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 | | | | | | | | | | | | | | | | |