



## 宝塚市地域脱炭素移行・再エネ推進助成金 交付申請の手引き

## 1. 助成制度の概要

## (1) 目的

2030年カーボンハーフ、2050年ゼロカーボンの実現に向けて、市域の住宅・事業所における脱炭素化を加速するため、環境省交付金「地域脱炭素・再エネ推進交付金」を財源として市民・事業者への再生可能エネルギー、省エネルギー設備の導入支援にかかる助成金を交付する。

## (2) 対象者

以下の①～④のいずれにも該当する者

① 次のアからウまでのいずれかに掲げる者に該当すること。

ア 本市に住所を有する個人又は市内に事業所を有する事業者

イ 市内に自ら居住するための新築戸建住宅を建築又は購入する者

ウ 市内に事業所を有する事業者とのP P A又はリース契約に基づき事業用太陽光発電設備(自家消費型)を設置するP P A又はリース事業者

② 税を滞納していないこと。

③ 宝塚市暴力団の排除の推進に関する条例(平成24年条例第6号)第2条第1号に規定する暴力団、同条第2号に規定する暴力団員又は同条第3号に規定する暴力団員密接関係者でないこと。

④ 各対象設備に係る(3)の助成対象事業の各事業について、同一の建物について同一事業の助成金を受けていないこと。

## (3) 助成対象事業

別表第1に掲げる設備(以下「対象設備」という。)の導入又は更新であり、次の要件(①～③)に該当するもの。

① 居住する市内の住宅、事業を営む市内の事業所又は市内で販売する新築戸建建売住宅で実施する事業であること

② 対象設備の導入又は更新のための契約日が令和8年4月6日以降で、対象設備の導入又は更新を完了した日が令和9年2月15日までであること。

③ 次のいずれにも該当しない事業であること。

ア 事業所における助成対象事業については、居住用途(共用部など助成対象となる区分が明確にできない場合を含む。)に該当する部分の設備導入

イ 中古設備の導入

ウ リース契約による設備導入(事業用太陽光発電設備(自家消費型)を除く。)

エ 他の法令又は予算制度に基づき国の負担又は補助を得て実施する設備導入

(4) 対象経費

①設備費、②附帯工事費、③雑役務費

※税抜きとする。

※設計費は、整備する設備に係る調査・設計（基本設計・詳細設計等）については、必要最小限度の範囲に限って交付対象。ただし、調査・設計（基本設計・詳細設計等）のみを単独で申請することは不可。

企画設計（設備の設置可否を判断する調査（FS 調査やポテンシャル調査等））は、交付対象外。

※既存設備の撤去費は、既存設備の取り外し・処分が新設の設備の設置にやむを得ず必要である場合には、必要最小限度の範囲の取り外し費用やこれらに伴う運搬費用及び処分費用に限り、交付対象。

新規の設備設置の場合は、設置に伴い発生する必要最小限度の配管・配線等の取り外し費用やこれらに伴う運搬費用及び処分費用が対象。ただし、有価物（鉄くず等）は処分利益に該当するため、処分費用から控除すること。

※他に、県費、市費等を財源とする助成金等がある場合は、当該収入の額を助成対象経費から除く。

(5) 助成額等

下表のとおり。

対象設備	対象者	導入先(市内)			助成額等	
		申請時	建物	既築		新築
太陽光発電設備 (自家消費型)	個人	市民	住宅	○	○	個人：7万円×出力(kW) 事業者：5万円×出力(kW)【上限 500万円】 ※太陽光パネルとパワーコンディショナーの出力のうちいずれか小さい値 ※PPA・リースの場合 ・PPA・リース事業者が申請者 ・助成金額相当額がサービス料金又はリース料金から控除すること（PPA 事業者が兵庫県内に本社を有する場合は、控除額を助成金額相当分の 4/5 とすることが可能）
		市外		-	○	
	事業者	市内	事業所	○	○	
		市外	事業所	○	○	
蓄電池設備 ※本助成金を活用して 設置する太陽光発電 設備の付帯設備に限 る	個人	市民	住宅	○	○	個人：助成対象経費の 1/3 ※15.5万円/kWh(工事費込・税抜)以下の設備が対象 事業者：助成対象経費の 1/3 【上限 100万円】 ※19.0万円/kWh(工事費込・税抜)以下の設備が対象 ※蓄電池は PPA・リース対象外
		市外		-	○	
	事業者	市内	事業所	○	○	

