

補助金申請の手引き

令和 7 年度延岡市ゼロカーボンシティ推進モデル事業補助金

令和 7 年 12 月版

本手引きは、「延岡市ゼロカーボンシティ推進モデル事業補助金」において、一ヶ岡地区の住民の皆さまが、省エネ・再エネ設備の導入事業を実施するにあたっての手引きとなります。



お問い合わせ先

延岡市市民環境部脱炭素政策室

TEL 0982-20-7204

FAX 0982-31-5515

目次

I. 共通	3
1. 補助金の概要	3
(1) 補助金の目的	3
(2) 補助対象者	3
(3) 申請・報告期間	4
(4) 補助率・補助限度額、導入方法	4
(5) 補助対象経費	5
(6) 補助の要件	5
(7) 必要書類	5
(8) 申請から支払いまでの流れ	7
II. 太陽光発電設備、蓄電池	10
1. 補助率・補助限度額、導入方法	10
2. 対象設備の要件	10
3. 提出書類	16
III. 充放電設備・EV 充電器	19
1. 補助率・補助限度額、導入方法	19
2. 対象設備の要件	19
3. 提出書類	19
IV. エアコン、エコキュート	21
1. 補助率・補助限度額、導入方法	21
2. 対象設備の要件	21
3. 提出書類	22
V. LED 照明機器	24
1. 補助率・補助限度額、導入方法	24

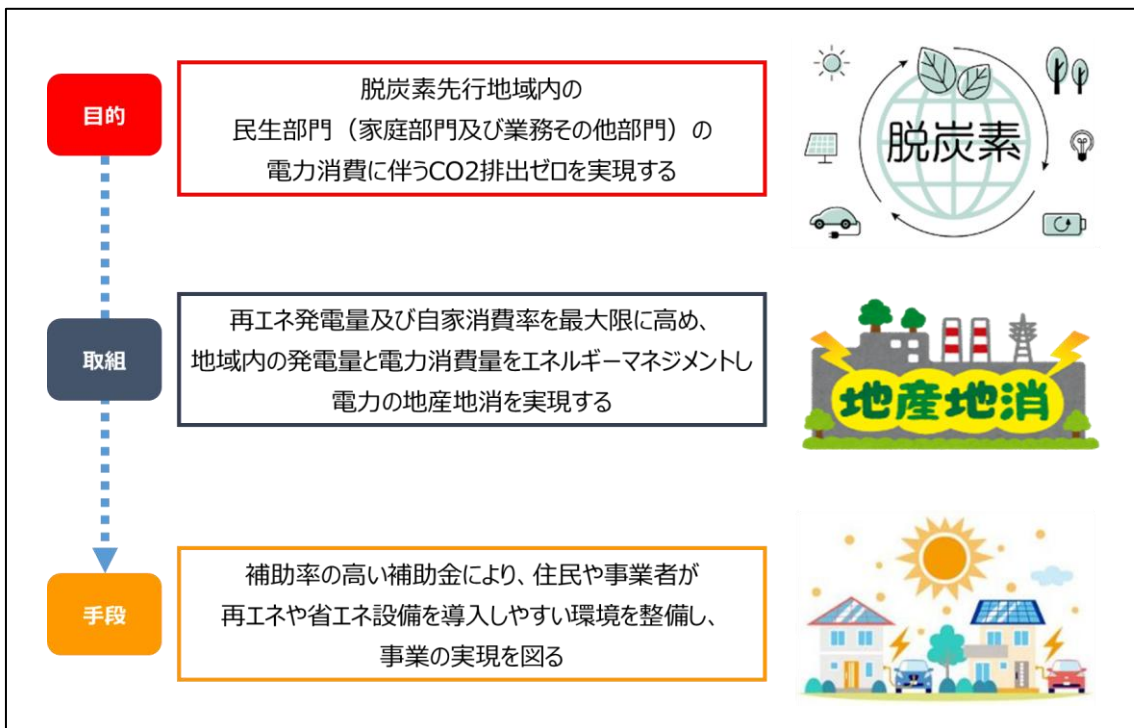
2. 対象設備の要件	24
3. 提出書類	24
VI. 既存住宅断熱改修	26
1. 補助率・補助限度額、導入方法	26
2. 対象設備の要件	26
3. 提出書類	27

