

第 1 号様式（優良）

優良自動車整備事業者認定申請書

殿

年 月 日

申請者の氏名又は名称

住 所

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      |                  |            |     |    |
|                |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
| 認定の種類          |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
| 実施している整備作業の範囲  |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
| 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  |    |
|                |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
| 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  |    |
|                |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
| 工員の構成及び技能程度    | 作業別 | 合計          | 整 備 士 数 |    |    |     |      |    |      | 整備士以外の工員数  |                  |            |     | 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 | 小 計 |    |
|                |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
|                |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
|                |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
|                |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
|                | 合計  |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |
| 認定を受けようとする作業区分 |     |             |         |    |    |     |      |    |      |            |                  |            |     |    |

## 1 屋内作業場等の面積

|             |                |               |                |
|-------------|----------------|---------------|----------------|
| 屋内現車作業場     | m <sup>2</sup> | 電子制御装置点検整備作業場 | m <sup>2</sup> |
| 車両置場        | m <sup>2</sup> | その他の作業場       | m <sup>2</sup> |
| 完成検査場       | m <sup>2</sup> | 洗車場           | m <sup>2</sup> |
| 屋内電気装置整備作業場 | m <sup>2</sup> | 原動機分解組立作業場    | m <sup>2</sup> |
| 原動機部品整備作業場  | m <sup>2</sup> | 受注品置場         | m <sup>2</sup> |
| 洗浄場         | m <sup>2</sup> | 屋内タイヤ整備作業場    | m <sup>2</sup> |

(注) 申請する認定の種類に必要な屋内作業場等の面積を記載すること。

(注) 該当しない項目は記載を省略することができる。(全ての項目に共通)

(注) 必要に応じて、記載枠を追加・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)

## 2 車検実績 (一種整備工場及び二種整備工場の記載項目)

[ 年 月 日 ~ 年 月 日 ]

| 年 月 | 車検持込台数 | 合格台数 | 再検査台数 |
|-----|--------|------|-------|
| 年 月 | 台      | 台    | 台     |
| 年 月 | 台      | 台    | 台     |
| 年 月 | 台      | 台    | 台     |
| 年 月 | 台      | 台    | 台     |
| 年 月 | 台      | 台    | 台     |
| 年 月 | 台      | 台    | 台     |
| 年 月 | 台      | 台    | 台     |
| 計   | 台      | 台    | 台     |

## 3 最近3ヶ月間における月平均の車種別整備実績

[ 年 月 日 ~ 年 月 日 ]

| 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) | 台    | 台      | 台      | 小型四輪 | 台    | 台      | 台      |
| 普通(中型) | 台    | 台      | 台      | 小型三輪 | 台    | 台      | 台      |
| 普通(小型) | 台    | 台      | 台      | 小型二輪 | 台    | 台      | 台      |
| 普通(乗用) | 台    | 台      | 台      | 軽    | 台    | 台      | 台      |
| 大型特殊   | 台    | 台      | 台      | 計    | 台    | 台      | 台      |

|    |  |
|----|--|
| 備考 |  |
|----|--|

## 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）

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

| 検査機器の名称                                  | 数 | 型 式 | 能 力 |
|------------------------------------------|---|-----|-----|
| <input type="checkbox"/> ホイール・アライメント・テスタ |   |     |     |
| <input type="checkbox"/> サイドスリップ・テスタ     |   |     |     |
| ブレーキ・テスタ                                 |   |     |     |
| 前照灯試験機                                   |   |     |     |
| 音量計                                      |   |     |     |
| 速度計試験機                                   |   |     |     |
| <input type="checkbox"/> 黒煙測定器           |   |     |     |
| <input type="checkbox"/> オパシメータ          |   |     |     |
| 検査用スキャンツール                               |   |     |     |