(6) 予算上限額

太陽光発電設備・蓄電池設備	21,150千円
---------------	----------

別表第1 対象設備について

対象設備	要件
太陽光発電設備(自家消費型)	<p>ア 助成対象事業によって得られる環境価値のうち、需要家に供給を行った電力量に紐付く環境価値を需要家に帰属させるものであること。</p> <p>イ 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。以下「再エネ特措法」という。）に基づく固定価格買取制度（FIT）の認定又はFIP（Feed in Premium）制度の認定を取得しないこと。</p> <p>ウ 電気事業法第2条第1項第5号ロに定める接続供給（自己託送）を行わないものであること。</p> <p>エ 再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン（太陽光発電）」（資源エネルギー庁）及び「説明会及び事前周知措置実施ガイドライン」（資源エネルギー庁）に定める遵守事項等に準拠して事業を実施すること（ただし、専らFITの認定を受けた者に対するものを除く。）。特に、次の(a)～(1)をすべて遵守していること。</p> <p>(a) 地域住民や地域の自治体と適切なコミュニケーションを図るとともに、地域住民に十分配慮して事業を実施するよう努めること。</p> <p>(b) 関係法令及び条例の規定に従い、土地開発等の設計・施工を行うこと。</p> <p>(c) 防災、環境保全、景観保全を考慮し交付対象設備の設計を行うよう努めること。</p> <p>(d) 一の場所において、設備を複数の設備に分割したものでないこと。詳細は「再生可能エネルギー発電事業計画における再生可能エネルギー発電設備の設置場所について」（資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー課再生可能エネルギー推進室）を参照のこと。</p> <p>(e) 20kW以上の太陽光発電設備の場合、発電設備を囲う柵塀を設置するとともに、柵塀等の外側の見えやすい場所に標識（交付対象事業者の名称・代表者氏名・住所・連絡先電話番号、保守点検責任者の名称・氏名・住所・連絡先電話番号、運転開始年月日、本交付金により設置した旨を記載したもの）を掲示すること。</p> <p>(f) 電気事業法の規定に基づく技術基準適合義務、立入検査、報告徴収に対する資料の提出に対応するため、発電設備の設計図書や竣工試験データを含む完成図書を作成し、適切な方法で管理及び保存すること。</p> <p>(g) 設備の設置後、適切な保守点検及び維持管理を実施すること。</p> <p>(h) 接続契約を締結している一般送配電事業者又は特定送配電事業者から国が定める出力制御の指針に基づいた出力制御の要請を受けたときは、適切な方法により協力すること。</p> <p>(i) 防災、環境保全、景観保全の観点から計画段階で予期しなかった問題が生じた場合、適切な対策を講じ、災害防止や自然破壊、近隣への配慮を行うよう努めること。</p> <p>(j) 交付対象設備を処分する際は、関係法令（立地する自治体の条例を含む。）の規定を遵守すること。</p> <p>(k) 交付対象設備の解体・撤去等に係る廃棄等費用について、「廃棄等費用積立ガイドライン」（資源エネルギー庁）を参考に、必要な経費を算定し、積立等の方法により確保する計画を策定し、その計画に従い適切な経費の積立等を行い、発電事業の終了時において、適切な廃棄・リサイクルを実施すること。</p> <p>(1) 10kW以上の太陽光発電設備の場合、災害等による撤去及び処分に備えた火災</p>

