

実績報告書

令和5年〇月〇日

島田市長

住所 島田市中心街1-1
報告者 氏名 商工 太郎
電話番号 36-〇〇〇〇

補助金
利子補給金
奨励金 の交
助成金
交付金

令和5年〇月〇日付け島産商第〇〇号により

付の決定を受けた島田市住宅省エネ省エネ化改修等事業者支援事業が完了したので、関係書類を添えて報告

添付書類

- (1) 事業実績書
- (2) 収支決算書
- (3) その他

※交付決定通知書右上に記載されている『日付』及び『番号（島産商第〇〇号）』を記入する。

事業実績書

1 他の補助金等の併用

他の補助金等の併用	<input type="checkbox"/> 有（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 無
-----------	--

2 設備の更新又はリフォームの実施場所及び実施期間

住宅の種類	持ち家 借家・アパート・その他（ ）
所在地	島田市中央町1-1
着手（予定） 年 月 日	令和5年9月5日
完了（予定） 年 月 日	令和5年9月5日

【省エネルギー設備】
更新により実際に購入したエアコンのメーカー、型式、省エネ基準達成率を記入する。（店舗やサイト等で調べて記入する）
（※事業計画書の内容を転記可）

3 設備の更新の概要

1	設備の種類	エアコン	
		既存設備	省エネルギー設備
	メーカー	パナソニック	パナソニック
	型式	CS-401CXR	エオリア CS-281DVE9
	省エネ基準達成率		107%
	設置（予定） 年 月 日		令和5年9月5日
	備考	設置されていたエアコンのメーカー、型式を記入（※事業計画書の内容を転記）	
2	設備の種類	エアコン	
		既存設備	省エネルギー設備
	メーカー	ダイキン	ダイキン
	型式	A25KRS	うるさらX AN22ZRBKS

【既存設備】
設置されていたエアコンのメーカー、型式を記入（※事業計画書の内容を転記）

省エネ基準 達成率		100%
設置（予定） 年 月 日		令和5年9月5日
備 考		

4 リフォームの概要

※設備の更新（家電の買い替え）の場合記入不要

5 リフォームによる住宅の省エネルギー効果

※設備の更新（家電の買い替え）の場合記入不要

(注)

- 1 「1 他の補助金等の併用」の欄は、該当する□にレ印を記入してください。
- 2 「3 設備の更新の概要」の欄は、設備の更新を行う場合のみ記入し、更新する設備が3つ以上ある場合は、適宜欄を追加してください。
- 3 「4 リフォームの概要」及び「5 リフォームによる住宅の省エネルギー効果」の欄は、リフォームを行う場合のみ記入してください。
- 4 変更事業計画書の場合は、変更前の計画を上段に括弧書きし、変更後の計画を下段に記入してください。
- 5 必要に応じ、上記記入内容を説明する資料（報告書、写真等）を添付してください。

収支決算書

1 収入の部

区 分	決 算 額	予 算 額	比 較		備 考
			増	減	
自己資金 （借入金 を含む。）	208,140 円	円 208,140 円	円	円	
市補助金 （b）	50,000 円	円 50,000 円			
その他					
計	258,140 円	円	円	円	

【予算額】
収支予算書に記入した額を入力する。

2 支出の部

区 分	決 算 額	予 算 額	比 較		備 考
			増	減	
補助対象 経費（a）	250,000 円	円 250,000	円	円	
補助対象 外経費	8,140 円				リサイクル 料
計	258,140 円	円 258,140 円	0 円	0 円	

