交付申請書記入用計算シート(令和6年度補正予算:追加的燃料費支援)

【補助対象期間 1事業年度の基準日数:282日】

ただし、当該年度の2月が29日の場合は283日

交付申請書(様式第1-1)の「補助対象経費」「補助金申請額」に記載する金額、 「追加的支援申請の有無及び計画」の「商用車への水素販売計画」に記載する重量と金額は、 下記により記入および計算した結果をそれぞれの欄に転記する。

下記項目の 部分に入力。 があるものは、該当するものを選択		
I.X補助対象経費(円)を記入する。(変動費分除く)		
X 補助対象経費 (円) -円未満を切り捨て 36,000,000	月~金の営業日数 法定点検による休業日を含まない	220
	法定点検による休業日数	10
	土・日・祝の営業日数	52
E (日) 1事業年度の基準日数を上限とする 282.0	商用運用日数 (予定)	308.0
Ⅱ. 補助金申請額(円)(変動費分除く) を計算する。		
X の金額の2/3(円) ー円未満を切り捨て 24,000,000	交付規程第5条第3項の定めにより、別表2から水素供給設備の供給 方式や水素供給能力等を鑑みて適切なものを選択する。	
Z ;補助上限額 (円) ② 30,000,000	D (円) 1事業年度あたりの補助上限額	30,000,000
${f Z}={f D} imes{f E}$ ${f Z}$ ${f Z}$ ${f Z}$ る商用運用日数による補助上限額; ${f Z}({f P})$ ${f Z}$		
Y: 補助金申請額 (円) 24,000,000	①と②のどちらか低い金額	
Ⅲ. 既存燃料価格を踏まえた追加的燃料費支援		
追加的燃料費支援の 補助対象経費(円) ③ 1,561,000	燃料電池商用車へ供給す る水素重量 (kg)	7,000
追加的燃料費支援の 補助金申請額(円) ④ 1,561,000		
燃料電池商用車へ供給する水素重量の計算根拠 FCバス 利用台数 2台×1台当たり年間充填量 2,000kg=4,000kg FC小型トラック 利用台数 3台×1台当たり年間充填量 1,000kg=3,000kg		
Ⅳ. 交付申請書(様式第1-1)における補助対象経費、補助金申請額		

37,561,000

25,561,000

補助対象経費(円) X+③

補助金申請額(円) Y+④

X (円) ; 新規需要創出活動計画書の「補助対象経費内容(様式1付表1の詳細)」の 合計(概算)を記入する。

日数 : それぞれの項目に該当する日数を記入する。

※土・日・祝日の営業日数を1.5倍しないこと。

※営業日数の根拠となる資料(営業日カレンダー等)を交付申請時に別途提出すること。

E(日); 補助対象期間中に水素供給設備が商用運用される日数(予定) 但し、1事業年度の基準日数を上限とする。

X 補助対象経費の2/3 (一円未満を切り捨て)

② ; Z(円):補助対象期間中の商用運用日数 E(日)"による補助上限額を計算

D(円); 1事業年度あたりの補助上限額をプルダウンメニューから選択する。 ※補助金の交付上限額について(交付規程 別表2)を参照。

燃料電池商用車へ供給する水素重量(kg)

;補助事業期間中に燃料電池商用車(重点地域のFCバス、FC小型トラック、FC大型トラック)へ供給予想される水素重量(kg)を記入する。

(1kg未満を切り捨て)

交付申請書の「追加的支援申請の有無及び計画」の「商用車への水素販売計画」の重量 に転記する。

変動運営費支援の補助金申請額 (円)

額; 交付申請書の「追加的支援申請の有無及び計画」の「商用車への水素販売計画」の金 に転記する。

燃料電池商用車へ供給する水素重量の計算根拠

水素重量の計算根拠を示すこと。

補助対象経費(円); X 補助対象経費と追加的燃料費支援の補助対象経費の合計 が記入される。

交付申請書/補助対象経費に転記する金額

補助金申請額(円); Y補助金申請額と追加的燃料費支援の補助金申請額の合計 が記入される。

交付申請書/補助金申請額に転記する金額