	<p>保険や地震保険、第三者賠償保険等に参加するよう努めること。</p> <p>オ PPAの場合、PPA事業者（需要家に対してPPAにより電気を供給する事業者。以下同じ。）に対して助成金が交付された上で、助成金額相当分がサービス料金から控除されるものであること（PPA事業者が本事業により導入する再エネ発電設備と同一都道府県内に本社を有する企業の場合は、控除額を助成金額相当分の4/5とすることができる。）。サービス料金から助成金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要な措置等を証明できる書類を具備すること。</p> <p>カ リース契約の場合、リース事業者に対して助成金が交付された上で、助成金額相当分がリース料金から控除されるものであること。リース料金から助成金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要な措置等を証明できる書類を具備すること。リース期間が法定耐用年数よりも短い場合には、所有権移転ファイナンス・リース取引又は再リースにより、法定耐用年数期間満了まで継続的に使用することを担保すること。</p> <p>キ 次の(a)又は(b)のいずれかを満たすこと。</p> <p>(a) 需要家の敷地内に本事業により導入する再エネ発電設備で発電して消費する電力量を、当該再エネ発電設備で発電する電力量の一定の割合（業務用：50%、家庭用：30%）以上とすること。</p> <p>(b) 需要家の敷地外に本事業により導入する再エネ発電設備で発電する電力を、自営線により当該需要家に供給して消費すること。</p>
蓄電池	<p>ア 宝塚市地域脱炭素移行・再エネ推進助成金で導入する太陽光設備の付帯設備であること。</p> <p>イ 原則として再エネ発電設備によって発電した電気を蓄電するものであり、平時において充放電を繰り返すことを前提とした設備とすること。</p> <p>ウ 停電時のみに利用する非常用予備電源でないこと。</p> <p>エ 住宅用は、蓄電容量が4,800Ah・セル相当のkWh未満で、15.5万円/kWh（工事費込み・税抜き）の価格以下の蓄電システムであること。また、事業者用は、蓄電容量が4,800Ah・セル相当のkWh以上で、19.0万円/kWh（工事費込み・税抜き）の価格以下の蓄電システムであること。</p> <p>オ 蓄電池パッケージ</p> <p>(a) 蓄電池部（初期実効容量蓄電池部（初期実効容量1.0kWh以上）とパワーコンディショナー等の電力変換装置から構成されるシステムであり、蓄電システム本体機器を含むシステム全体を一つのパッケージとして取り扱うものであることであること。</p> <p>※初期実効容量は、JIS C 4413規格で定義された初規格で定義された初期実効容量のうち、計算値と計測値のいずれか低い方を適用する。</p> <p>※システム全体を統合して管理するための番号が付与されていること。</p> <p>カ 性能表示基準</p> <p>初期実効容量、定格出力、出力可能時間、保有期間、廃棄方法、アフターサービス等について、所定の表示がなされていること。所定の表示は次のものをいう。</p> <p>(a) 初期実効容量</p> <p>製造業者が指定する工場出荷時の蓄電システムの放電時に供給可能な交流側の出力容量</p>

のこと。使用者が独自に指定できない領域は含まない(算出方法については、J I S C 4 4 1 3を参照すること。)

(b) 定格出力

認証書に基づく系統側の定格出力を指定し登録対象機器の添付書類に明記すること。定格出力とは蓄電システムが連続して出力を維持できる製造事業者が指定する最大出力とする。定格出力の単位はW、kW又はMWのいずれかとする。

(c) 出力可能時間の例示

① 複数の運転モードを持ち、各モードでの最大の連続出力(W)と出力可能時間(h)の積で規定される容量(Wh)が全てのモードで同一でない場合、出力可能時間を代表的なモードで少なくとも一つ例示しなければならない。出力可能時間とは、蓄電システムを、指定した一定出力にて運転を維持できる時間とする。この場合における出力の値は、製造事業者指定の値でよい。

② 購入設置者の機器選択を助ける情報として、代表的な出力における出力可能時間を例示することを認める。例示は、出力と出力可能時間を表示すること。出力の単位はW、kW又はMWのいずれかとする。出力可能時間の単位は分とし、出力可能時間が10分未満の場合は、1分刻みで表示すること。出力可能時間が10分以上の場合は、5分刻みの切り捨てとする。また、運転モード等により出力可能時間が異なる場合は、運転モード等を明確にすること。ただし、蓄電システムの運転に当たって、補器類の作動に外部からの電力が必要な蓄電システムについては、その電力の合計も併せて記載すること。単位はW、kW又はMWのいずれかとする。