I. 共通

I. 補助金の概要

(1) 補助金の目的

本補助金は、令和4年度に脱炭素先行地域に選定された一ヶ岡地区（北一ヶ岡1丁目から4丁目及び南一ヶ岡1丁目から7丁目）における脱炭素化を実現するため、一ヶ岡地区的住民・事業者の皆様が実施する再エネ・省エネ設備の導入に係る経費に対して補助を行うものです。



(2) 補助対象者

以下に該当する方が、本補助金の補助対象者となります。

- ・一ヶ岡地区に住民票の登録があり、実際に住んでいる方又は一ヶ岡地区に事業所を有する事業者

※ただし、住宅の新築する場合など申請時点で一ヶ岡地区に住んでいない方も実績報告時点で住んでいれば対象となります。

- ・市税（国民健康保険税も含む）に滞納がない方

- ・延岡市暴力団排除条例に定める暴力団関係者ではない方

※申請にあたっては、必ず申請者本人が申請手続きを行ってください。

事業者等による代理申請は認めていません。

(3) 申請・報告期間

申請期限:令和 8 年 1 月 30 日(金)まで

報告期限:令和 8 年 2 月 27 日(金)まで

※報告期限までに実績報告がない場合は補助金を交付できません。

(4) 補助率・補助限度額、導入方法

補助対象設備	補助率、補助限度額等	導入方法
太陽光発電設備	2/3	0 円ソーラー・購入
蓄電池	3/4	0 円ソーラー・リース・購入
充放電設備	3/4	リース・購入
既存住宅断熱改修	2/3 【戸建住宅】 上限 120 万円/戸 (このうち、玄 関ドア上限 5 万円/戸) 【集合住宅】 上限 15 万円/戸 (玄関ドアを改 修する場合は上限 20 万円/戸)	購入
エアコン	2/3	リース・購入
エコキュート ※個人のみ	2/3	リース・購入
LED 照明機器 ※事業者のみ	2/3	リース・購入

(5) 補助対象経費

※主な要件のみを記載していますので、詳細については「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領」をご確認ください。

区分	内容
対象経費(例)	①本体購入経費 ②設置工事費 ③運搬費
対象外経費(例)	①既に設置されている設備の撤去にかかる経費 ②基礎工事費(最低限必要なものは除く。) ③躯体工事費 ④消費税(消費税法第5条に規定する納税義務者のみ(※))

※消費税法第5条に規定する納税義務者ではない者であって、消費税を補助対象経費に含めて申請する場合は、納税義務者ではないことの誓約書を提出してください。

(6) 補助の要件

補助金の申請にあたっては、以下の要件を守ってください。要件を守れない場合は、申請を受け付けられないほか、事業完了後に要件を守っていないことが発覚したときには、補助金を返還いただきますので、ご注意ください。

- ・「延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社」と電力購入契約を行ってください(太陽光発電設備導入:15年間、それ以外の設備の導入:2030年度末(令和12年度末)まで)
- ・補助対象設備は一ヶ岡地区内にある建物等に設置してください。
- ・補助対象設備の設置にあたっては、原則として市内の事業者を利用してください。
- ・補助対象設備の設置にあたり、他の補助事業との併用はできません。
- ・補助対象設備は、法定耐用年数が経過するまでの間、適切に管理し、使用し続けてください。目的外の用途での使用や、他人への譲渡・交換・貸付のほか、処分は行わないでください。
- ※やむを得ない理由により、処分が必要となった場合は事前にご連絡ください。
- ・法定耐用年数が経過するまでの間、本事業により取得した温室効果ガス排出削減効果をJ-クレジット制度に登録しないでください。
- ・事後のトラブルを防ぐため、申請者と土地、建物の所有者が違う場合は、設備の設置について、申請の際に全ての所有者からの同意を得てください。

(7) 必要書類

補助金の申請及び実績報告時に共通で必要な書類は以下のとおりです。その他の書類については、対象設備ごとに必要となる書類が違いますので、各設備の手引きをご確認ください。