(注)検査機器の名称欄の□枠内の該当するものに○を記載すること。

## 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）

| 項 目            | 数                                 | 能 力 |
|----------------|-----------------------------------|-----|
| オイル・バケットポンプ    |                                   |     |
| ホイール・バランサ      |                                   |     |
| 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<br>(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、工員数4名で大型車を扱う事業場の場合に記載すること。

|      |  |
|------|--|
| 備考   |  |
| 電話番号 |  |

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）

| 項 目         | 数 | 能 力 |
|-------------|---|-----|
| 洗車機器        |   |     |
| アーク溶接器      |   |     |
| 点溶接器        |   |     |
| ガス溶接器       |   |     |
| 車枠矯正装置      |   |     |
| 板金用油圧機器     |   |     |
| 板金定盤        |   |     |
| 板金工具一式      |   |     |
| スコヤ         |   |     |
| ボール盤        |   |     |
| 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      |   |     |

| 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 |   |     |     |

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）

| 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   |   |     |

| 検査機器の名称    | 数 | 型 式 | 能 力 |
|------------|---|-----|-----|
| ヘッドライト・テスト |   |     |     |

|      |  |
|------|--|
| 備考   |  |
| 電話番号 |  |

## 4-③ 整備用・検査用機械器具設備（原動機整備作業の記載項目）

| 項 目             | 数 | 能 力 |
|-----------------|---|-----|
| シリンダ・ボーリング・マシン  |   |     |
| シリンダ・ホーニング・マシン  |   |     |
| サーフェース・グラインダ    |   |     |
| クランクシャフト・グラインダ  |   |     |
| ライン・ボーリング・マシン   |   |     |
| コンロッド・グラインダ     |   |     |
| ピンホール・ホーニング・マシン |   |     |
| バルブ・シート・グラインダ   |   |     |
| バルブ・リフェーサ       |   |     |
| 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             |   |     |
| シックネス・ゲージ       |   |     |
| フィーラ・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・テスタ     |   |     |
| バキューム・ゲージ       |   |     |
| タイミング・ライト       |   |     |
| バルブ・スプリング・テスタ   |   |     |
| 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・プーラ   |   |     |
| ギヤ・プーラ          |   |     |
| 水圧検査装置          |   |     |
| 噴射ポンプ・テスタ       |   |     |
| 原動機試験装置         |   |     |

|      |  |
|------|--|
| 備考   |  |
| 電話番号 |  |

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）

| 項 目            | 数 | 能 力 |
|----------------|---|-----|
| オルタネータ・テスト     |   |     |
| スタータ・テスト       |   |     |
| オルタネータ・オシロスコープ |   |     |
| グローラ・テスト       |   |     |
| バッテリー・テスト      |   |     |
| 半導体試験器         |   |     |
| 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           |   |     |

|      |  |
|------|--|
| 備考   |  |
| 電話番号 |  |

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）

| 項 目         | 数 | 能 力 |
|-------------|---|-----|
| エア・コンプレッサ   |   |     |
| エア・減圧弁      |   |     |
| リフト         |   |     |
| インパクト・レンチ   |   |     |
| タイヤ・フレータ    |   |     |
| タイヤ・チェンジャ   |   |     |
| ビード・ブレーカ    |   |     |
| タイヤ・スプレッタ   |   |     |
| タイヤ修理機      |   |     |
| チューブ焼付機     |   |     |
| 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          |   |     |

|      |  |
|------|--|
| 備考   |  |
| 電話番号 |  |

第2号様式（優良）

優良自動車整備事業者の変更届出書

殿

年 月 日

道路運送車両法等の規定により別紙書面を添え届出します。

(注)該当しない項目は記載を省略することができる。（全ての項目に共通）

(注)必要に応じて、記載枠を追加・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)     |  |
| 届出者の氏名又は名称 |  |
| 届出者の住所     |  |
| 電話番号       |  |
| (ふりがな)     |  |
| 事業場の名称     |  |
| 事業場の所在地    |  |
| 電話番号       |  |
| 認定番号       |  |
| 認定の種類      |  |

|                          |                |                          |                   |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| 届出の変更内容                  |                | 変更年月日                    | 年 月 日             |
| <input type="checkbox"/> | 認定を受けた者の氏名又は名称 | <input type="checkbox"/> | 事業場の名称又は所在地       |
| <input type="checkbox"/> | 整備用、検査用機械器具設備  | <input type="checkbox"/> | 事業場の建家(作業場面積)又は敷地 |

(注)□枠内の該当するものに○を記載すること。

1 旧事業者の氏名又は名称及び住所

|             |  |
|-------------|--|
| (ふりがな)      |  |
| 旧事業者の氏名又は名称 |  |
| 旧事業者の住所     |  |

2 旧事業場の名称及び所在地

|          |  |
|----------|--|
| (ふりがな)   |  |
| 旧事業場の名称  |  |
| 旧事業場の所在地 |  |



### 3 事業場の建家（作業場面積）又は敷地

|             |                |               |                |
|-------------|----------------|---------------|----------------|
| 屋内現車作業場     | m <sup>2</sup> | 電子制御装置点検整備作業場 | m <sup>2</sup> |
| 車両置場        | m <sup>2</sup> | その他の作業場       | m <sup>2</sup> |
| 完成検査場       | m <sup>2</sup> | 洗車場           | m <sup>2</sup> |
| 屋内電気装置整備作業場 | m <sup>2</sup> | 原動機分解組立作業場    | m <sup>2</sup> |
| 原動機部品整備作業場  | m <sup>2</sup> | 受注品置場         | m <sup>2</sup> |
| 洗浄場         | m <sup>2</sup> | 屋内タイヤ整備作業場    | m <sup>2</sup> |

### 4-① 整備用・検査用機械器具設備の変更（一種整備工場及び二種整備工場の記載項目）

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

| 検査機器の名称                                  | 数 | 型 式 | 能 力 |
|------------------------------------------|---|-----|-----|
| <input type="checkbox"/> ホイール・アライメント・テスタ |   |     |     |
| <input type="checkbox"/> サイドスリップ・テスタ     |   |     |     |
| ブレーキ・テスタ                                 |   |     |     |
| 前照灯試験機                                   |   |     |     |
| 音量計                                      |   |     |     |
| 速度計試験機                                   |   |     |     |
| <input type="checkbox"/> 黒煙測定器           |   |     |     |
| <input type="checkbox"/> オパシメータ          |   |     |     |
| 検査用スキャンツール                               |   |     |     |

(注)検査機器の名称欄の□枠内の該当するものに○を記載すること。

|    |  |
|----|--|
| 備考 |  |
|----|--|

4-② 整備用・検査用機械器具設備の変更（車体整備[一種]及び車体整備[二種]の記載項目）

| 項 目              | 数 | 能 力 |
|------------------|---|-----|
| 洗車機器             |   |     |
| アーク溶接器           |   |     |
| 点溶接器             |   |     |
| ガス溶接器            |   |     |
| 車枠矯正装置           |   |     |
| 車体修正機            |   |     |
| 板金用油圧機器          |   |     |
| 板金定盤             |   |     |
| 板金工具一式           |   |     |
| スコヤ              |   |     |
| ボール盤             |   |     |
| 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   |   |     |

| 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 |   |     |     |

|    |  |
|----|--|
| 備考 |  |
|----|--|

## 4-③ 整備用・検査用機械器具設備の変更（原動機整備作業の記載項目）

| 項 目             | 数 | 能 力 |
|-----------------|---|-----|
| シリンダ・ボーリング・マシン  |   |     |
| シリンダ・ホーニング・マシン  |   |     |
| サーフェース・グラインダ    |   |     |
| クランクシャフト・グラインダ  |   |     |
| ライン・ボーリング・マシン   |   |     |
| コンロッド・グラインダ     |   |     |
| ピンホール・ホーニング・マシン |   |     |
| バルブ・シート・グラインダ   |   |     |
| バルブ・リフェーサ       |   |     |
| 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             |   |     |
| シックネス・ゲージ       |   |     |
| フィーラ・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・テスタ     |   |     |
| バキューム・ゲージ       |   |     |
| タイミング・ライト       |   |     |
| バルブ・スプリング・テスタ   |   |     |
| 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・プーラ   |   |     |
| ギヤ・プーラ          |   |     |
| 水圧検査装置          |   |     |
| 噴射ポンプ・テスタ       |   |     |
| 原動機試験装置         |   |     |