(d) 保有期間

交付金の支給を受けて対象システムを購入した場合、所有者(購入設置者)は、当該システムを法定耐用年数の期間、適正な管理・運用を図らなければならない。このことを登録対象機器の添付書類に明記し、所有者(購入設置者)へ注意喚起を行うこと。

① 廃棄方法

使用済み蓄電池を適切に廃棄又は回収する方法について登録対象機器の添付書類に明記すること。蓄電池部分が分離されるものについては、蓄電池部の添付書類に明記すること。

【表示例】「使用済み蓄電池の廃棄に関しては、当社担当窓口へご連絡ください。」

② アフターサービス

国内のアフターサービス窓口の連絡先について、登録対象機器の添付書類に明記すること。

キ 蓄電池部安全基準

(a) J I S C 8 7 1 5 - 2又はI E C 6 2 6 1 9の規格を満足すること。

ク 蓄電システム部安全基準(リチウムイオン蓄電池部を使用した蓄電システムに限る。)

(a) J I S C 4 4 1 2の規格を満足すること。ただし、電気製品認証協議会が定めるJ I S C 4 4 1 2適用の猶予期間中は、J I S C 4 4 1 2 - 1若しくはJ I S C 4 4 1 2 - 2※の規格も可とする。

※「J I S C 4 4 1 2 - 2」における要求事項の解釈等は「電気用品の技術基準の解釈別表第八」に準拠すること。

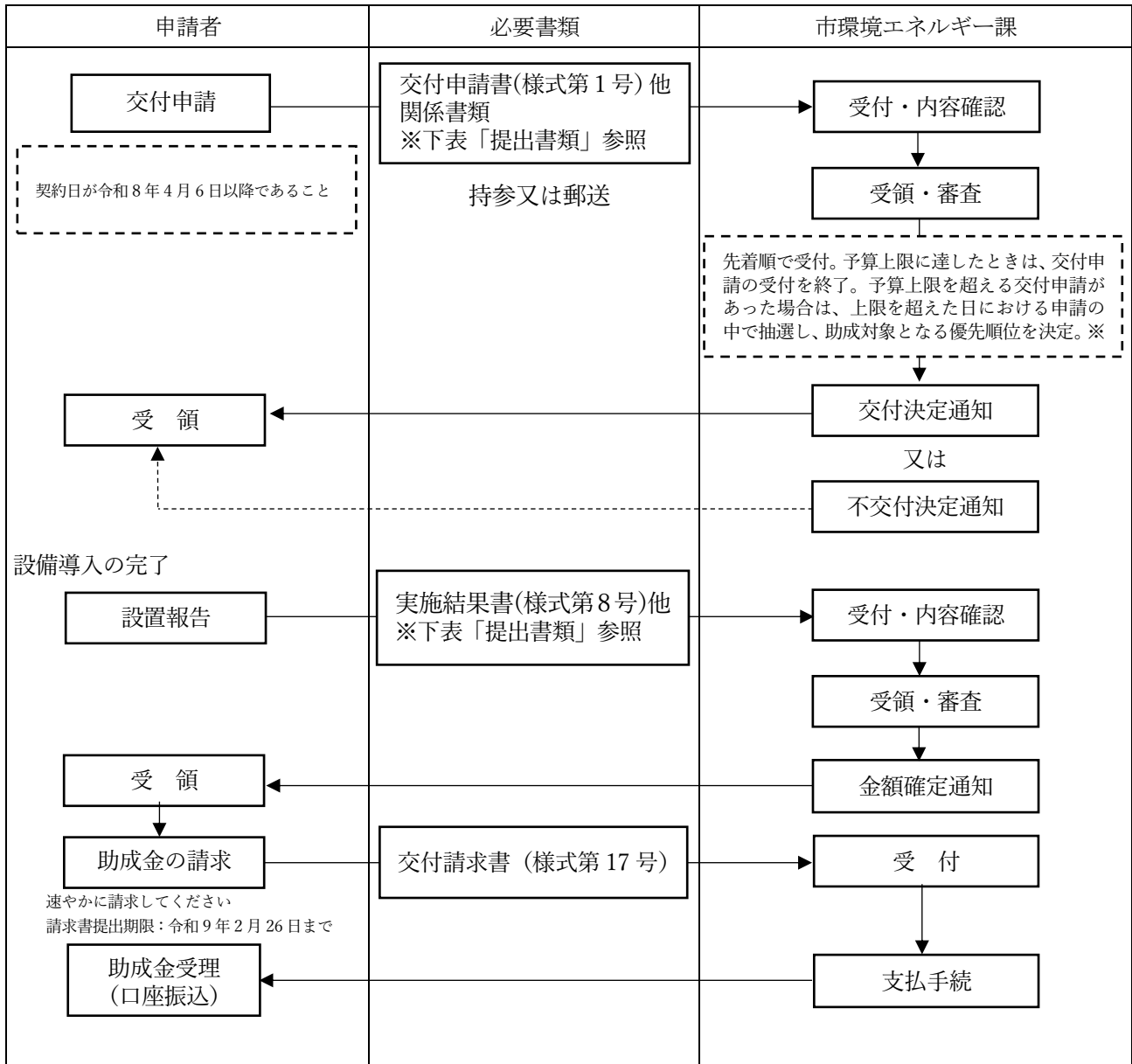
ケ 震災対策基準(リチウムイオン蓄電池部を使用した蓄電システムに限る。)