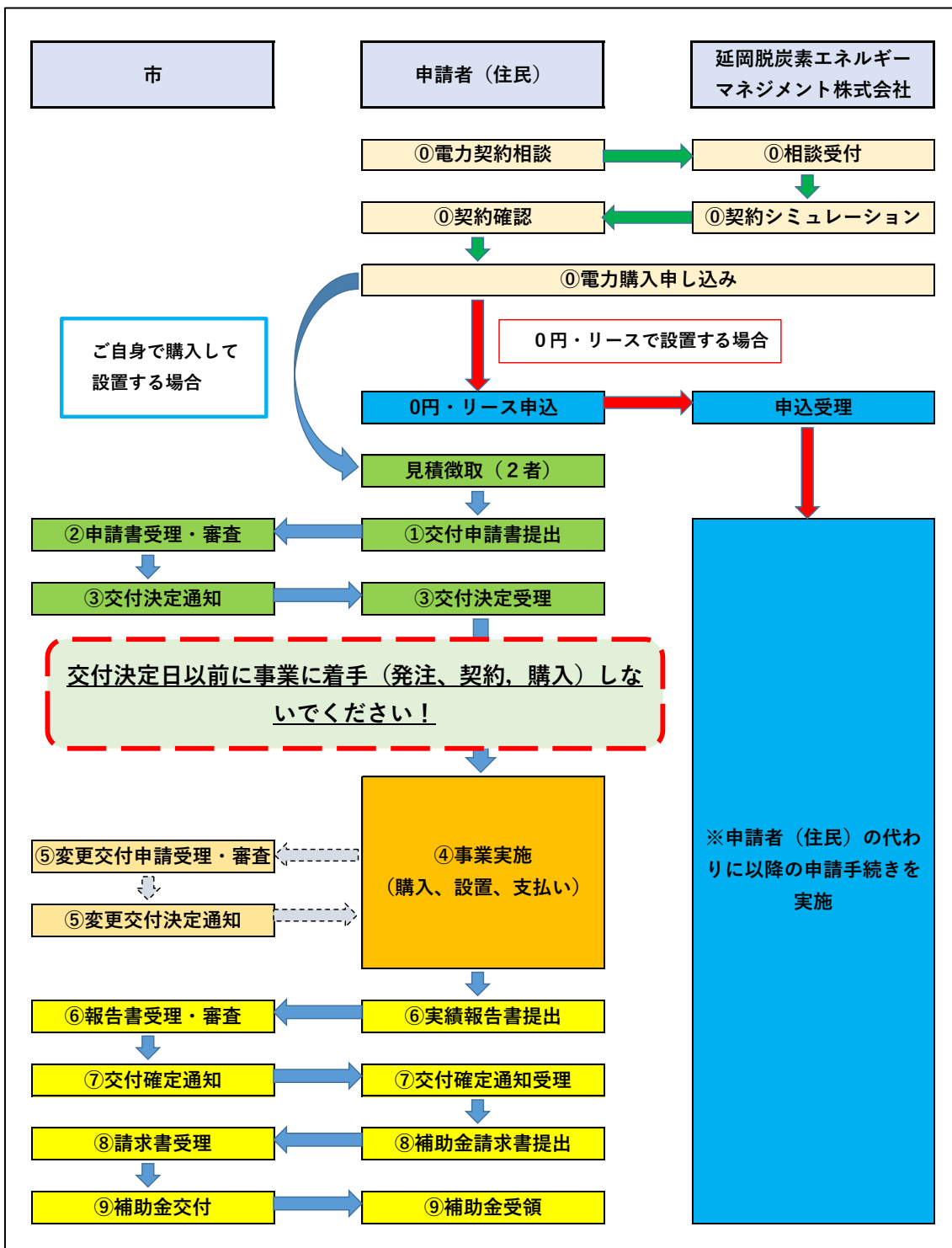
【申請時】

- ①補助金交付申請書
- ②住民票の写し(申請日から3か月以内のもの。マイナンバーの記載がないもの。)
- ③市税の完納証明書
- ④見積書(市内の事業者2者以上)
- ⑤延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ電力購入を申し込んだことが確認できる書類
- ⑥その他要件を満たすことを確認できる書類

【実績報告時】

- ①実績報告書
- ②領収書の写し
- ③施工前、施工中、施工後の写真(銘板が確認できるものを含む)
- ④その他要件を満たすことを確認できる書類

(8) 申請から支払いまでの流れ



①延岡脱炭素エネルギーマネジメント株式会社への相談（試算・電力契約について）

本補助金の交付にあたっては、延岡脱炭素エネルギーマネジメント株式会社との間での電力購入契約が必須となります。

まずは、事前に電力契約変更にかかるシミュレーションや契約内容の確認、初期費用0円で設備が導入できる「0円ソーラーモデル」や「リースモデル」と申請者自らが導入する場合との比較などの説明を受けたうえで、以降の手続きにお進みください。

