

D. 輸送機器

・本計算ファイルは令和7年度補助事業の申請時に活用するものである。電力の排出係数の更新等に合わせて改訂されるため、必ず最新の計算ファイルを活用することとする。
 ・入力する数値に関しては、必要に応じて計算ファイル内で表示されている小数点の位まで入力することとし、それ以下の小数点については四捨五入することとする。

事業者名

事業による導入量

導入機器の区分 ← 補助対象となる「導入機器の区分」をプルダウンから選択してください。なお、「モーダルシフト」を選択した場合は、「削減される燃料種」と「使用する燃料種」どちらも「モーダルシフト」を選択してください。

削減される燃料種	<input type="text" value="軽油"/>	従来機器の燃費	<input type="text" value="0.500"/>	従来機器の燃費の取得方法	<input type="text" value="カタログ値"/>
		燃費の単位	<input type="text" value="h/L"/>		

「削減される燃料種」を選択してください。(標準燃料種の参照値が表示されます。)

標準となる燃料種	燃費参照値
<input type="text" value="軽油"/>	<input type="text" value="-"/>

「従来機器の燃費」を記入してください。なお、モーダルシフトの燃費を記入する場合は小数点第3位を四捨五入してください。(従来機器の燃費参照値が表示されます。)

「従来機器の燃費の取得方法」を「カタログ値」もしくは「実燃費」から選択してください。

導入機器の名称	<input type="text" value="例)ABC自動車製
〇×△2016年モデル"/>	使用する燃料種	<input type="text" value="その他"/>	導入機器の燃費	<input type="text" value="8.500"/>
		燃費の単位	<input type="text" value="-"/>		

補助対象となる「導入機器の名称」を記載してください。

「使用する燃料種」を選択してください。

「導入機器の燃費」を記入してください。なお、モーダルシフトの燃費を記入する場合は小数点第3位を四捨五入してください。(燃費の単位は自動的に選択されます。)

導入機器数 単位 ← 導入機器数と単位を記入してください。

1台あたりの年間走行距離または使用時間 [h/年/台]

想定される導入機器単位あたりの年間走行距離または使用時間を記入してください。また、モーダルシフトはデフォルト値が表示されます。

法定耐用年数 [年]

国税庁が発表している耐用年数表を参考にして、法定耐用年数を整数で記入してください。不明である場合は、想定使用年数を記入し、右の選択肢において「想定使用年数を入力」を選択してください。

【導入機器の燃費、および走行距離または使用時間の設定根拠】

導入機器の燃費	<input type="text" value="例)ABC自動車オンラインカタログ2016年版より
http://www.abc.automobile.co.jp/catalog2016"/>
1台あたりの年間走行距離または使用時間	<input type="text" value="例)昨年度の使用実績をもとに算出"/>

導入機器の「燃費」と「走行距離または使用時間」の設定根拠を記載してください。参考にした文献やカタログ等の資料がある場合は、資料名、発行年、発行者、URL等を記載してください。

導入機器あたりのCO2削減効果 (CO2削減原単位)

事業開始前のベースラインとなる導入単位あたりの年間エネルギー消費量を記入してください。

事業開始後の導入単位あたりの年間エネルギー消費量を記入してください。

エネルギー種別	年間エネルギー消費量			排出係数	年間CO2削減原単位	
	導入前	導入後	単位			
揮発油(ガソリン)	0.00	0.00	L/年	2.29	kgCO2/L	0.00 kgCO2/年/台
軽油	400.00	0.00	L/年	2.62	kgCO2/L	1,048.00 kgCO2/年/台
商用電力	0.00	0.00	kWh/年	0.438	kgCO2/kWh	0.00 kgCO2/年/台
LPG	0.00	0.00	kg/年	2.99	kgCO2/kg	0.00 kgCO2/年/台
LNG	0.00	0.00	kg/年	2.79	kgCO2/kg	0.00 kgCO2/年/台
水素	0.00	0.00	kg/年	0.00	kgCO2/kg	0.00 kgCO2/年/台
ジェット燃料油	0.00	0.00	L/年	2.48	kgCO2/L	0.00 kgCO2/年/台
A重油	0.00	0.00	L/年	2.75	kgCO2/L	0.00 kgCO2/年/台
B・C重油	0.00	0.00	L/年	3.10	kgCO2/L	0.00 kgCO2/年/台
モーダルシフト	0	0	kgCO2/年	1.00	-	0 kgCO2/年
バイオエタノール(E3)	0.00	0.00	L/年	2.25	kgCO2/L	0.00 kgCO2/年/台
バイオディーゼル(B5)	0.00	0.00	L/年	2.54	kgCO2/L	0.00 kgCO2/年/台
その他	0.00	0.00	☆/年	0.00	kgCO2/☆	0.00 kgCO2/年/台
削減原単位[kgCO2/年/台]						1,048.00 kgCO2/年/台

所定のエネルギー種別以外のエネルギーを使用する場合は、所定の項目に導入前後の年間エネルギー消費量と排出係数を記入してください。また、調達した水素のライフサイクルでの排出係数がわかる場合は、記入してください。

排出係数の設定根拠 ← 所定のエネルギー種別以外のエネルギーを使用する場合は、設定根拠を記載してください。

結果 (CO2削減効果)

年間CO2削減量	<input type="text" value="1,048"/> [kgCO2/年]	=	年間CO2削減量	<input type="text" value="1.05"/> [tCO2/年]
累計CO2削減量	<input type="text" value="7,336"/> [kgCO2]	=	累計CO2削減量	<input type="text" value="7.34"/> [tCO2]

事務局確認用

従来機器の燃費の取得方法	<input type="text" value="カタログ値"/>	法定耐用年数	<input type="text" value="7年"/>	法定耐用年数を記入
--------------	------------------------------------	--------	---------------------------------	-----------

セル: D13

「フォークリフト」「ショベルカー」「ローダー」のどれかを選ぶ。

セル: H16

※ 現有機器がある場合、LM16-17 セルで「実燃費」を選択し、現有機の燃費（h/L：1 リットルの燃料で何時間動くか）を記入する。

※ 現有機器がない場合、LM16-17 セルで「カタログ値」を選択し、「別紙 補助対象農業機械情報（一覧）」に掲載されている燃費を記入する。

セル: H26

「商用電力」ではなく「その他」を選択する。

セル: L26

「別紙 補助対象農業機械情報（一覧）」に掲載されている電費（h/kWh：1kWhの電力で何時間動くか）を記入する。

セル: G36

交付申請書 別紙 1 の＜事業の目的・概要＞の「概要」に記載した日稼働時間と年間稼働日数から計算した年間稼働時間を記入する。