	<p>(a) 蓄電容量10kWh未満の蓄電池は、第三者認証機関の製品審査により、「蓄電システムの震災対策基準」の製品審査に合格したものであること。</p> <p>※第三者認証機関は、電気用品安全法国内登録検査機関であること、かつ、IECEE-CB制度に基づく国内認証機関（NCB）であること。</p> <p>コ 保証期間</p> <p>(a) メーカー保証及びサイクル試験による性能の双方が10年以上の蓄電システムであること。</p> <p>※蓄電システムの製造を製造事業者へ委託し、自社の製品として販売する事業者も含む。</p> <p>※当該機器製造事業者以外の保証（販売店保証等）は含めない。</p> <p>※メーカー保証期間内の補償費用は無償であることを条件とする。</p> <p>※蓄電容量は、単電池の定格容量、単電池の公称電圧及び使用する単電池の数の積で算出される蓄電池部の容量とする。</p> <p>※JIS C 4413規格で定義された初期実効容量（計算値と計測値のいずれか低い方）が1.0kWh未満の蓄電システムは対象外とする。</p>
--	--

2. 交付事務手続の流れ

(1) 手続きの流れ

ア) 設備導入完了前(工事中含む)の場合



※「省エネ診断」を実施の事業者は優先受付制度あり。詳細は、9～10ページ参照。

提出書類

- 宝塚市地域脱炭素移行・再エネ推進助成金交付申請書(様式第1号)の他、次の書類
- (1) 実施計画書(様式第2号)    (2) 実施計画書設備個票(様式第3号の1から第3号の2まで)
  - (3) 助成対象経費に係る見積書の写し    (4) 導入設備の出力等の仕様が分かる資料(カタログ等)    (5) 発電見込量(3①)及び自家消費電力見込量(3②)が分かる資料(施工事業者によるシミュレーション等)
  - (6) 太陽光発電設備導入に係る誓約書(様式第4号)    (7) 太陽光発電設備導入に係る同意書(様式第5号)    (8) 蓄電池発電設備導入に係る誓約書(様式第6号)
  - (9) 住民票の写し又は運転免許証、マイナンバーカードの写しなど写真付本人確認書類
  - (10) 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)(事業用太陽光(PPA又はリース)の場合、PPA