※0円ソーラーモデルやリースモデルで導入される方は以降の手続きは全て延岡脱炭素エネルギー マネジメント株式会社が実施します。

＜延岡脱炭素エネルギー マネジメント株式会社連絡先＞

住所：延岡市北一ヶ岡3丁目12番（市営住宅B団地跡地）

電話番号：0982-20-6150（受付時間 平日 10:00～17:00）

メール：jimukyoku@nobeoka-cn-enemane.jp

HP： <https://nobeoka-cn-enemane.jp/>



①交付申請【申請者⇒市】

補助金の交付にあたっては、市内の事業者2者以上から見積を取ったうえで、補助金交付申請書により、令和8年1月30日（金）までに交付申請を行ってください。

※交付申請時に必要な書類は各設備の「3. 提出書類」をご確認ください。

※申請書類に不備等があった場合は、受け付けられず、再提出をお願いすることがあります。

②申請内容の審査【市】

申請書類をもとに、申請内容を審査します。

③交付決定【市⇒申請者】

審査の結果、補助金の交付が妥当であると認められる場合、補助金等交付決定通知書により、交付額を通知します。

※通常、申請書類を提出いただいたてから2～3週間程度を目安（申請件数、申請内容により期間を要する場合あり）に通知する予定です。

※審査の結果、申請額から減額される場合もあります。

④事業の実施【申請者】

③の交付決定を受けた日以降に事業を着手してください。

※交付決定日以前に着手（発注、契約、購入、設置、支払い）されたものについては、補助金の交付対象となりませんので、ご注意ください。

⑤事業内容の変更・中止【申請者】

交付決定後に事業内容に変更又は事業を中止することになった場合は、変更交付申請書を市役所に提出し、その内容について、市長から承認を受ける必要があります。

※軽微な変更(20%以内の減額)については、変更交付申請は必要ありません。

※事業の実施期間中に事業内容の変更・中止がある場合は事前に市役所までご相談ください。

⑥実績報告【申請者⇒市】

事業を全て完了(支払いまで含む)した上で、令和8年2月27日(金)までに補助事業実績報告書により、実績報告を行ってください。

※期限までに実績報告がない場合は補助金が交付されませんので、期限までにご提出ください。

※実績報告時に必要な書類は各設備の「3.提出書類」をご確認ください。

※実績報告書類に不備等があった場合は、受け付けられず、再提出をお願いすることがあります。

⑦交付額の確定【市⇒申請者】

実績報告の内容を審査した結果、補助金の交付が妥当と認められる場合、補助金等交付額確定通知書により、交付額の確定を通知します。

※審査の結果、交付決定額から減額となる場合もあります。

⑧補助金請求【申請者⇒市】

交付額が確定された補助金について、補助金請求書により請求してください。

※申請者本人名義の口座を振込先口座に指定してください。

⑨補助金の交付【市⇒申請者】

請求書に記載された口座宛に補助金を交付します。

※振込日の通知は行いませんので、振込先口座にて入金をご確認ください。



II. 太陽光発電設備、蓄電池

1. 補助率・補助限度額、導入方法

補助対象設備	補助率、補助限度額等	導入方法
太陽光発電設備	2/3	0円ソーラー・購入
蓄電池	3/4	0円ソーラー・リース・購入

2. 対象設備の要件

※主な要件のみを記載していますので、詳細については「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領」をご確認ください。

設備名	要件
共通	<p>①新品(未使用品)であること</p> <p>②各種法令等に遵守した設備であること</p> <p>③太陽光発電設備で発電された余剰電力については、延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社との間で電力買取契約を締結すること</p>
太陽光発電設備	<p>①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。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制度の認定を取得しないこと</p> <p>②電気事業法第2条第1項第5号口に定める接続供給(自己託送)を行わないものであること</p> <p>③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)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~lすべて遵守していることを確認すること</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、景観保全を考慮した補助対象設備の設計を行うこと</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</p>

