

# 実績報告書兼補助金請求書（第9号様式）の注意事項

第9号様式（第12条関係）

年 月 日

名古屋市長 様

（申請者）

所在地  
名称  
代表者職氏名

実績報告書兼補助金請求書

年 月 日付け第 一 号をもって補助金の交付決定（交付決定番号 ）を受けた補助対象事業について、中小企業省エネルギー設備等導入補助金交付要綱第12条の規定により、関係書類を添えて、下記のとおり請求します。

記

フリガナ	
事業実施 事業所名	
事業実施 事業所住所	
実施事業 (導入設備)	導入する設備にチェック（又は■に反転）を入れてください。 <input type="checkbox"/> 高効率空調設備 <input type="checkbox"/> LED照明 <input type="checkbox"/> 太陽光発電設備 <input type="checkbox"/> 太陽光発電設備及び蓄電システム
補助対象経費総額	金 円
補助金交付決定額	金 円
補助金請求額	金 円

振込先金融機関名	本・支店名	金融機関コード	支店コード	種目	口座番号（右詰めで記入）
<input type="checkbox"/> 銀行 <input type="checkbox"/> 信用金庫 <input type="checkbox"/> 信用組合 <input type="checkbox"/> 農協 <input type="checkbox"/> 労働金庫	<input type="checkbox"/> 本店 <input type="checkbox"/> 支店 <input type="checkbox"/> 出張所			<input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 当座	
フリガナ					
口座名義					

※補助金の振込先が分かる書類の情報と一致する補助金の振込先口座の情報を記入してください。振込先の口座名義人は補助事業者と同一人であることとし、口座種別は普通預金口座又は当座預金口座としてください。

社員や代表印は押印不要

交付決定時に送付した「補助金交付決定通知書」の右上に記載されている通知日、文書番号を記載  
 (例) 文書番号 6環脱第1-1号 → 第1-1号

「事業実績報告書（第9号様式（別紙））」の「3 補助金請求額の算出」欄の  
 ・（1）省エネルギー設備 項目の「補助対象経費 ①計」  
 ・（2）再生可能エネルギー設備 項目の「補助対象経費 ①計」  
 の合計金額を記載

交付決定時に市より送付を受けた「補助金交付決定通知書」（第2号様式）に記載されている交付決定金額を記載

「事業実績報告書（第9号様式（別紙））」の「3 補助金請求額の算出」欄の  
 ・（1）省エネルギー設備 補助金請求額  
 ・（2）再生可能エネルギー設備 補助金請求額  
 の合計金額を記載

補助金振込先口座の情報を記載  
 ※申請者以外への補助金のお支払いはできません。

事業実績報告書

1 事業概要

フリガナ	
補助対象事業 実施事業所名	
補助対象事業 実施事業所住所	
補助対象設備 (導入設備)	<input type="checkbox"/> 高効率空調設備 <input type="checkbox"/> LED照明 <input type="checkbox"/> 太陽光発電設備 <input type="checkbox"/> 太陽光発電設備及び蓄電システム
補助対象設備の 導入方法	<input type="checkbox"/> 購入 <input type="checkbox"/> リース契約 <input type="checkbox"/> 電力販売契約
補助対象事業 契約年月日	年 月 日
補助対象事業 完了年月日	年 月 日

※ 該当する□にチェック（又は■に反転）を入れてください。

設備導入にかかる契約書に記載された契約日を記載

補助対象設備を導入し補助対象経費の全額の支払いが完了した年月日を記載

2 補助対象設備（導入設備）の概要

(1) 省エネルギー設備

補助対象設備	高効率空調設備	LED照明
製品名		
メーカー名		
型式番号		
導入数		
CO2削減量	kgCO2	kgCO2

納品書や保証書等に記載された内容と一致するか確認

「削減効果試算表（別記様式第4号）」において算出したCO<sub>2</sub>削減量を記載

(2) 再生可能エネルギー設備

補助対象設備	太陽光発電設備	パワーコンディショナ	蓄電システム
メーカー名			
型式番号			
太陽電池モジュールの 公称最大出力(※1)と使用枚数	W × 枚 = W		
	W × 枚 = W		
太陽電池モジュールの 公称最大出力合計値(※2)		kW	
パワーコンディショナの 定格出力合計値(※3)			kW
蓄電容量(※4)			kWh

