

■付表1

□走行距離および燃料の使用状況について、会社として把握している<認証項目>
現在取り組んでいる燃費目標を設定したときの基にした実績を記入してください。

記入上の注意:

付表2の目標の基にした実績(前期実績b)と同じ内容を記入してください。

期間(年 月～ 年 月)

種別		保有台数	期間 総走行距離	期間 燃料使用量	燃費	二酸化炭素 排出係数*2	二酸化炭素 排出量*3	
事業用自動車	小型・普通貨物自動車 *1 ディーゼル自動車	最大積載量1t未満	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		最大積載量1t以上2t未満	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		最大積載量2t以上4t未満	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		最大積載量4t以上6t未満	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		最大積載量6t以上8t未満	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		最大積載量8t以上10t未満	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		最大積載量10t以上12t未満	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		最大積載量12t以上17t未満	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		最大積載量17t以上	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
	特種用途自動車(ローリー、冷凍車など)	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
	小計(A)	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
	ディーゼル以外の自動車 ディーゼル自動車	天然ガス自動車(CNG自動車)	台	km	Nm ³	km/Nm ³	2.11kg-CO ₂ /Nm ³	kg-CO ₂
		電気自動車	台	km	—	—	—	—
		ハイブリッド自動車	台	km	ℓ	km/ℓ	ガソリン2.32 軽油2.62	kg-CO ₂
		メタノール自動車	台	km	kg	km/kg	1.38kg-CO ₂ /kg	kg-CO ₂
		ガソリン自動車	台	km	ℓ	km/ℓ	2.32kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		LPG自動車	台	km	ℓ	km/ℓ	1.77kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂
		ディーゼル以外の自動車計(B)	台	—	—	—	—	kg-CO ₂
	事業用自動車計(C=A+B)	台	—	—	—	—	kg-CO ₂	
自家用自動車	ディーゼル自動車	台	km	ℓ	km/ℓ	2.62kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
	天然ガス自動車(CNG自動車)	台	km	Nm ³	km/Nm ³	2.11kg-CO ₂ /Nm ³	kg-CO ₂	
	電気自動車	台	km	—	—	—	—	
	ハイブリッド自動車	台	km	ℓ	km/ℓ	ガソリン2.32kg 軽油2.62kg	kg-CO ₂	
	メタノール自動車	台	km	kg	km/kg	1.38kg-CO ₂ /kg	kg-CO ₂	
	ガソリン自動車	台	km	ℓ	km/ℓ	2.32kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
	LPG自動車	台	km	ℓ	km/ℓ	1.77kg-CO ₂ /ℓ	kg-CO ₂	
	自家用自動車計(D)	台	—	—	—	—	kg-CO ₂	
総合計(E=C+D)	台	—	—	—	—	kg-CO ₂		

*1 トラクターの場合は通常連結しているトレーラーの最大積載重量で分類のこと

*2 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法及び係数による

メタノールについては、新エネルギー・産業技術総合開発機構『CGT車及びエコモーター導入効果調査報告書』を参照した

*3 二酸化炭素排出量=期間燃料使用量×二酸化炭素排出係数