	<p>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(補助対象者の名称・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、本補助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配電事業者及び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 補助対象設備を処分する際は、関係法令の規定を遵守すること</p> <p>k 10kW 以上の太陽光発電設備の場合、補助金対象設備の解体・撤去等によ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>l 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保険や地震保険、第三者賠償保険等に加入するよう努めること</p> <p>④太陽光発電設備で発電した電力の一定割合(住宅:30%以上、非住宅:50%以上)を申請者の敷地内で消費すること</p> <p>⑤指定の外付け電力量計及びデータ収集装置を設置すること。なお、当該装置類は延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社から提供(※1)しますので、見積事業者に延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社に見積を依頼するようお伝えください。</p> <p>(※1) 品名及び提供価格</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><太陽光発電設備のみの場合></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名(品番)</th><th>提供価格(税抜き)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測装置<AC> (IIL2302)</td><td>55,000 円</td></tr> <tr> <td>ゲートウェイ (EE2A-LPL)</td><td>200,000 円</td></tr> <tr> <td>通信及びサーバー設定費用</td><td>45,000 円</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>300,000 円</td></tr> </tbody> </table> <p><太陽光発電設備+充放電設備の場合></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名(品番)</th><th>提供価格(税抜き)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測装置<AC> (IIL2302)</td><td>55,000 円</td></tr> <tr> <td>計測装置<DC> (IIL2312)</td><td>55,000 円</td></tr> <tr> <td>ゲートウェイ (EE2A-LPL)</td><td>200,000 円</td></tr> <tr> <td>通信及びサーバー設定費用</td><td>65,000 円</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>375,000 円</td></tr> </tbody> </table> <p>※その他、通信費用として、200 円(税抜き)/月を電気料金と合わせて、延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社から請求します。</p>	品名(品番)	提供価格(税抜き)	計測装置<AC> (IIL2302)	55,000 円	ゲートウェイ (EE2A-LPL)	200,000 円	通信及びサーバー設定費用	45,000 円	合計	300,000 円	品名(品番)	提供価格(税抜き)	計測装置<AC> (IIL2302)	55,000 円	計測装置<DC> (IIL2312)	55,000 円	ゲートウェイ (EE2A-LPL)	200,000 円	通信及びサーバー設定費用	65,000 円	合計	375,000 円
品名(品番)	提供価格(税抜き)																						
計測装置<AC> (IIL2302)	55,000 円																						
ゲートウェイ (EE2A-LPL)	200,000 円																						
通信及びサーバー設定費用	45,000 円																						
合計	300,000 円																						
品名(品番)	提供価格(税抜き)																						
計測装置<AC> (IIL2302)	55,000 円																						
計測装置<DC> (IIL2312)	55,000 円																						
ゲートウェイ (EE2A-LPL)	200,000 円																						
通信及びサーバー設定費用	65,000 円																						
合計	375,000 円																						
蓄電池	<p>①再エネ(太陽光、風力、水力)発電設備によって発電した電気を蓄電するものであること ※ご自宅に既に再エネ発電設備が設置されている又は設置する方が対象となります。</p> <p>②停電時のみに利用する非常用予備電源ではないこと</p> <p>③「戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化等支援事業」の蓄電システム登録済製品一覧(https://zehweb.jp/registration/battery/)に登録されていること又は次の全てを満たすもの</p> <p>a 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等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。</p> <p>※初期実効容量は、JEM 規格で定義された初期実効容量のうち、</p>																						

	<p>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>b 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、一般社団法人日本電機工業会 日本電機工業会規格「JEM1511 低圧蓄電システムの初期実効容量算出方法」を参照すること)</p> <p>(b) 定格出力</p> <p>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、MW のいずれかとする。</p> <p>(c) 出力可能時間の例示</p> <p>①複数の運転モードをもち、各モードでの最大の連続出(W)と出力可能時間(h)の積で規定される容量(kWh)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。このときの出力の値は製造事業者指定の値でよい。</p> <p>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、MW のいずれかとする。</p> <p>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、</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>MW のいずれかとする。</p> <p>(d) 保有期間 法定耐用年数の期間、適正な管理・運用を図ること</p> <p>(e) 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されていること。 【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」</p> <p>(f) 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されていること</p> <p>c 蓄電池部安全基準 (a) JIS C 8715-2 又は IEC62619 の規格を満足すること d 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のみ） (a) JIS C 4412 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 JIS C 4412 適用の猶予期間中は、JIS C 4412-1 若しくは JIS C 4412-2（※）の規格も可とする。 ※JIS C4412-2 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 e 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のみ） (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。 ※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 f 保証期間 (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。 ※蓄電システムの製造を製造事業者に委託し、自社の製品として販売する事業者も含む。 ※当該機器製造事業者以外の保証（販売店保証等）は含めな</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