※1 日本産業規格又は IEC 等の国際規格に規定されている太陽電池モジュールの公称最大出力をいいます。

※2 太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値（小数点以下第2位未満切捨）を記入してください。

※3 小数点以下第2位未満切捨で記入してください。

※4 小数点以下第1位未満切捨で記入してください。

自家消費の見込み

年間の想定発電電力量		kWh
年間の想定消費電力量		kWh
年間の想定売電電力量		kWh
FIT制度又はFIP制度による売電	<input type="checkbox"/> なし (FIT制度又はFIP制度による売電を行う場合は補助対象外です。)	
FIT制度又はFIP制度以外による売電(予定)	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( )	

※ 該当する□にチェック（又は■に反転）を入れてください。

※ FIT制度又はFIP制度以外による売電(予定) ありの場合、括弧内に売電先及び契約プラン名を記入してください。

- ・ 納品書や保証書等に記載された内容と一致するか確認
- ・ 複数種類導入する予定の場合は、番号等を付けた箇条書きにしてすべて記載  
(例) ①〇〇〇～  
②△△△～

- ・ 「太陽電池モジュールの出力×枚数」、「太陽電池モジュールの最大出力合計値」の計算結果に誤りがないか確認
- ・ 「W」で表示する箇所と、「kW」で表示する箇所があるので注意

- ・ 販売店等に依頼するなどにより試算したうえで記載  
※申請時と変更がなければ、申請時に記載した数値を記載してください。
- ・ 「年間の想定消費電力量÷年間の想定発電電力量」が50%以上であるか確認

3 補助金請求額の算出

(1) 省エネルギー設備

補助対象設備		高効率空調設備	LED照明
補助対象経費 ※1	設備購入費用	円	円
	設置工事費	円	円
	①計	円	円
補助額算出結果 (補助対象経費①×1/2)		円	円
②補助額算出結果の合計		円	
③補助限度額		2,000,000円	
補助金請求額 (②、③を比較して少ない額)		円 (1万円未満切り捨て)	

※1 補助対象経費は、請求書を基に税抜き金額を記入してください。

「②補助額算出結果の合計値」と「③補助限度額 (200万円)」を比較し少ない金額 (1万円未満切り捨て) を記載

(2) 再生可能エネルギー設備

補助対象設備		太陽光発電設備	蓄電システム
補助対象経費 ※1	設備購入費用	円	円
	設置工事費	円	円
	①計	円	円
太陽電池モジュールの 公称最大出力合計値 (A)		kW	
パワーコンディショナの 定格出力合計値 (B)		kW	
②補助額算出結果 (A)、(B)を比較して少ない値×5万円)		円	
蓄電容量			kWh
②補助額算出結果 (蓄電容量×3万円)			円
③補助限度額		5,000,000円	600,000円
補助金請求額 (①、②、③を比較して少ない額)		円 (1万円未満切り捨て)	円 (1万円未満切り捨て)

※1 補助対象経費は、請求書を基に税抜き金額を記入してください。

前ページの「2 補助対象設備 (導入設備) の概要」に記載した数値を記載

「太陽電池モジュールの公称最大出力合計値(A)」と「パワーコンディショナの定格出力合計値(B)」を比較して少ない値に5万円を乗じた金額を記載  
(例) (A)50kW、(B)55kW の場合  
 $50kW \times 5万円/kW = 250万円$

前ページの「2 補助対象設備 (導入設備) の概要」に記載した数値を記載

「①補助対象経費計」、「②補助額算出結果」、「③補助限度額」を比較し少ない金額 (1万円未満切り捨て) を記載