

燃費改善及びCO2排出削減量の算定書  
導入車両

社名: **△○リース株式会社**  
貸渡先 ( **環境優良運輸株式会社** )

太枠内を記入

導入車両仕様		備考
型式	<b>2RG-ABC1AJJ</b>	自動車検査証の型式を記入してください
車名	<b>○▽</b>	自動車検査証の車名を記入してください
車台番号	<b>ABC1AJ-12345</b>	自動車検査証の車台番号を記入してください
年間走行距離(予定)①	<b>100,000</b> km/年	予定している <b>年間</b> 走行距離を記入してください
2025年度燃費基準値②	<b>4.42</b> km/ℓ	右表を参考に燃費基準値を販売店にご確認の上記入してください ※トラクタの車両総重量は車検証の[ ]内の単体重量をご確認ください ※小型の標準架装の最大積載量は販売店にご確認ください
カタログ燃費③	<b>4.46</b> km/ℓ	導入車両の2025年度カタログ燃費(JH25)を記入ください。 ※カタログ燃費(JH25)は販売店にご確認ください
燃費向上率	<b>0.9%</b> 向上	$(③/②-1) \times 100$ の計算結果を記入してください ※EXCELの場合自動計算で表示されます
CO2削減量(予定)	<b>0.53</b> t削減	$(①/②-①/③) \times 2.62/1000$ の計算結果を記入してください ※EXCELの場合自動計算で表示されます

	区分	GVW 車両総重量 (t)	最大積載量 (t)	基準値 (km/ℓ)
トラック	小型	3.5t超～7.5t以下	～1.5t以下	13.45
			1.5t超～2t以下	11.93
			2t超～3t以下	10.59
			3t超～	9.91
トラック	中型	7.5t超～8t以下	8t超～10t以下	8.39
			10t超～12t以下	7.46
			12t超～14t以下	7.44
トラック	大型	14t超～16t以下	16t超～20t以下	6.42
			20t超～	5.89
			トラックタ	大型

トラクタの場合は、車検証総重量の[ ]内の数値を参照ください。

小型の基準値は車検証の最大積載量時とは異なる場合がありますので、どの燃費基準を記載するかは、販売店にご確認ください。

ご注意: 燃費改善効果及び二酸化炭素削減効果を把握することが、当該補助金の目的であり、事業報告書を提出しない場合は、補助金の返還もあり得ます。