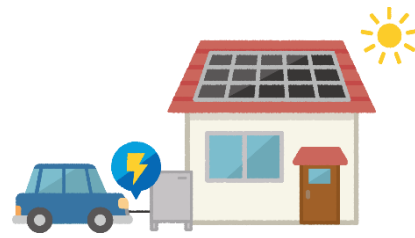
	<p>い。</p> <p>※メーカー保証期間内の補償費用は無償であることを条件とする。</p> <p>※蓄電容量は、単電池の定格容量、単電池の公称電圧及び使用する単電池の数の積で算出される蓄電池部の容量とする。</p> <p>※JEM 規格で定義された初期実効容量（計算値と計測値のいずれか低い方）が 1.0kWh 未満の蓄電システムは対象外とする。</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. 提出書類

設備名	要件
太陽光発電設備	<p>【申請書類】</p> <p>①補助金交付申請書 <u>※太陽光発電設備の法定耐用年数が17年と長期間となっているため、概ね65歳以上の方が申請する場合には、法定耐用年数が経過するまで設備を使用できるかについて、個別に聞き取り又は追加資料の提出を求める場合があります。</u></p> <p>②住民票の写し(申請日から3か月以内のもの。マイナンバーの記載がないもの。)</p> <p>③市税の完納証明書</p> <p>④消費税法第5条に規定する納税義務者でないとの誓約書(消費税を補助対象経費に含める場合のみ)</p> <p>⑤見積結果比較表</p> <p>⑥見積書(市内の事業者2者以上)</p> <p>⑦カタログ等の写し(メーカー、製品名、性能等が分かるもの)</p> <p>⑧設備設置個所の地図</p> <p>⑨設計図、平面図、単線結線図、設置場所の写真など設備の設置個所等が確認できるもの(単線結線図については、事前に延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社からの確認を受けること)</p> <p>⑩太陽光発電設備及び蓄電池容量算定表</p> <p>⑪延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ電力購入を申し込んだことが確認できる書類</p> <p>⑫延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ余剰電力の買取契約をしたことが確認できる書類</p> <p>⑬その他要件を満たすことが確認できる書類</p> <p>【実績報告】</p> <p>①実績報告書</p> <p>②領収書の写し</p> <p>③施工前、施工中、施工後の写真(銘板及び設置枚数が確認できるものを含む)</p> <p>④製造事業者からの保証書の写し</p> <p>⑤九州電力送配電株式会社に提出した「電力系統の発電設備の連携に関する申込みについて(FIT認定設備以外用)」の写し</p> <p>⑥整備した太陽光発電設備が正常に動作していることが確認できる</p>

	<p>書類(施工チェックシートなど)の写し</p> <p>⑥その他要件を満たすことが確認できる書類</p>
蓄電池	<p>【申請書類】</p> <p>①補助金交付申請書</p> <p>②住民票の写し(申請日から3か月以内のもの。マイナンバーの記載がないもの。)</p> <p>③市税の完納証明書</p> <p>④消費税法第5条に規定する納税義務者でないことの誓約書(消費税を補助対象経費に含める場合のみ)</p> <p>⑤見積結果比較表</p> <p>⑥見積書(市内の事業者2者以上)</p> <p>⑦カタログ等の写し(メーカー、製品名、性能等が分かるもの)</p> <p>⑧設備設置個所の地図</p> <p>⑨設計図、平面図、単線結線図、設置場所の写真など設備の設置個所等が確認できるもの</p> <p>⑩延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ電力購入を申し込んだことが確認できる書類</p> <p>⑪延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ余剰電力の買取契約をしたことが確認できる書類</p> <p>⑫蓄電池容量算定表(蓄電池のみを整備する場合)</p> <p>⑬蓄電池に接続する太陽光発電設備の発電能力等が確認できるもの(蓄電池のみを整備する場合)</p> <p>⑭過去1年間の発電量及び買電量、売電量が確認できるもの(蓄電池のみを整備する場合)</p> <p>⑮「戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化等支援事業」の蓄電システム登録済製品一覧に登録されていること、又は「2.対象設備の要件③」の要件を満たしていることを確認できる書類</p> <p>⑯その他要件を満たすことが確認できる書類</p> <p>【実績報告】</p> <p>①実績報告書</p> <p>②領収書の写し</p> <p>③施工前、施工中、施工後の写真(銘板が確認できるものを含む)</p> <p>④製造事業者からの保証書の写し</p> <p>⑤九州電力送配電株式会社に提出した「電力系統の発電設備の連携に関する申込みについて(FIT認定設備以外用)」の写し</p> <p>⑥整備した蓄電池が正常に動作していることが確認できる書類(施</p>