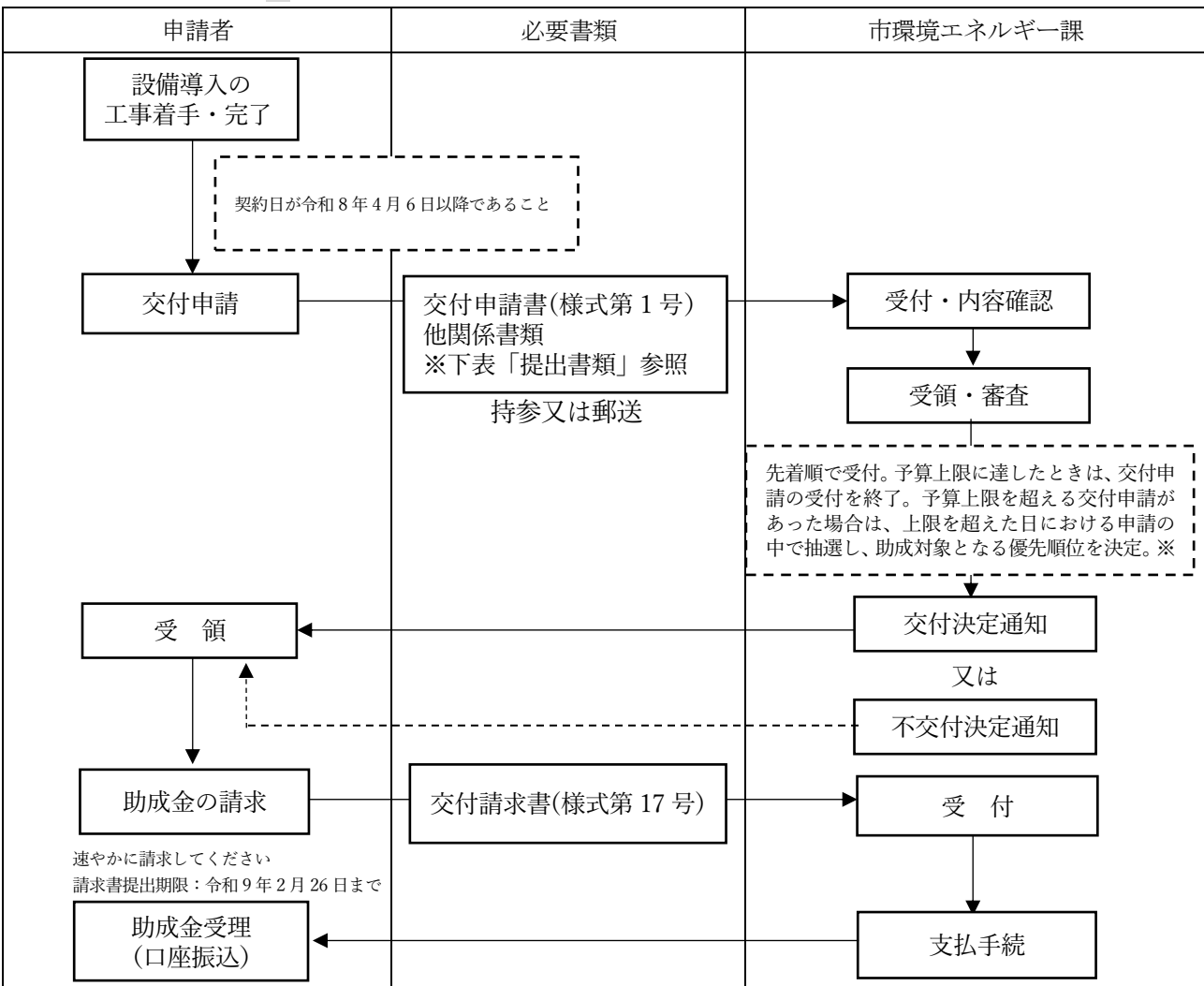
- 又はリース事業者と導入先の市内事業所の両方が必要)
- (11) 事業所が市内にあることがわかる書類 (チラシ、ホームページ画像等)
  - (12) 暴力団排除に関する誓約書 (様式第 7 号) (13) その他市長が必要と認める書類
  - (14) 省エネ診断を実施済または実施予定であることが証明できる書類 (優先受付制度を活用する事業者)

※ (3) は、異なる種類の設備が同一書類に記載されている場合は、設備ごとに総額と助成対象経費が確認できるもの、  
 (5) 発電見込量は月別及び年間合計を算出すること  
 (6) は太陽光導入時、(7) 事業用太陽光 (PPA 又はリース) の場合のみ、(8) は蓄電池導入時、(9) は個人及び個人事業主、(10) は法人、(11) は個人事業主 の場合のみ、(14) は優先受付制度を活用する場合のみ

- 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。
- (14) 実施結果書 (様式第 8 号) (15) 実施結果書設備個票 (様式第 9 号の 1 から第 9 号の 2 まで)
  - (16) 契約書等の写し (17) 領収書、請求書、振込明細書、代金領収に関する証明書等の支払い明細が分かる書類の写し (PPA 又はリースの場合は、助成対象設備の設置に要した経費に関する書類) (18) 助成金額相当分がサービス料金又はリース料金から控除されていることが証明できる書類
  - (19) 導入した対象設備の写真 (20) 竣工検査報告書の写し

※ (17) は、異なる種類の設備が同一書類に記載されている場合は、設備ごとに総額と助成対象経費が確認できるもの、  
 (18) は事業用太陽光 (PPA 又はリース) の場合のみ

イ) 設備の導入完了後<sup>後</sup>の場合



※「省エネ診断」を実施の事業者は優先受付制度あり。詳細は、9～10ページ参照。

提出書類

宝塚市地域脱炭素移行・再エネ推進助成金交付申請書（様式第1号）の他、次の書類

- (1) 実施結果書（様式第8号）
- (2) 実施結果書設備個票（様式第9号の1から第9号の2まで）
- (3) 契約書等の写し
- (4) 領収書、請求書、振込明細書、代金領収に関する証明書等の支払い明細が分かる書類の写し（PPA 又はリースの場合は、助成対象設備の設置に要した経費に関する書類）
- (5) 助成金額相当分がサービス料金又はリース料金から控除されていることが証明できる書類
- (6) 設備の出力等の仕様が分かる資料（カタログ等）
- (7) 発電見込量（3 ①）及び自家消費電力見込量（3 ②）が分かる資料（施工事業者によるシミュレーション等）
- (8) 太陽光発電設備導入に係る誓約書（様式第4号）
- (9) 太陽光発電設備導入に係る同意書（様式第5号）
- (10) 蓄電池発電設備導入に係る誓約書（様式第6号）
- (11) 竣工検査報告書の写し
- (12) 住民票の写し又は運転免許証、マイナンバーカードの写しなど本人確認書類
- (13) 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）（事業用太陽光（PPA 又はリース）の場合、PPA 又はリース事業者と導入先の市内事業所の両方が必要）
- (14) 事業所が市内にあることがわかる書類（チラシ、ホームページ画像等）
- (15) 暴力団排除に関する誓約書（様式第7号）
- (16) その他市長が必要と認める書類
- (17) 省エネ診断を実施済または実施予定であることが証明できる書類（優先受付制度を活用する事業者）

※（4）は、異なる種類の設備が同一書類に記載されている場合は、設備ごとに総額と助成対象経費が確認できるもの  
 （7）発電見込量は月別及び年間合計を算出すること （8）は太陽光導入時、（9）は事業用太陽光（PPA 又はリース）の場合のみ、（10）は蓄電池導入時、（12）は個人及び個人事業主、（13）は法人、（14）は個人事業主の場合のみ、  
 （17）は優先受付制度を活用する場合のみ

(2) 書類作成時の留意事項

- ①「【Q&A】宝塚市地域脱炭素移行・再エネ推進助成金のポイント」も必ずご確認ください。
- ②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。
- ③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。
- ④申請書類を手書きで記入する場合は、必ず黒色のボールペンで記入ください。  
「消せる」ボールペンは使用しないでください。
- ⑤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。
- ⑥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。

3. 受付について

(1) 申請期間：令和8年6月1日～令和9年1月29日

申請受付は、令和8年6月1日の9時00分から開始します。

交付申請を先着順で受け付け、各助成金の交付決定額の総額が予算の上限（21,150千円）に達したときは、交付申請の受付を終了します。

書類を確認し、不備がないことが確認できましたら書類を受理いたします。

不足書類があった場合は受理できませんので必ずご確認のうえ、ご提出ください。

予算の上限を超える交付申請があった場合は、上限を超えた日における申請の中で抽選により助成対象者と

なる優先順位を決定します。

(2) 優先受付について（事業者のみ）

一般財団法人省エネルギーセンターまたは一般社団法人環境共創イニシアチブが実施主体もしくはその他市長が認める「省エネ診断」について、令和8年度中に事業者が実施または実施予定であることが証明できる書類を添えて申請した場合は、申請した日におけるすべての申請の中で優先順位一位として受付を行います。ただし、書類に不備や不足があった場合は、揃った段階で受理となりますので、ご注意ください。

省エネ診断を実施した事業者による申請が同日に複数あった場合は、省エネ診断を実施した事業者の中で先着順により優先受付を行うものとします。また、予算の上限を超えた日においては、優先受付分を除き、助成対象者となる優先順位を決定するための抽選を行うこととし、抽選による優先順位決定分については、優先受付分の次点からの受付とします。

(3) 対象となる「省エネ診断」について

「省エネ診断」とは、省エネの専門家が、工場・ビル・店舗等のエネルギーの使用状況を把握し、省エネ取組・再エネ導入等の提案を行うものです。本助成金では、以下の診断を実施済または実施予定であることがわかる証明書を添付し申請した場合、優先受付の対象とします。

省エネ診断	概要	費用（税込）	実施団体
省エネ最適化診断	「省エネ診断」による使用エネルギー削減と「再エネ提案」を組み合わせ、「コスト削減」と「脱炭素化」の同時達成を目指す	7,920円～ 25,850円	一般財団法人 省エネルギーセンター
ステップアップ診断	省エネ最適化診断実施後、更に深掘した省エネを実施したいといったニーズに対応するサービス。計測データ等を利用することで、エネルギーの無駄を見える化し、省エネの実施をサポート	16,940円	
ウォークスルー診断	設備の管理状況を診断し、エネルギーの無駄使いや省エネにつながるヒントを見つけ、コスト削減策を提案	6,006円～ 51,051円	一般社団法人 環境共創イニシアチブ
IT診断	計測機器を用いて事業所内の設備およびプロセス毎のエネルギー使用状況の見える化、分析を実施する。さらに、必要に応じて運用改善等による省エネルギー効果の確認を行い、その結果に基づいた、きめ細やかな改善提案を行う	上限220,000円	
伴走支援	設備更新の仕様検討から補助金等の申請サポート、設備導入後の効果検証・定着支援まで、省エネ・第エネの取組を幅広くサポート	最大51,051円	

※省エネルギーセンターの省エネセルフ診断は、優先受付の対象外です。

※費用は目安です。詳細は、各実施団体へお問い合わせください。

- ・省エネルギーセンター

<https://www.shindan-net.jp/service/shindan/about.html>

- ・環境共創イニシアチブ

<https://shoeshindan.jp/>

《お問い合わせ・書類の提出先》

【受付・相談時間（窓口・電話）】

宝塚市 環境部 環境エネルギー課（エネルギー担当）

TEL：0797-77-2361

E-mail : [m-takarazuka0036@city.takarazuka.lg.jp](mailto:m-takarazuka0036@city.takarazuka.lg.jp)

平日 : 9時00分～12時00分、12時45分～17時00分

(土日祝、12月29日から1月3日を除く)

**【提出先】**

〒665-8665 兵庫県宝塚市東洋町1番1号 (市庁舎2階)

宝塚市 環境部 環境エネルギー課 (エネルギー担当)

TEL : 0797-77-2361

※窓口または郵便にて提出ください。

※必要書類が揃っているか必ず確認のうえ、ご提出ください (不備があった場合、受理できません)。

※窓口へ来られる場合、事前にお電話の上、お越しくください (事前のご連絡がない場合、担当職員が対応できない場合があります)。

**【駐車場について】**

駐車台数には限りがありますので、出来る限り公共交通機関をご利用ください。

※市役所内駐車場 : 最初の60分無料、以降30分毎に100円を加算 (最大料金なし。60分を超えた場合の無料処理はできませんのであらかじめご了承ください。)

