| 指 | 定  | 番 | 号 |   |   |   |
|---|----|---|---|---|---|---|
| 指 | 定年 | 月 | 田 | 年 | 月 | 日 |

## 指定自動車整備事業の指定新規申請書

## 中国運輸局長

道路運送車両法等の規定により別紙書面を添え申請します
押印・捨印があれば訂正が

| また、同法第94条の2第2<br>ないことを確認しました             | 項において準用する同法第80条第 可能ですので、ご協力ください                        |
|--|--|
| (注)該当しない項目は記載を省略す<br>(注)必要に応じて、記載枠を      | ることができる。(全ての項目に共通)<br>追加・拡大または削除・縮小することができる。(全ての項目に共通) |
| (ふりがな)                                   | かぶしきかいしゃ 〇〇〇〇  |
| 申請者の氏名又は名称                               | 株式会社〇〇〇〇 代表取締役 〇〇 〇〇 人表                                |
| 申請者の住所                                   |  |
| 電話番号                                     | 083-228-0000   |
| (ふりがな)                                   | かぶしきかいしゃ ○○○○ ○○えいぎょうしょ                                |
| 事業場の名称                                   | 株式会社 〇〇〇〇  〇〇営業所                                       |
| 事業場の所在地                                  |  |
| 電話番号                                     | 083-922  |
| 1-① 対象とする自動車の                            | (例)対象を【普通(小)~軽】とした場合<br>の種類及び業務の範囲の限力                  |
|  | 普通自動車 (大型) 小型四輪自動車                                     |
| おおりますの活料                                 | 普通自動車(中型) 〇 小型三輪自動車                                    |
| 対象自動車の種類<br>の別                           | ○ 普通自動車(小型) ○ 小型二輪自動車                                  |
|  | ○ 普通自動車 (乗用) ○ 軽自動車                                    |
|  | 大型特殊自動車  |
| W = 1 11 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 軽油を燃料とする自動車を除く   |
| 業務の範囲の限定<br>の別                           | ガソリン又は液化石油ガス・料とする自動車を除く                                |
| (ソ <i>カ</i> リ                            | カタピラ付大型特殊自動車に<br>その他() )                               |
| <ul><li>(注)□枠内の該当するものに○を記</li></ul>      |  |
| 1-② 宣誓書 (**                              | 例)業務の範囲を【軽油を除く(ガソリン限定)】とした場合                           |
|  | (注:業務の範囲を限定しない場合は、何も記入しない)                             |
|  | 第2項において準用する同法第80条第1項 チェック欄口                            |
| 弗Z方口かり二よじに該当 <br>                        | しないことを確認しました。  |

(注)宣誓書を別に提出する場合は記載を省略することができる。

#### 1-③ 自動車特定整備事業関係

| 認証番号           | / 3 Y  | -9999                  |                          |           |              | 1               |  |  |  |  |
|----------------|--------|------------------------|--------------------------|-----------|--------------|-----------------|--|--|--|--|
| 自動車特定          | 0      | 普通自動車特定整備事業 認          | 認証年月日 平月                 |           | 年 1          | 月 1 日           |  |  |  |  |
| 整備事業の          | 0      | 小型自動車特定整備事業 認          | 忍証年月日                    | 平成 30     | 年 1          | 月 1 日           |  |  |  |  |
| 種類の別           |        | 軽自動車特定整備事業 認           | 忍証年月日                    |           | 年            | 月 日             |  |  |  |  |
|                | 普通(大型) | 全て・分解整備 [全 原 動 走 操 制 約 | 緩 連〕・ 電子制                | 御装置整備     | [自動運行        | 」 運行補助]         |  |  |  |  |
|                | 普通(中型) | 全て・分解整備 [全 原 動 走 操 制 約 | 緩 連〕・ 電子制                | 御装置整備     | [自動運行        | 」 運行補助]         |  |  |  |  |
|                | 普通(小型) | 全て・分解整備 [全]原 動 走 操 制 約 | 緩 連〕・ 電子制                | 御装置整備     | [自動運行        | f 運行補助]         |  |  |  |  |
| 対象自動車          | 普通(乗用) | 全て・分解整備 [全]原 動 走 操 制 約 | 緩 連〕・ 電子制                | 御装置整備     | [自動運行        | 」「進行補助]         |  |  |  |  |
| の種類、整<br>備及び装置 | 大型特殊   | 分解整備 [全 原 動 走 操 制 緩 〕  | 車]                       |           |              | )(              |  |  |  |  |
| の種類の別          | 小型四輪   | 全て・分解整備 [全]原 動 走 操 制 約 | 暖 連〕・ 電子制                | 御装置整備     | [自動運行        | f 運行補助]         |  |  |  |  |
|                | 小型三輪   | 全て・分解整備 [全]原 動 走 操 制 約 | 緩 連〕・ 電子制                | 御装置整備     | [自動運行        | f <b>進行補助</b> ] |  |  |  |  |
|                | 小型二輪   | 分解整備 [全 原 動 走 操 制 緩 連] |                          |           |              | ) (             |  |  |  |  |
|                | 軽      | 全て・分解整備 [全]原 動 走 操 制 糸 | 緩 連〕・ 電子制                | 御装置整備     | [自動運行        | f 運行補助]         |  |  |  |  |
|                | I ()   | 軽油を燃料とする原動機を除く         |                          |           |              |                 |  |  |  |  |
| 業務の範囲          |        | ガソリン又は液化石油ガスを燃料        | ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする原動機を除く |           |              |                 |  |  |  |  |
| の限定の別          |        | カタピラ付大型特殊自動車に限る        |                          |           |              |                 |  |  |  |  |
|                | \      | その他 (                  | 150/21 てい                | 7 表现表示 击: | <b>*</b> の中で | 2 + =1 ±+       |  |  |  |  |