	エチェックシートなど)の写し ⑦その他要件を満たすことが確認できる書類
--	----------------------------------------



III. 充放電設備・EV 充電器

1. 補助率・補助限度額、導入方法

補助対象設備	補助率、補助限度額等	導入方法
充放電設備 EV 充電器	3/4	リース・購入

2. 対象設備の要件

※主な要件のみを記載していますので、詳細については「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領」をご確認ください。

設備名	要件
充放電設備 EV 充電器	①新品（未使用品）であること ②各種法令等に遵守した設備であること ③再エネ発電設備から電力の供給が可能であること ④経済産業省「クリーンエネルギー自動車の普及促進に向けた充電・ 充てんインフラ等導入促進補助金（ https://www.cev-pc.or.jp/ ）」で補助対象となる銘柄であること

3. 提出書類

設備名	要件
充放電設備 EV 充電器	【申請書類】 ①補助金交付申請書 ②住民票の写し（申請日から3か月以内のもの。マイナンバーの記載 がないもの。） ③市税の完納証明書 ④消費税法第5条に規定する納税義務者でないことの誓約書（消費 税を補助対象経費に含める場合のみ） ⑤見積比較表 ⑥見積書（市内の事業者2者以上） ⑦カタログ等の写し（メーカー、製品名、性能等が分かるもの） ⑧設備設置個所の地図 ⑨設計図、平面図など設備の設置個所等が確認できるもの ⑩延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ電力購入を申し込 んだことが確認できる書類

	<p>⑩経済産業省「クリーンエネルギー自動車の普及促進に向けた充電・充てんインフラ等導入促進補助金」の補助対象であることが確認できる書類</p> <p>⑪その他要件を満たしが確認できる書類</p> <p>【実績報告】</p> <ul style="list-style-type: none">①実績報告書②領収書の写し③施工前、施工中、施工後の写真（銘板が確認できるものを含む）④その他要件を満たしが確認できる書類
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IV. エアコン、エコキュート

1. 補助率・補助限度額、導入方法

補助対象設備	補助率、補助限度額等	導入方法
エアコン	2/3	リース・購入
エコキュート ※個人のみ	2/3	リース・購入



2. 対象設備の要件

※主な要件のみを記載していますので、詳細については「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領」をご確認ください。

設備名	要件
エアコン	<ul style="list-style-type: none"> ①新品（未使用品）であること ②各種法令等に遵守した設備であること ③既存のエアコンからの買い替えであること ④いずれかを満たすこと <ul style="list-style-type: none"> ・統一省エネラベルにおける「★」の数が2つ以上の製品であること ・一般社団法人環境共創イニシアチブが定める「令和5年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金 公募要領」の別表Ⅰに記載の対象設備の基準値を上回る電気式パッケージエアコン（業務用エアコン）であること ⑤既存のエアコンと比較して省CO₂効果が得られていること（家庭用エアコンについてカタログ又は省エネ製品買換ナビゲーション「しんきゅうさん」などで期間消費電力量を確認してください。http://ondankataisaku.env.go.jp/shinkyusan/）
エコキュート	<ul style="list-style-type: none"> ①新品（未使用品）であること ②各種法令等に遵守した設備であること ③統一省エネラベルにおける省エネ基準達成率が100%以上の製品であること ④「電気温水機器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等（平成25年3月1日経済産業省告示第38号）」Ⅰ(2)に規定する表における区分ごとの基準エネルギー消費効率以上の機器であること（※1） ⑤既存の給湯器からの買い替えであること

	⑥既存の給湯器に対して省 CO ₂ 効果が得られること（エコキュートからの買い替えの場合は、年間給湯効率又は年間給湯保温効率で比較してください。）
--	--------------------------------------------------------------------------------------

（※1）区分ごとの基準エネルギー消費効率（抜粋）

区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様	基準エネルギー消費効率 (年間給湯保温効率) (年間給湯効率)
A	少人数	—	—	一般地	3.0
C	標準	一缶	320L 未満	一般地	3.1
E			320L 以上 550L 未満	一般地	3.5
G			550L 以上	一般地	3.2
I		多缶	—	一般地	3.0

