

自動車等給油メータ修理報告書（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
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						空気分離器	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						
電子回路	分離できる表示機構						ホース	導通							
	複数表示機構							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	点検調整換油清掃注修	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								
当該事業所名							基準器器差	5 L	10 L	20 L	100 L				
							NO :	NO :	NO :	NO :					
							- L	- L	- L	- L					
立会年月日（ 年 月 日） 立会責任者の氏名							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
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 分解 調整 交換 清掃 注油 修理	V ○ A × C △	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							
当該事業所名							基準器器差	5 L		10 L		20 L		100 L	
								NO :		NO :		NO :		NO :	
								- L		- L		- L		- L	
立会年月日（ 年 月 日） 立会責任者の氏名							修理者氏名								