kg
ガス溶接器	1	3000kg
車枠矯正装置	1	3000kg
板金用油圧機器	1	3000kg
板金定盤	1	3000kg
板金工具一式	1	3000kg
スコヤ	1	3000kg
ボール盤	1	3000kg
ポータブル・グラインダ	1	3000kg
サンダ	1	3000kg
ポリシャ	1	3000kg
塗装機器	1	3000kg
塗装乾燥装置	1	3000kg

⑤

検査機器の名称	数	型式	能力
ヘッドライト・テスト			
ホイール・アライメント・テスト			

⑥ 4-②Ⅱ 整備用・検査用機械器具設備 (車体整備作業[二種]の記載項目) (数:半角数字、型式:全角、能力:全角)

項目	数	能力
アーク溶接器		
点溶接器		
ガス溶接器		
車体修正機		
板金用油圧機器		
板金定盤		
板金工具一式		
ポータブル・グラインダ		
サンダ		
ポリシャ		
塗装機器		
塗装乾燥装置		
フレーム・センターリング・ゲージ		
トラム・トラッキング・ゲージ		

⑦

検査機器の名称	数	型式	能力
ヘッドライト・テスト	1	AA-1234	3000kg

No.	項目	必須/任意	説明
①	整備用・検査用機械器具設備(一種整備工場の記載項目)	任意	該当する整備用・検査用機械器具設備の台数を 半角 数字で入力し、能力を 全角 で入力します。
②	検査機器の名称	任意	該当する検査機器の台数を 半角 数字で入力し、型式と能力を 全角 で入力します。
③	整備用・検査用機械器具設備(二種整備工場の記載項目)	任意	該当する整備用・検査用機械器具設備の台数を 半角 数字で入力し、能力を 全角 で入力します。 省力化機器(大型車)欄は、工員4名で大型車を扱う事業場の場合に入力します。
④	整備用・検査用機械器具設備(車体整備作業[一種]の記載項目)	任意	該当する整備用・検査用機械器具設備の台数を 半角 数字で入力し、能力を 全角 で入力します。
⑤	検査機器の名称	任意	該当する検査機器の台数を 半角 数字で入力し、型式と能力を 全角 で入力します。
⑥	整備用・検査用機械器具設備(車体整備作業[二種]の記載項目)	任意	該当する整備用・検査用機械器具設備の台数を 半角 数字で入力し、能力を 全角 で入力します。
⑦	検査機器の名称	任意	該当する検査機器の台数を 半角 数字で入力し、型式と能力を 全角 で入力します。

優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (原動機)

任意様式「優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (原動機)」の入力例を示します。

申請する様式一覧

- 必須
 優良自動車整備事業者認定申請書
- 任意
 優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (整備工場、車体整備作業)
- 任意
 優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (原動機)
- 任意
 優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (電気装置、タイヤ)

プレビュー

①

項目	数	能力
シリンダ・ホーリング・マシン	1	3000kg
シリンダ・ホーニング・マシン	1	3000kg
サーフェース・グラインダ	1	3000kg
クランクシャフト・グラインダ	1	3000kg
ライン・ホーリング・マシン	1	3000kg
コンロッド・グラインダ	1	3000kg
ピンホール・ホーニング・マシン	1	3000kg
バルブ・シート・グラインダ	1	3000kg
バルブ・リフューサ	1	3000kg
旋盤		
ボール盤		
プレス		
バイス		
チェーン・ブロック		
作業台		
部品洗浄槽		
エア・コンプレッサ		
洗浄機器		
運搬機器		
シリンダ・ゲージ		
マイクロ・メータ		
ダイヤル・ゲージ		
ノギス		
シクネス・ゲージ		
フィラ・ゲージ		
直定規		
定盤		
表面アラサ測定機		
コンロッド・アライナ		
コンプレッション・ゲージ		
エンジン・タコ・テスト		
バキューム・ゲージ		
タイミング・ライト		
バルブ・スプリング・テスト		
温度計		
燃料消費計		
バルブシート・カッタ		
トルク・レンチ		
作業用工具		
バルブ・リフタ		
ベアリング・レース・ブーラ		
キヤ・ブーラ		
水圧検査装置		
噴射ポンプ・テスト		
原動機試験装置		