【決算額】
実際に要した費用を入力する。

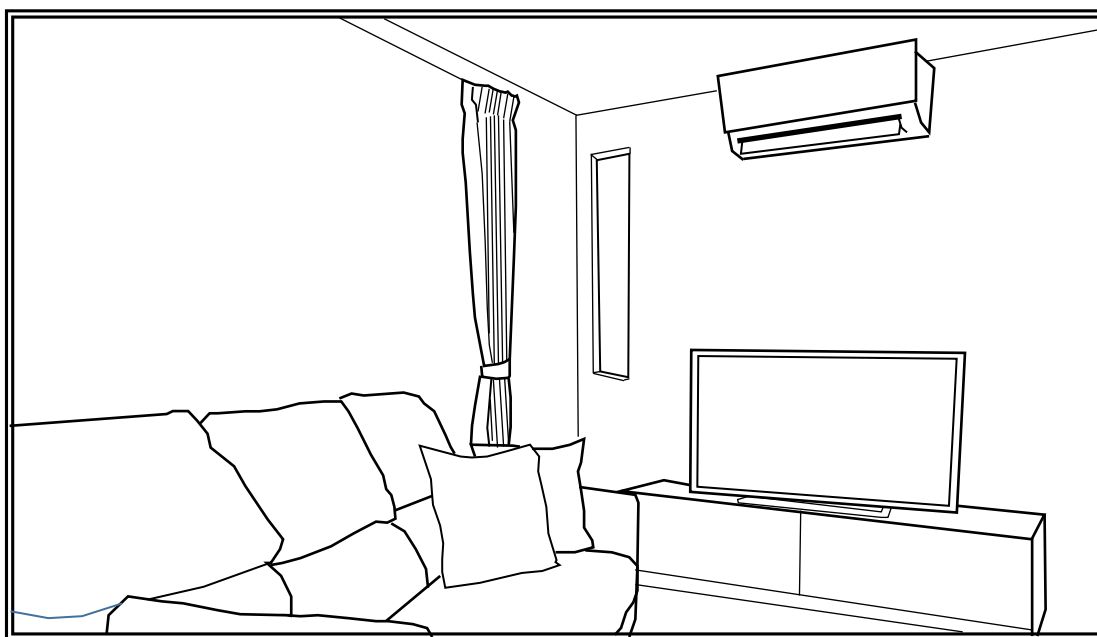
領収書と同じ金額となる。

3 補助対象経費の内訳

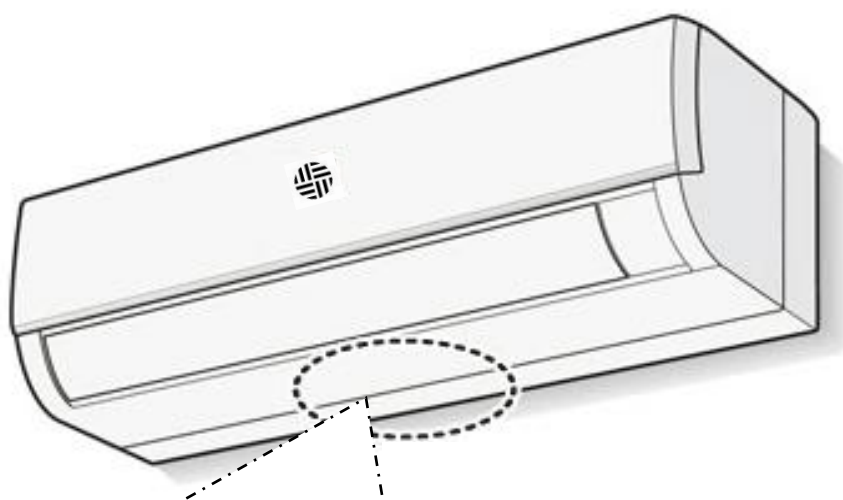
区 分	補 助 対 象 経 費 の 内 訳	補助対象経費 の 額 (円)
設 備 購 入 費	エアコン購入費	242,000円
工 事 費	既設エアコン撤去費 新設エアコン設置費	8,000円
リフォーム費		
そ の 他 経 費		
合 計 額		(a) 250,000円
補助金交付申請額 ((a) の 1 / 5 以内、 1,000円未満切り捨て)		(b) 50,000円

ここで算出した金額が
【1 収入の部】
市補助金(b)の金額となる。

実績報告時に提出する写真(例:エアコンを更新した場合)



設備更新後の状況(全景)
 ※更新した設備の状況がわかるよう写真を撮ってください
 ※更新前の写真と同じアングルで撮ってください



SHIMADA 形名 RY-S53EX-W
 シマダセパレート形ルームエアコン 空冷式 冷房・暖房兼用

2022年製

製品番号 1978××××

SHIMADA	冷房	暖房標準	暖房低温
	定格能力	2.2kW	2.2kW 2.9kW
	定格消費電力	565W	435W 970W
	運転電流	6.6A	5.1A
	1st消費効率	3.89	5.06

電源 単相100V 50/60 Hz
 電動機の定格消費電力 800W
 通年エネルギー消費効率 5.8
 区分名 A 重量 10kg

シマダ市役所株式会社
 made in JAPAN

高圧注意 サービスマン以外の人は分解しない。内部に高電圧盤があり、さわると危険です。

【設計上の標準使用期間】10年
 設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、
 経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

機器及び詳細(メーカー、型名が)確認できる部分の写真を撮って張り付けてください