(注)自動車特定整備事業の種類及び業務の範囲の限定は、<br/>
□枠内の該当するも<br/>
取得している認証事業の内容を記載

- (注)対象とする自動車の種類、整備及び装置の種類は、該当するものを○で囲むこと。
- (注)「自動運行」(自動運行装置)には、「運行補助」(運行補助装置)を含む。

#### 1-④ 優良自動車整備事業者の認定関係

優良認定を受けていれば内容を記載

| 認定番号                       |      |        |        |     |  |
|----------------------------|------|--------|--------|-----|--|
| 初学の種類                      | 0    | 一種整備工場 | 二種整備工場 |     |  |
| 認定の種類<br>の別                | 特殊整備 | 車体一種   | 車体二種   | 原動機 |  |
| \$\sqrt{1}\sqrt{1}\sqrt{1} | 工場   | 重気装置   | タイヤー   |     |  |

(注)□枠内の該当するものに○を記載すること。

#### 1-⑤ 実施している整備作業の範囲

実施している 例)1.検査 2.定期点検 3.シャシの修理 4.エンジンの修理 整備作業の範囲 (ボーリング及びクランクシャフトの研磨を除く) 5.鈑金

#### 2-① 事業場管理責任者及び主任技術者の氏名及び略歴

| 本光祖英田主に北 | 氏名   | 整備実務年数 | 実務年数       | 職制  |
|----------|--|--------|------------|-----|
| 事業場管理責任者 | 00 00                                      | 20 年   | 5 年        | 所長  |
| 主任技術者    | 氏名   | 整備実務年数 | 実務年数       | 職制  |
|          | $\triangle \triangle  \triangle \triangle$ | 15 年   | <b>4</b> 年 | 工場長 |

(注)実務年数は、それぞれ事業場管理者及び主任技術者としての実務年数を記載すること。

#### 2-② 工員の構成

| 工員等の作業の別          | 合計         | 整備士数(特殊整備士を除く) |           |   |   | 整備士以外の<br>工員及び特殊 |     |   |
|-------------------|------------|----------------|-----------|---|---|------------------|-----|---|
| (7)万门             | (工員数)      | 一級             |           | 級 | 三 | 級                | 整備士 | 数 |
| 自動車工 (検査)         | <b>2</b> 人 | 人              | 2         | 人 |   | 人                |     | 人 |
| 自動車工 (整備)         | 3 人        | 人              | 1         | 人 | 1 | 人                | 1   | 人 |
| その他(板金工等)         | 1 人        |                | •         |   |   | ·                |     |   |
| (注) スの(地 (七人丁笠) は | 電フ出御壮里軟件に  | *              | 可 + :チ /- | L |   |                  |     |   |

(注)その他(板金工等)は、電子制御装置整備に従

#### 事業場平面図も添付

#### 3 屋内作業場等の面積

数値は小数第1位までとし、小数第2位を切り捨て

| 屋内現車作業場 | 405. | 3 | m² | <b>その他の作業場</b> | 2 / . | 5 | $\mathrm{m}^2$ |
|---------|------|---|----|----------------|-------|---|----------------|
| 電子制御装置  | 202  | 0 | 2  | 車両置場           | 366.  | 0 | $\mathrm{m}^2$ |
| 点検整備作業場 | 202. | 9 | m  | 完成検査場          | 80.   | 6 | $m^2$          |