No.	項目	必須/任意	説明
①	整備用・検査用機械器具設備 (原動機整備作業の記載項目)	任意	該当する整備用・検査用機械器具設備の台数を 半角 数字で入力し、能力を 全角 で入力します。

【別紙】各申請の入力例

6

優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (電気装置、タイヤ)

任意様式「優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (電気装置、タイヤ)」の入力例を示します。

申請する様式一覧

必須
優良自動車整備事業者認定申請書

任意
優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (整備工場、車体整備作業)

任意
優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (原動機)

任意
優良自動車整備事業者認定申請書__機械器具設備情報 (電気装置、タイヤ)

プレビュー

①

4-④ 整備用・検査用機械器具設備 (電気装置整備作業の記載項目) (数:半角数字、能力:全角)

項目	数	能力
オルタネータ・テスト	1	AA-1234
スタータ・テスト	1	AA-1234
オルタネータ・オシロスコープ	1	AA-1234
グローラ・テスト	1	AA-1234
バッテリー・テスト	1	AA-1234
半導体試験器	1	AA-1234
回路試験器		
ボルト・メータ		
アンペア・メータ		
メガー		
プレス		
バイス		
電気ドリル		
マイクロ・メータ		
ダイヤル・ゲージ		
ガレージ・ジャッキ		
エア・コンプレッサ		
充電器		
溶接器		
部品洗浄槽		
乾燥装置		

②

4-⑤ 整備用・検査用機械器具設備 (タイヤ整備作業の記載項目) (数:半角数字、能力:全角)

項目	数	能力
エア・コンプレッサ	1	AA-1234
エア・減圧弁	1	AA-1234
リフト	1	AA-1234
インパクト・レンチ	1	AA-1234
タイヤ・フレータ	1	AA-1234
タイヤ・チェンジャ		
ビード・ブレーカ		
タイヤ・スプレッド	1	AA-1234
タイヤ修理機	1	AA-1234
チューブ旋付機		
グラインダ		
チューブ・テストタンク		
チューブ・ハンガ		
作業台		
作業用工具		
タイヤ収納棚		
ホイール・バランサ		
タイヤ・ゲージ		
デプス・ゲージ		
トルク・レンチ		
巻尺		

No.	項目	必須/任意	説明
①	整備用・検査用機械器具設備 (電気装置整備作業の記載項目)	任意	該当する整備用・検査用機械器具設備の台数を半角数字で入力し、能力を全角で入力します。
②	整備用・検査用機械器具設備 (タイヤ整備作業の記載項目)	任意	該当する整備用・検査用機械器具設備の台数を半角数字で入力し、能力を全角で入力します。

添付書類

「優良自動車整備事業者の認定申請」に使用できる添付書類を示します。ファイル名の「yymmdd」には、申請年月日を入力します。

例) 2026年4月10日に「5221 検査員教習修了証書等（氏名）_yymmdd」を申請する場合、ファイル名は「5221 検査員教習修了証書等（氏名）_260410」となります。

添付ファイル名	任意／必須	備考
100 商業登記簿謄本等_yymmdd	任意	廃止新規も対象
101 住民票等_yymmdd	任意	いずれか一方は添付必須
102 認証書（写し）_yymmdd	任意	廃止新規も対象
103 指定書（写し）_yymmdd	任意	
104 他の種類の認定書（写し）_yymmdd	任意	
111 事業場沿革_yymmdd	任意	
113 事業場平面図_yymmdd	任意	
114 作業工程図_yymmdd	任意	113 記載でも可
115 機器配置図_yymmdd	任意	廃止新規も対象
116 貸借対照表及び損益計算書_yymmdd	任意	
117 事業場組織図_yymmdd	任意	
118 整備士合格証（氏名）_yymmdd	任意	地方局ごとに必要に応じて添付する
9991 その他必要な書類 1_yymmdd	任意	
9992 その他必要な書類 2_yymmdd		
9993 その他必要な書類 3_yymmdd		
9994 その他必要な書類 4_yymmdd		
9995 その他必要な書類 5_yymmdd		

以上で、「優良自動車整備事業者の認定申請」手続の入力例は終了です。

手続共通の入力例や、共通の操作内容については、『自動車整備事業者向け e-Gov 電子申請マニュアル』を参照してください。