# 実績報告書(第9号様式)の記載例・注意事項

第9号様式(第13条関係)

令和 7年 12川 12川

名古屋市長 様

(申請者)

所在地 名古屋市中区○○町×丁目△番□号 名称 株式会社なごや省エネ相談所 代表者職・氏名 代表取締役 塩津 滅之助

実績報告書

記

#### 1 事業概要

フリガナ	カプシキガイシャナゴヤショウエネソウダンジョ ミナミジムショ		
事業実施 事業所名	株式会社なごや省エネ相談所 南事務所		
事業実施 事業所住所	名古屋市南区○○町×丁目△番□号		
実施事業	■ 高効率空調設備 □ 太陽光発電設備		
(導入設備)	□ LED照明 ■ 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	■ 購入 □ リース契約 □ 電力販売契約		
契約年月日	令和 7年 6月 30□		
事業完了年月日	<b>令和 7</b> 年 ⅠⅠ月 30日		
補助金請求予定額	金 1,440,000 円		

※該当する口にチェック (又は■に反転) を入れてください。

### 2 担当者連絡先

種別	■ 申請者 □ 共同申請者	<ul><li>こ その他(</li></ul>
担当者所属 担当者名	総務課 省 江寧子	
雅語 - FAX	TEL 052-972-000	TEL 052-972-000
E mail	Eco-XXXXXXX@YYYYY,jp	- 10

※該当する□にチェック(又は■に反鳴)を入れて、たさい。

- ・リース・PPAによる導入の場合、リース事業者(設備の所有者・貸主)の社名 等を記載
- ・社印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」(第2号様式)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 7環脱第1-1号 → 第1-1号

交付決定時に送付した「補助金交付決定通知書」(第2号様式)の表中に記載されている交付決定番号を記載

設備導入にかかる契約書、発注書に記載された契約日、発注日を記載

補助対象設備を導入し導入経費の全額の支払いが完了した年月日を記載 ※前払いの場合は、工事が完了した年月日を記載してください。

「実績報告書(第9号様式)」の「5補助金請求予定額の算出」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

必ず連絡が取れる連絡先を記載

※申請書や提出書類に不足や不備があった場合に、連絡します

### 3 書類送付先

所在地	〒XXX-YYYY 名古屋市○○町×丁目△番□号	
氏名	総務課 省 江寧子	

※補助金額確定通知書を受け取る先を記載してください。

# 4 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	
メーカー名	〇〇空調			
	XXYY160C	1台		-
2000		台		
型式番号・導人数		<b>心</b>		
		÷		
4.00		- 17		

楽記載欄が足りない場合は、行を追加して記載してください。

# (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	バワーコンディショナ	落電システム
メーカー名	00ソーラー	007-3-	〇〇産業
型式番号	J-500N-XX	J-P10-XX	C-897-XX
太陽帝池モジュールの	500W× 20 †%=10,000₩		
公称最大山力と使用枚数	100W× 20 校-2,000W		
太陽電池モジュールの 公称最大出力合計値	12 k₩ (小数第2位 (小数第2位 が		
バワーコンディショナ の定格出力合計値		<b>10</b> kW (小数第2位未満切り持て)	
帝電容量			<b>9.7</b> kwh (小数第2位未謂切り許で)

※太陽電池モジュールの公称最大出力とは、日本産業規格又はIBC等の国際規格に規定されているものです。

- ・導入するすべての設備を記載 ※行が足りない場合は、行を追加して記入してください。
- ・納品書や保証書等に記載された内容と一致するか確認

- ・「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

### 白家消費の見込み

年間の想定発電量	15, 000k\h
年間の想定消費電力量	13,000k%h
年間の想定売電量	2, 000k\mathre
FIT制度又はFIP制度による売電	■なし(PIT制度又はPD制度による発電を行う場合は補助対象外です。)
	■なし
FIJ制度又はFIP制度以外による素電 (予定)	□ あり( )

※該当する□にチェック (又は■に反転) を入れてください。

※PIT 制度又は PIP 制度以外による光電(予定)ありの場合、拡張内に売電先及び契約プラン名を記入して ください。

### 5 補助金請求予定額の算出

# (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
	①設備購入費	1, 000, 000	19
導入にかかる 経費	②設置工事費	310,000円	円
	撤去工事費	70, 000[1]	141
	リ対象経費 マー②設置工事費)	1, 3   0, 0	I   O O   I
<ul><li>①補助額算出結果</li><li>(補助対象経費③×1/2)</li></ul>		655, 000H	
⑤交付決定金額		650,000円	
補助金請求予定額 (金)、⑤を比較して少ない額)		650,0 (1万円未満切	

※導入に係る経費は、請求書を基に税抜き金額を記入してください。

- ・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÷年間の想定発電量」が50%以上であるか確認

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

# (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
	設備購入費用	미, 800, 000미	1,000,000
補助対象経費 ※1	設置工事費	300,000	200,000
	Dat	2, 100, 000[1]	1,200,000
太陽電池モ 公称最大出力	ジュールの J合計値 (A)	12kW	
バワーコンディショナの 定格出力合計値 (B)		10kW	
	算出結果 で少ない値×5万円)	500,000円	
沿電容量			9.7kWh
	原出結果 × 3 万円)		291,000
③交付決定金額		500,000 4	290,000
補助金請求子定額 (①、②、③を比較して少ない額)		500,000円 (1 万円未満切り捨て)	<b>290,000</b> 円 (1 ガ円未満切り捨て)

※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)12kW、(B)10kW の場合 10kW×5万円/kW=50万円

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

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