|    |  |
|----|--|
| 備考 |  |
|----|--|

4-④ 整備用・検査用機械器具設備の変更（電気装置整備作業の記載項目）

| 項 目            | 数 | 能 力 |
|----------------|---|-----|
| オルタネータ・テスト     |   |     |
| スタータ・テスト       |   |     |
| オルタネータ・オシロスコープ |   |     |
| グローラ・テスト       |   |     |
| バッテリー・テスト      |   |     |
| 半導体試験器         |   |     |
| 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           |   |     |

|    |  |
|----|--|
| 備考 |  |
|----|--|

4-⑤ 整備用・検査用機械器具設備の変更（タイヤ整備作業の記載項目）

| 項 目         | 数 | 能 力 |
|-------------|---|-----|
| エア・コンプレッサ   |   |     |
| エア・減圧弁      |   |     |
| リフト         |   |     |
| インパクト・レンチ   |   |     |
| タイヤ・フレータ    |   |     |
| タイヤ・チェンジャ   |   |     |
| ビード・ブレーカ    |   |     |
| タイヤ・スプレッタ   |   |     |
| タイヤ修理機      |   |     |
| チューブ焼付機     |   |     |
| 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          |   |     |

|    |  |
|----|--|
| 備考 |  |
|----|--|

第3号様式（優良）

優良自動車整備事業者の認定の辞退等届出書

殿

年 月 日

道路運送車両法等の規定により別紙書面を添え届出します。

(注)該当しない項目は記載を省略することができる。(全ての項目に共通)

(注)必要に応じて、記載枠を追加・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)<br>届出者の氏名又は名称 |  |
| 届出者の住所               |  |
| 電話番号                 |  |
| (ふりがな)<br>事業場の名称     |  |
| 事業場の所在地              |  |
| 認定番号                 |  |

1 辞退等をする認定の種類

|             |                          |        |                          |      |                          |     |
|-------------|--------------------------|--------|--------------------------|------|--------------------------|-----|
| 辞退等年月日      | 年 月 日                    |        |                          |      |                          |     |
| 認定の種類<br>の別 | <input type="checkbox"/> | 一種整備工場 |                          |      |                          |     |
|             | <input type="checkbox"/> | 二種整備工場 |                          |      |                          |     |
|             | <input type="checkbox"/> | 特殊整備工場 |                          |      |                          |     |
|             | <input type="checkbox"/> | 車体一種   | <input type="checkbox"/> | 車体二種 | <input type="checkbox"/> | 原動機 |
|             | <input type="checkbox"/> | 電気装置   | <input type="checkbox"/> | タイヤ  | <input type="checkbox"/> |     |

(注) □枠内の該当するものに○を記載すること。

2 認定の失効

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | 認定を受けた者の死亡又は解散 |
| <input type="checkbox"/> | 事業の廃止          |
| <input type="checkbox"/> | 認定の辞退          |
| <input type="checkbox"/> | その他 ( )        |

(注) □枠内の該当するものに○を記載すること。

3 辞退等の理由

|                          |       |                          |            |                          |      |
|--------------------------|-------|--------------------------|------------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | 経営不振  | <input type="checkbox"/> | 倒産         | <input type="checkbox"/> | 工員不足 |
| <input type="checkbox"/> | 事業合理化 | <input type="checkbox"/> | 移転・立退き     | <input type="checkbox"/> | 転業   |
| <input type="checkbox"/> | 合併    | <input type="checkbox"/> | 協業協同組合への参加 | <input type="checkbox"/> | 後継者難 |
| <input type="checkbox"/> | 自己都合  | <input type="checkbox"/> | その他 ( )    |                          |      |

(注) □枠内の該当するものに○を記載すること。

|    |  |
|----|--|
| 備考 |  |
|----|--|