自動車等給油メーター修理報告書（自動車等・小型車載・簡易）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 届出製造・修理事業者名 |  |  検定年月日 |  　　 　 　年　　　　月　　　　日 |
|  修理年月日 |  　　　 年　　　　月　　　　日 |
|  業　　 種 | １.ガソリンスタンド　２.燃料店　３.米穀店　４.プロパン店　５.運送店　６.その他( 　 ） |
|  計量器 ＮＯ |  NO |  NO |  NO |  NO |  NO |  NO |
|  製 造 者 名 |  |  |  |  |  |  |
|  型　　 式 |  |  |  |  |  |  |
|  種　　 類 |  |  |  |  |  |  |
|  製 造 年 月 |  年　　　月 |  年　　　月 |  年　　　月 |  年　　　月 |  年　　　月 |  年　　　月 |
| 製造（器物）番号 |  |  |  |  |  |  |
|  口径 |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |
|  最大指示量 |  |  |  |  |  |  |
|  被軽量物名 | G・H・D・K・M・重 | G・H・D・K・M・重 | G・H・D・K・M・重 | G・H・D・K・M・重 | G・H・D・K・M・重 | G・H・D・K・M・重 |
| 使用最大流量 | 　 　 L/min |  L/min |  L/min |  L/min |  L/min |  L/min |
|  最小測定量 |  L |  L |  L |  L |  L |  L |
| 　車両番号 | 青森八戸 | 青森八戸 | 青森八戸 | 青森八戸 | 青森八戸 | 青森八戸 |
| 修理後の器差 | 大流 |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |
| 小流 |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |
| 区分 |  修　理　箇　所 |  修　　　理　　　内　　　容 | 区分 |  修　理　箇　所 |  修　　　理　　　内　　　容 |
| 計量器NO | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | 計量器NO | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ |
| 流量計 | 最大流量と最小流量の器差特性 |  |  |  |  |  |  | ポンプ | 最大流量の確認 |  |  |  |  |  |  |
| 本体の変形又は損傷 |  |  |  |  |  |  | 各部の回転部分の損耗、損傷 |  |  |  |  |  |  |
| 各部の回転部分の損耗、損傷 |  |  |  |  |  |  | 錆等による内部汚触 |  |  |  |  |  |  |
| 錆等による内部汚触 |  |  |  |  |  |  | 空気分離器 | 空気分離機構部の変形、摩耗又は損傷 |  |  |  |  |  |  |
| 表示機構及び電子回路 | 機械式表示機構 |  |  |  |  |  |  | 排出配管の取付部の損耗、損傷 |  |  |  |  |  |  |
| 電子式表示機構 |  |  |  |  |  |  | ストレーナ内部の金網の破損又は汚触 |  |  |  |  |  |  |
| 価格表示機構 |  |  |  |  |  |  | ノズル | 弁、弁座等の変形、損耗又は損傷 |  |  |  |  |  |  |
| 合算表示機構 |  |  |  |  |  |  | 自動停止機構 |  |  |  |  |  |  |
| 分離できる表示機構 |  |  |  |  |  |  | 導通 |  |  |  |  |  |  |
| 複数表示機構 |  |  |  |  |  |  | ホ｜ス | 摩耗又は亀裂 |  |  |  |  |  |  |
| 電子回路の各部の機能及び電気的性能 |  |  |  |  |  |  | 導通 |  |  |  |  |  |  |
| 機構 | 契約体積自動停止装置 |  |  |  |  |  |  | 各部の漏洩（流量計、ポンプ等） |  |  |  |  |  |  |
| 温度換算装置 |  |  |  |  |  |  | 表記事項 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修理記号 | 点　　検　Ｖ分　　解　○調　　整 Ａ交　　換　×清掃注油 Ｃ修　　理 △ | 計量器 NO | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ |
| 器　差 | 大 流 | － ％－ ％ | － ％－ | ％ | － ％ | － ％ | － ％ |
| 小 流 | － ％－ ％ | － ％－ | ％ | － ％ | － ％ | － ％ |
| 決　　定 |  合 ・ 不合 | 合 ・ 不合 合 ・ 不合 | 合 ・ 不合 |  合 ・ 不合 |  合 ・ 不合 |  合 ・ 不合 |
| 当該事業所名 立会年月日（　　　　　年　　　月　　　日） 立会責任者の氏名 　  修理者氏名 　 印 | 基準器器差 | ５ Ｌ | １０ Ｌ | ２０ Ｌ | １００ Ｌ |
| NO： | NO： | NO： | NO： |
| －　　　　　L | － L | － L | － L |
| 修理者氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |

自動車等給油メーター修理報告書（大型・定置）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 届出製造・修理事業者名 |  |  検定年月日 |  　　 　 　年　　　　月　　　　日 |
|  修理年月日 |  　　　 年　　　　月　　　　日 |
|  業　　 種 | １.ガソリンスタンド　２.燃料店　３.米穀店　４.プロパン店　５.運送店　６.その他( 　 ） |
|  計量器 ＮＯ |  NO |  NO |  NO |  NO |  NO |  NO |
|  製 造 者 名 |  |  |  |  |  |  |
|  型　　 式 |  |  |  |  |  |  |
|  種　　 類 |  |  |  |  |  |  |
|  製 造 年 月 |  年　　　月 |  年　　　月 |  年　　　月 |  年　　　月 |  年　　　月 |  年　　　月 |
| 製造（器物）番号 |  |  |  |  |  |  |
|  口径 |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |
|  最大指示量 |  |  |  |  |  |  |
|  被軽量物名 | Ｄ・Ｋ・重 | Ｄ・Ｋ・重 | Ｄ・Ｋ・重 | Ｄ・Ｋ・重 | Ｄ・Ｋ・重 | Ｄ・Ｋ・重 |
| 使用最大流量 | 　 　 L/min |  L/min |  L/min |  L/min |  L/min |  L/min |
|  最小測定量 |  L |  L |  L |  L |  L |  L |
| 　車両番号 | 青森八戸 | 青森八戸 | 青森八戸 | 青森八戸 | 青森八戸 | 青森八戸 |
| 修理後の器差 | 大流 |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |
| 小流 |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |  － ％ |
| 区分 |  修　理　箇　所 |  修　　　理　　　内　　　容 | 区分 |  修　理　箇　所 |  修　　　理　　　内　　　容 |
| 計量器NO | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | 計量器NO | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ |
| 流　　量　　　計 | 最大流量と最小流量の器差特性 |  |  |  |  |  |  | 表示機構電子式 | 各部機能 |  |  |  |  |  |  |
| 本体・回転子・羽根車等の損傷 |  |  |  |  |  |  | 電気的性能 |  |  |  |  |  |  |
| 　　〃　等の変形・位相ずれ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回転子・羽根車等の回転軸曲がり |  |  |  |  |  |  | 発信器 | 発信器機構の回転 |  |  |  |  |  |  |
| 回転子・羽根車等の軸受摩耗 |  |  |  |  |  |  | 発信器機構の摩耗・腐食 |  |  |  |  |  |  |
| 駆動歯車の摩耗 |  |  |  |  |  |  | 出力電圧・波形・発信単位 |  |  |  |  |  |  |
| 駆動歯車の歯面損傷 |  |  |  |  |  |  | 温度換算装置 | 温度換算装置の回転 |  |  |  |  |  |  |
| 減速ギヤー・伝達ギヤー回転 |  |  |  |  |  |  | レバー機構の作動 |  |  |  |  |  |  |
| 減速ギヤー・伝達ギヤーの摩耗・腐食 |  |  |  |  |  |  | 温度と器差特性 |  |  |  |  |  |  |
| 表示機構　機械式 | 内部伝達ギヤーの回転 |  |  |  |  |  |  | 印字装置 | 計量値の印字状態 |  |  |  |  |  |  |
| 内部伝達ギヤーの摩耗・腐食 |  |  |  |  |  |  | メーターと印字装置の計量値 |  |  |  |  |  |  |
| 零戻し機構の作動 |  |  |  |  |  |  | 電気的性能 |  |  |  |  |  |  |
| 零戻し機構の破損・曲がり |  |  |  |  |  |  | 各部の漏洩（流量計、ポンプ等） |  |  |  |  |  |  |
| シャッター作動 |  |  |  |  |  |  | 表記事項 |  |  |  |  |  |  |
| 修理記号 | 点　　検　Ｖ分　　解　○調　　整 Ａ交　　換　×清掃注油 Ｃ修　　理 △ | 計量器 NO | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ |
| 器　差 | 大 流 | － ％－ ％ | － ％－ | ％ | － ％ | － ％ | － ％ |
| 小 流 | － ％－ ％ | － ％－ | ％ | － ％ | － ％ | － ％ |
| 決　　定 |  合 ・ 不合 | 合 ・ 不合 合 ・ 不合 | 合 ・ 不合 |  合 ・ 不合 |  合 ・ 不合 |  合 ・ 不合 |
| 当該事業所名 立会年月日（　　　　　年　　　月　　　日） 立会責任者の氏名 　  修理者氏名 　 印 | 基準器器差 | ５ Ｌ | １０ Ｌ | ２０ Ｌ | １００ Ｌ |
| NO： | NO： | NO： | NO： |
| －　　　　　L | － L | － L | － L |
| 修理者氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |