

宝塚市再エネ・省エネ等脱炭素化設備導入支援助成金  
交付申請の手引き

1. 助成制度の概要

(1) 目的

コロナ禍における原油価格・物価高騰等により厳しい経営環境におかれた中小企業者等への事業継続支援のため、再生可能エネルギー、省エネルギー等の脱炭素化設備の導入支援を行い、経営の安定化や二酸化炭素排出抑制を図ります。

(2) 対象者

市域内において事業所を有する中小企業基本法第2条第1項で規定する中小企業者（中小事業者及び小規模事業者、個人事業主。業種区分等は下表のとおり）及びその他の下表に定める従業員数規模の私法人

業 種	資本金の額又は 出資の総額	常時使用する 従業員数
①製造業、建設業、運輸業、その他の業種（②～④を除く）	3億円以下	300人以下
②卸売業	1億円以下	100人以下
③サービス業	5千万円以下	100人以下
④小売業	5千万円以下	50人以下

(3) 対象事業

令和4年4月1日～令和5年2月15日に導入された別表に記す再生可能エネルギー・省エネルギー等脱炭素化設備の導入費用の一部を助成する。要件は以下のとおり。

- ・助成金の対象者が事業を営む市内の事業所で実施する事業であること（複数施設可）。
- ・助成対象経費が50万円以上の事業であること。
- ・次のいずれにも該当しない事業であること。

①居住用途に該当する部分への導入 ②中古設備の導入 ③リース契約による導入

(4) 対象経費

①設計費 ②設備費 ③付帯工事費 ④設備処分費 ⑤雑役務費

※他に、国費や県費、市費等を財源とする助成金その他の収入がある場合は、当該収入の額を助成対象経費から除く

(5) 対象設備及び助成金の額等

- ・対象設備は別表のとおり。
- ・区分を①再生可能エネルギー設備、②省エネルギー設備、③エネルギー管理装置（EMS装置）とし、助成上限額は区分ごとに次のとおりとする。

①②はそれぞれ300万円、③は150万円

- ・補助率は1/2。

別表 対象設備について

① 再生可能エネルギー設備（助成率：助成対象経費の1/2、上限：300万円（①の計）	
対象設備	要件
太陽光発電設備 ※自家消費。ただし、 相対契約による余剰 電力の売電は可	太陽光発電設備により発電した電力を事業所等で自家消費するものであって、次に掲げる要件をいずれも満たすこと。ただし、相対契約による余剰電力の売電は可とする。 ア 太陽電池モジュールが一般財団法人電気安全環境研究所（JET）の認証を受けているもの又はそれと同等以上の性能及び品質が確認できるものであること。 イ 電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（平成23年法律第108号）に基づく固定価格買取制度（以下「FIT」という。）による設備認定を受けていないこと。
太陽熱利用システム	強制循環型ソーラーシステムであって、日本産業規格（JIS）に適合したもの又は一般社団法人ソーラーシステム振興協会の優良ソーラーシステム認証、一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品（BL部品）認定を受けたものであること。
地中熱利用システム	次の要件をいずれも満たすこと。 ア 年間エネルギー効率（当該システムにより一年間に供給される熱量を当該システムが一年間に消費する電力量で除して得た数値）が3.0以上であること。 イ 地中熱交換器（熱交換井等を含む。）が適切な深度又は総延長を有し、十分な採熱、又は放熱ができるものであること。 ウ 地中熱を利用するための空調設備、給湯設備等を有するものであること。
電気自動車等用充電 設備	助成対象期間内に一般社団法人次世代自動車振興センターが補助対象に指定している急速充電設備又は普通充電設備（充電用コンセントスタンド、充電用コンセント等）の導入であること又はそれと同等以上の性能及び品質が確認できるものであること。
太陽光発電設備と連携 して導入する蓄電池	次の要件をいずれも満たすこと。 ア 日本産業規格（JIS）又は一般社団法人電池工業会規格に準拠していること。 イ 常時、太陽光発電設備と接続し、同機器が発電する電力を充放電すること。
太陽光発電設備と連携 して導入するV2H	助成対象期間内に一般社団法人次世代自動車振興センターが補助対象に指定しているもの又はそれと同等以上の性能及び品質が確認できるものであること。

② 省エネルギー設備（助成率：助成対象経費の1/2、上限：300万円（②の計）	
対象設備	要件
LED照明	LEDモジュールが組み込まれたベースライト形、ダウンライト形、スポットライト形、高天井形、シーリング形等の製品のうち、電気用品安全法で定めるPSEマークが表示されているもの又は電気機械器具防爆構造規格を満たし防爆記号の表示のあるもの（これらに係る基本的な付帯設備（電源ユニット、ソケット、落下防止部品等）を含む。）であること。

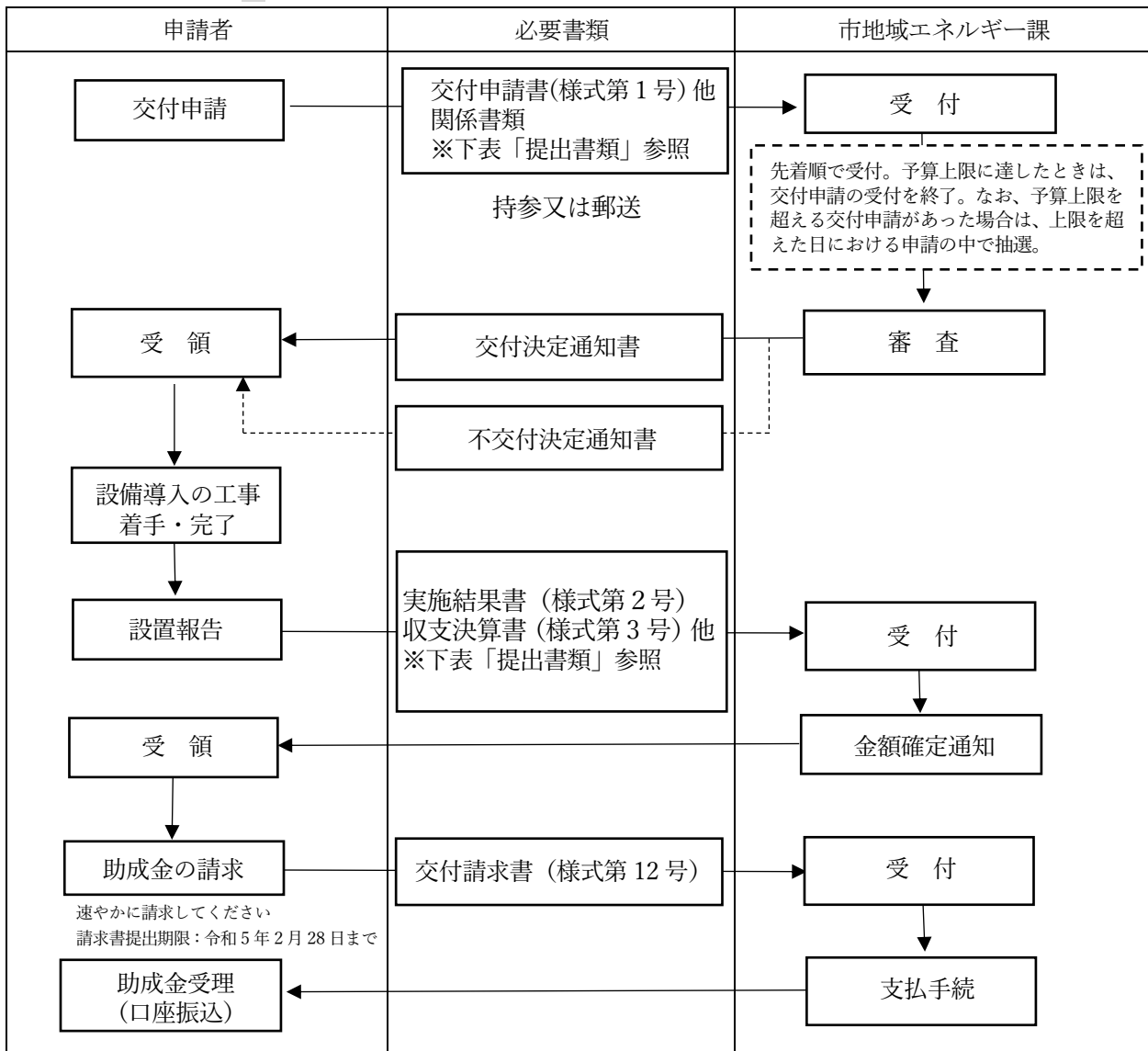
高効率空調	助成対象期間内に一般社団法人環境共創イニシアチブが補助対象に指定しているもの又はそれと同等以上の性能及び品質が確認できるものであること。
窓、床、壁、天井、屋根の断熱化（遮熱フィルム・塗料の使用を含む）	次の要件をいずれも満たすこと。 ア 断熱・遮熱性能を示す、日射熱反射率、熱還流率、日射熱取得率等の数値をカタログ等で確認できる製品であること。 イ 上記の数値が下記のいずれかの機関において試験されたものであることが確認できる製品であること。 ①日本産業規格（J I S） ②環境省の技術実証（ETV）事業 ③国立研究開発法人建築研究所 ④一般社団法人建材試験センター
業務用冷凍冷蔵設備	助成対象期間内に一般社団法人環境共創イニシアチブが補助対象に指定しているもの又はそれと同等以上の性能及び品質が確認できるものであること。
業務用ボイラ	助成対象期間内に一般社団法人環境共創イニシアチブが補助対象に指定しているもの若しくはそれと同等以上の性能及び品質が確認できるもの又は薪、木くず、木質ペレット等を燃料とする木質バイオマスボイラーであること。
業務用ヒートポンプ給湯機	CO <sub>2</sub> を冷媒として使用する空気熱源方式のヒートポンプ方式給湯器で、中間期エネルギー消費効率（中間期COP）が3.5以上であるものであること。
業務用燃料電池	次の要件をいずれも満たすこと。 ア 燃料電池ユニットにSOFCを活用したものであること。 イ 単機で1.5kW超の定格発電出力があること。 ウ 定格運転時の総合効率が60%LHV以上であること。

③ 上記①又は②の設備とあわせて導入するエネルギー管理装置（EMS装置） （助成率：助成対象経費の1/2、上限：150万円）	
対象設備	要件
エネルギー管理装置 （EMS装置）	電気の使用量を計測し、監視予測等をするものであって、見える化が図られ、目標電力を超える場合に警報又は自動で電力使用の抑制ができるものであること。

2. 交付事務手続

(1) 手続きの流れ

ア) 設備導入完了前<sup>前</sup>の場合



提出書類

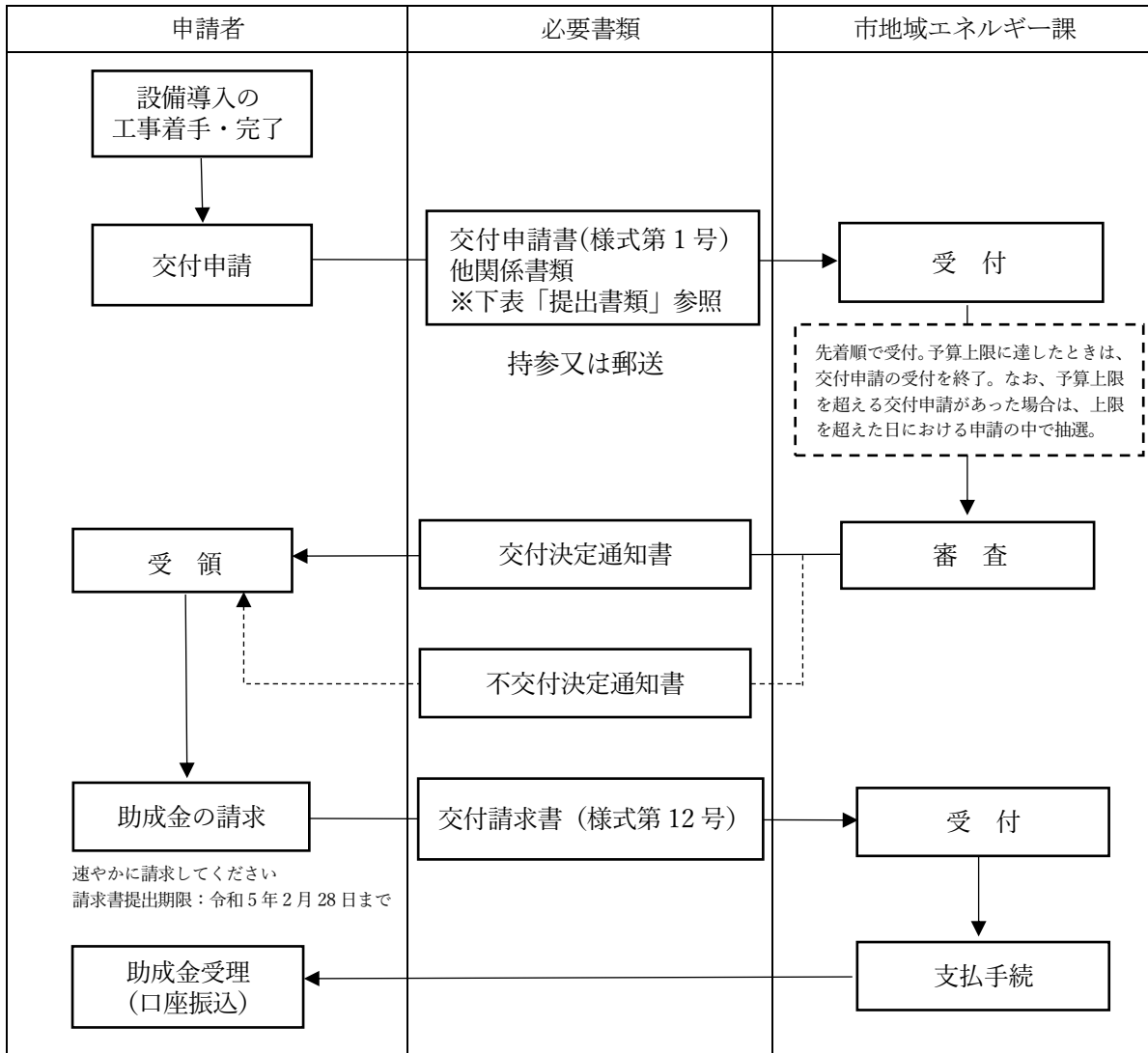
宝塚市再エネ・省エネ等脱炭素化設備導入支援助成金交付申請書(様式第1号)の他、次の書類

- (1) 実施計画書(様式第2号)      (2) 収支予算書(様式第3号)
- (3) 助成対象経費に係る見積書の写し
- (4) 位置図、平面図、配置図、設備のカタログ(更新の場合は新旧)等の事業内容の分かる資料
- (5) 企業概要書(様式第4号)      (6) 法人の登記事項証明書(申請日前3カ月以内に取得したもの)
- (7) 暴力団排除に関する誓約書(様式第5号)

※対象設備の導入が完了した時は、速やかに次の書類を提出してください。

- (8) 実施結果書(様式第2号)      (9) 収支決算書(様式第3号)
- (10) 契約書等の写し      (11) 助成対象経費に係る領収関係の写し
- (12) 導入した対象設備の写真      (13) 竣工検査報告の写し

イ) 設備の導入完了後の場合



提出書類

- 宝塚市再エネ・省エネ等脱炭素化設備導入支援助成金交付申請書(様式第1号)の他、次の書類
- (1) 実施結果書(様式第2号)
  - (2) 収支決算書(様式第3号)
  - (3) 契約書等の写し
  - (4) 助成対象経費に係る領収関係の写し
  - (5) 位置図、平面図、配置図、写真、設備のカタログ(更新の場合は新旧)等の事業内容の分かる資料
  - (6) 竣工検査報告の写し
  - (7) 企業概要書(様式第4号)
  - (8) 法人の登記事項証明書(申請日前3カ月以内に取得したもの)
  - (9) 暴力団排除に関する誓約書(様式第5号)

(2) 書類作成時の留意事項

- ①申請書には代表者が自署し、代表者が自署しない場合は、記名押印してください。
- ②申請書類に訂正箇所がある場合には、修正液を使用したり削ったりせず、当該部分に二重取り消し線を引き、その付近に自署してください。自署しない場合は、二重取消線の上に申請者の印を押印してください。ただし、助成金請求書の訂正はできません。
- ③提出した書類は必ずコピーをとり、交付決定を受けた年度の翌年度から数えて5年間保管してください。
- ④提出いただいた書類は、原則、返却やコピーはできませんのでご注意ください。

<お問い合わせ・書類の提出先>

宝塚市 環境部環境室 地域エネルギー課  
〒665-8665 兵庫県宝塚市東洋町1-1  
TEL：0797-77-2361  
FAX：0797-71-1159