#### 4-① 機械・工具及び計器類

| 項目             | 数 | 能力                                       |
|----------------|---|--|
| オイル・バケットポンプ    | 1 | OO社 OBP-99、20L                           |
| ホイール・バランサ      | 1 | OO社 WB2020                               |
| フリー・ローラ        | 1 | △△社 FR-500、5 t                           |
| ラジエータ・キャップ・テスタ | 1 | ××社 RC-T20                               |
| 電子計測機器         | 1 | ××社 スキャンツール ST-2024                      |
| 検車装置           | 2 | ××社 CarLift40、4.0t<br>点検ピット 5m×0.8m×2.0m |

#### 4-② 自動車検査機械設備

## 校正証明書等の写しを添付(検査用スキャンツールを除く)

|                     | - D114 |         |                               |    |     |     |     |
|---------------------|--------|---------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|
| 検査機器の名称             | 数      | 型式      | 能力                            |    | 備付年 | 5月日 |     |
| ホイール・アライメ<br>ント・テスタ |        |         |                               |    | 年   | 月   | 田   |
| O サイドスリップ・テ<br>スタ   | 1      | SS-2020 | 3, 000kg                      | 令和 | 3年  | 3月  | 3日  |
| ブレーキ・テスタ            | 1      | BS-2020 | 3, 000kg                      | 令和 | 3年  | 3月  | 3日  |
| 前照灯試験機              | 1      | HL-1999 |                               | 平成 | 11年 | 11月 | 11日 |
| 音量計                 |        |         |                               |    | 年   | 月   | 日   |
| ○ 騒音計               | 1      | SM-1999 |                               | 平成 | 11年 | 11月 | 11日 |
| 速度計試験機              | 1      | BS-2020 | 3, 000kg                      | 令和 | 3年  | 3月  | 3日  |
| 一酸化炭素測定器            | 1      | EG-1999 |                               | 平成 | 11年 | 11月 | 11日 |
| 炭化水素測定器             | 1      | EG-1999 |                               | 平成 | 11年 | 11月 | 11日 |
| ○ 黒煙測定器             | 1      | DS-1999 |                               | 平成 | 11年 | 11月 | 11日 |
| ○ オパシメータ            | 1      | OM-2020 |                               | 令和 | 3年  | 3月  | 3日  |
| 検査用スキャンツール          | 1      | ST-2024 | ドライバVer. ○○<br>ファームウエアVer. ○○ | 令和 | 6年  | 10月 | 1日  |

(注)検査機器の名称欄は、□枠内の該当

型式・ドライババージョン・ファームウエアバージョンを記載 ※認定機器は一般社団法人日本自動車機械工具協会HP参照

## 4-③ 車検実績 [ 令和 1年 12 月 1日 ~ 令和 2年 3月 31日 ]

| 車検実施年月      | 車検持込台数 | 合格台数     | 再検査台数 | 備考    |
|-------------|--------|----------|-------|-------|
| 令和 1 年 12 月 | 18 台   | 18 台     | 0 台   |       |
| 令和 2 年 1 月  | 2 1 台  | 20 台     | 1 台   | 灯火類   |
| 令和 2 年 2 月  | 17 台   | 17 台     | 0 台   |       |
| 令和 2 年 3 月  | 15 台   | 15 台     | 0 ~ 台 |       |
| 年 月         | 台      | 台        | 4     |       |
| 年 月         | 台      | 換算係数を用いな |       | る車検成績 |
| 年 月         | 台      |          |       |       |
| 計           | 7 1 台  | 70 台     | 1 台   | 1. 4% |

A 4-④ 最近3ヶ月間における月平均の車種別整備実績

#### [ 令和 2年 1月 1日 ~ 令和 2年 3月 31日 ]

| 再検率 | A – B | × 1 0 0 |
|-----|-------|---------|
|     | Λ     |         |

| ※少数第2位切り指 | 舎- | C |
|-----------|----|---|
|-----------|----|---|

|        |    |    |       |   |          |   |      | ※一次の対象をはいり持く ▶ |     |      |       |                    |        |
|--------|----|----|-------|---|----------|---|------|----------------|-----|------|-------|--------------------|--------|
| 車種別    | 車検 | 整備 | 定期。整例 |   | その(<br>整 |   | 車種別  | 車検             | 整備  | 整体   | W DX  | 整位                 | ー<br>精 |
| 普通(大型) | 0  | 台  | 0     | 台 | 0        | 台 | 小型四輪 | 40             | 台   | 31   | 台     | 4                  | 台      |
| 普通(中型) | 0  | 台  | 0     | 台 | 0        | 台 | 小型三輪 | 0              | 中 逹 | 日の直記 | たっか   | 日の宝紅               | 违      |
| 普通(小型) | 0  | 台  | 0     | 台 | 0        | 台 | 小型二輪 | 0              | 中語  | 口仍但是 | T 2 % | D O <del>X</del> 1 | 項      |
| 普通(乗用) | 30 | 台  | 20    | 台 | 5        | 台 | 軽    | 20             | 台   | 22   | 台     | 4                  | 台      |
| 大型特殊   | 0  | 台  | 0     | 台 | 0        | 台 | 計    | 90             | 台   | 73   | 台     | 13                 | 台      |

