

燃費改善及びCO2排出削減量の算定書
導入車両

社名：環境優良運輸株式会社
貸渡先（ ）

太枠内を記入

導入車両のCO2削減予定量が増えてしまいますので、
実態より多く記入しないでください。

トラックの場合は、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。

OPG-の場合は5%以上、
ORG-の場合は10%以上で
あることをご確認ください。

導入車両仕様		備考																																						
型式	2RG-ABC1AJJ	自動車検査証の型式を記入してください																																						
車名	〇▽	自動車検査証の車名を記入してください																																						
車台番号	ABC1AJ-12345	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	100,000 km/年	予定している年間走行距離を記入してください																																						
2015年度燃費基準値②	4.04 km/リットル	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 ※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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>積載量</th> <th>基準値 (km/リットル)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>~1.5t以下</td> <td>10.83</td> </tr> <tr> <td>1.5t超~2t以下</td> <td>10.35</td> </tr> <tr> <td>2t超~3t以下</td> <td>9.51</td> </tr> <tr> <td>小型</td> <td>3.5t超~7.5t以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">トラック</td> <td>中型</td> <td>7.5t超~8t超</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8t超~10t超</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10t超~12t超</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">大型</td> <td></td> <td>12t超~14t超</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14t超~16t超</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>16t超~20t超</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">トラック</td> <td rowspan="2">大型</td> <td>~20t以下</td> <td>4.04</td> </tr> <tr> <td>20t超~</td> <td>2.01</td> </tr> </tbody> </table>	積載量	基準値 (km/リットル)	~1.5t以下	10.83	1.5t超~2t以下	10.35	2t超~3t以下	9.51	小型	3.5t超~7.5t以下		トラック	中型	7.5t超~8t超			8t超~10t超			10t超~12t超		大型		12t超~14t超			14t超~16t超			16t超~20t超		トラック	大型	~20t以下	4.04	20t超~	2.01
積載量	基準値 (km/リットル)																																							
~1.5t以下	10.83																																							
1.5t超~2t以下	10.35																																							
2t超~3t以下	9.51																																							
小型	3.5t超~7.5t以下																																							
トラック	中型	7.5t超~8t超																																						
		8t超~10t超																																						
		10t超~12t超																																						
大型		12t超~14t超																																						
		14t超~16t超																																						
		16t超~20t超																																						
トラック	大型	~20t以下	4.04																																					
		20t超~	2.01																																					
カタログ燃費③	4.46 km/リットル	導入車両のカタログ燃費を記入ください。 ※カタログ燃費は販売店にご確認ください																																						
燃費向上率	10.4% 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																																						
CO2削減量(予定)	6.01 t削減	$(①/②-①/③) \times 2.58 / 1000$ の計算結果を記入してください ※EXCELの場合自動計算																																						

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。

燃費改善及びCO2排出削減量の算定書

※廃車を伴う場合

別添

太枠内のみ記入

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

	廃車車両	導入車両の令和2年度の使用状況	導入車両の令和2年度の使用状況	備考
型式	KC-**△□×	<p>導入車両に関する記載は不要</p>		廃車車両は「登録事項等証明書 現在記録」の型式を記入してください。
車名	△*			廃車車両は「登録事項等証明書 現在記録」の車名を記入してください。
廃車日	令和2年5月26日			廃車日を記入してください。
年間総走行距離①	40,165.0 km	km	km	廃車車両は把握できる直近1年間の年間総走行距離を記入してください。
年間燃料消費量②	15,450.0 ㍓			年間総走行距離①に対する年間燃料消費量を記入してください。
年間平均燃費③	2.60 km/㍓			②を①で割ることで、年間平均燃費(1㍓当たりの走行km数)が計算されます。
使用燃料	軽油			使用している燃料の種類を記入してください。
排出係数④	2.58 kgCO2/㍓	kgCO2/㍓	kgCO2/㍓	1.排出係数とは、燃料1㍓当たり何kgのCO2が含まれるかを計算するための係数です。 2.使用する燃料がガソリンであれば2.32、軽油であれば2.58を記入してください。
導入車両の年間CO2排出量⑤		tCO2	tCO2	導入車両については、年間燃料消費量②に排出係数④を掛けることで、年間CO2排出量を計算することができます。
廃車車両の年間CO2排出量⑥	太枠内のみ記入	0.00 tCO2	0.00 tCO2	1.廃車車両については、導入車両との比較をするため導入車両と同じ距離を走った時にどれ位のCO2を排出するかを計算する必要があります。 2.導入車両の年間総走行距離①を廃車車両の年間平均燃費③で割ることで、導入車両と同じ距離を走行した際の燃料消費量が計算されます。 3.計算された燃料消費量に廃車車両の排出係数④を掛けることで、廃車車両が導入車両と同じ距離を走行した際の年間CO2排出量を計算することができます。
燃費改善効果⑦		%	%	導入車両の年間平均燃費③を廃車車両の年間平均燃費③で割ることで、燃費がどれだけアップ(改善)したかを計算することができます。
CO2削減効果⑧		tCO2	tCO2	廃車車両の年間CO2排出量⑥から導入車両の年間CO2排出量⑤を引くことで、年間(年度途中で導入の場合は、そこから年度末までの間)のCO2削減量を計算することができます。

廃車日とは、『自動車リサイクルシステム』の使用済自動車処理状況検索機能画面の「引取工程」欄に「済」が入るとその直下に表示される「引渡日」

- 上記様式は、当該年度末及びその後の1年間について毎年度必ず作成し、そのコピーを様式第7事業報告書と共に毎年度提出してください。
- 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。