#### 5-① 検査施設の共同使用

| <u>9 ① 候国地区の共同区川</u> |           |     |                    |                     |  |  |  |  |
|----------------------|-----------|-----|--------------------|---------------------|--|--|--|--|
| /                    | 事業場の名称    | 株式会 | 社(                 | ○○○○ △△営業所 ~        |  |  |  |  |
| 共用設備事業場              | 所在地       |     | $\bigcirc\bigcirc$ | <b>†○○町○○−○−○</b> ` |  |  |  |  |
|                      | 管理責任者の氏名  | /   |                    |                     |  |  |  |  |
| 当該共用設備までの自身          | 動車による所要時間 |     |                    | 60 分                |  |  |  |  |
|                      |           |     | •                  |                     |  |  |  |  |

5-② 共用設備事業場の最近3ヶ月間における月平均

# [ 令和 2年 1月 1日 ~ 令和 2年 3月 31日

検査設備を共同使用する場合は 5-①~③ ≠ 記 λ

|     | 車種別     | 車検勢    | 整備 | 定期点 |   | その他の |   |      |    |   |     | 心人 | `  |   |  |
|-----|---------|--------|----|-----|---|------|---|------|----|---|-----|----|----|---|--|
| 1   | 1 122/4 | 1 1542 |    | 整例  | 開 | 整例   | 闸 | 1 12 |    |   | 221 | 用  | 登1 | 用 |  |
| 皇   | 普通(大型)  | 0      | 台  | 0   | 台 | 0    | 台 | 小型四輪 | 40 | 台 | 31  | 台  | 4  | 台 |  |
| - 岩 | 普通(中型)  | 0      | 台  | 0   | 小 | 0    | 台 | 小型三輪 | 0  | 小 | 0   | 小  | 0  | 小 |  |
| 卓   | 普通(小型)  | 0      | 台  | 0   | 台 | 0    | 台 | 小型二輪 | 0  | 台 | 0   | 台  | 0  | 台 |  |
| 卓   | 普通(乗用)  | 30     | 台  | 20  | 台 | 5    | 台 | 軽    | 20 | 台 | 22  | 台  | 4  | 台 |  |
|     | 大型特殊    | 0      | 台  | 0   | 台 | 0    | 台 | 計    | 90 | 台 | 73  | 台  | 13 | 台 |  |

#### 【5-③ 共同使用の自動車検査用機械器具設備

| 検査機器の名称             | 数 | 型式      | 能力                          |    | 備付年 | 下月 日 |     |
|---------------------|---|---------|-----------------------------|----|-----|------|-----|
| ホイール・アライメ<br>ント・テスタ |   |         |                             |    | 年   | 月    | Ш   |
| ○ サイドスリップ·テ<br>スタ   | 1 | SS-2020 | 3, 000kg                    | 令和 | 3年  | 3月   | 3日  |
| ブレーキ・テスタ            | 1 | BS-2020 | 3, 000kg                    | 令和 | 3年  | 3月   | 3日  |
| 前照灯試験機              | 1 | HL-1999 |                             | 平成 | 11年 | 11月  | 111 |
| 音量計                 |   |         |                             |    | 年   | 月    | 日   |
| ○ 騒音計               | 1 | SM-1999 |                             | 平成 | 11年 | 11月  | 11日 |
| 速度計試験機              | 1 | BS-2020 | 3, 000kg                    | 令和 | 3年  | 3月   | 3日  |
| 一酸化炭素測定器            | 1 | EG-1999 |                             | 平成 | 11年 | 11月  | 11日 |
| 炭化水素測定器             | 1 | EG-1999 |                             | 平成 | 11年 | 11月  | 11日 |
| 黒煙測定器               |   |         |                             |    | 年   | 月    | 日   |
| ○ オパシメータ            | 1 | OM-2020 |                             | 令和 | 3年  | 3月   | 3日  |
| 検査用スキャンツール          | 1 | ST-2024 | ドライバVer.○○<br>ファームウエアVer.○○ | 令和 | 6年  | 10月  | 18  |

(注)検査機器の名称欄は、□枠内の該当するものに○を記載すること。

| 備     | 考 |
|-------|---|
| 1/113 | , |