3. 提出書類

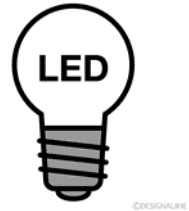
設備名	要件
エアコン	<p>【申請書類】</p> <p>①補助金交付申請書</p> <p>②住民票の写し（申請日から3か月以内のもの。マイナンバーの記載がないもの。）</p> <p>③市税の完納証明書</p> <p>④消費税法第5条に規定する納税義務者でないことの誓約書（消費税を補助対象経費に含める場合のみ）</p> <p>⑤見積比較表</p> <p>⑥見積書（市内の事業者2者以上）</p> <p>⑦カタログ等の写し（メーカー、製品名、性能等が分かるもの）</p> <p>⑧設備設置個所の地図</p> <p>⑨買替前の設備の写真（全体及び型式等が分かるもの）</p> <p>⑩既存の設備から省 CO₂効果があることが確認できるもの</p>

	<p>⑪延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ電力購入を申し込んだことが確認できる書類</p> <p>⑫その他要件を満たすことが確認できる書類</p> <p>【実績報告】</p> <p>①実績報告書</p> <p>②領収書の写し</p> <p>③施工前、施工中、施工後の写真（銘板が確認できるものを含む）</p> <p>④製造事業者からの保証書の写し</p> <p>⑤家電リサイクル券（排出者控え）の写し</p> <p>⑥その他要件を満たすことが確認できる書類</p>
エコキュート	<p>【申請書類】</p> <p>①補助金交付申請書</p> <p>②住民票の写し（申請日から3か月以内のもの。マイナンバーの記載がないもの。）</p> <p>③市税の完納証明書</p> <p>④消費税法第5条に規定する納税義務者でないとの誓約書（消費税を補助対象経費に含める場合のみ）</p> <p>⑤見積比較表</p> <p>⑥見積書（市内の事業者2者以上）</p> <p>⑦カタログ等の写し（メーカー、製品名、性能等が分かるもの）</p> <p>⑧設備設置個所の地図</p> <p>⑨買替前の設備の写真（全体及び型式等が分かるもの）</p> <p>⑩既存の設備から省CO₂効果があることが確認できるもの</p> <p>⑪延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ電力購入を申し込んだことが確認できる書類</p> <p>⑫その他要件を満たすことが確認できる書類</p> <p>【実績報告】</p> <p>①実績報告書</p> <p>②領収書の写し</p> <p>③施工前、施工中、施工後の写真（銘板が確認できるものを含む）</p> <p>④製造事業者からの保証書の写し</p> <p>⑤その他要件を満たすことは確認できる書類</p>

V. LED 照明機器

1. 補助率・補助限度額、導入方法

補助対象設備	補助率、補助限度額等	導入方法
LED 照明機器 ※事業者のみ	2/3	リース・購入



2. 対象設備の要件

※主な要件のみを記載していますので、詳細については「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領」をご確認ください。

設備名	要件
LED 照明機器	<ul style="list-style-type: none">①新品（未使用品）であること②各種法令等に遵守した設備であること③調光制御機能（スケジュール制御、明るさセンサによる一定照度制御、在不在調光制御のいずれか）を有すること④既存の照明機器からの買い替えであること

3. 提出書類

設備名	要件
LED 照明機器	<p>【申請書類】</p> <ul style="list-style-type: none">①補助金交付申請書②住民票の写し（申請日から3か月以内のもの。マイナンバーの記載がないもの。個人事業主のみ）③登記事項証明書④市税の完納証明書⑤消費税法第5条に規定する納税義務者でないことの誓約書（消費税を補助対象経費に含める場合のみ）⑥見積比較表⑦見積書（市内の事業者2者以上）⑧カタログ等の写し（メーカー、製品名、性能等が分かるもの）⑨設備設置個所の地図⑩買替前の設備の写真（全体及び型式等が分かるもの）⑪既存の設備から省 CO₂ 効果があることが確認できるもの⑫延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ電力購入を申し込

	<p>んだことが確認できる書類</p> <p>③その他要件を満たすことが確認できる書類</p>
	<p>【実績報告】</p> <p>①実績報告書</p> <p>②領収書の写し</p> <p>③施工前、施工中、施工後の写真（銘板が確認できるものを含む）</p> <p>④その他要件を満たすことが確認できる書類</p>



VI. 既存住宅断熱改修

1. 補助率・補助限度額、導入方法

補助対象設備	補助率、補助限度額等	導入方法
既存住宅断熱改修	<p>2/3</p> <p>【戸建住宅】 上限 120 万円/戸 (このうち、玄関ドア上限 5 万円/戸)</p> <p>【集合住宅】 上限 15 万円/戸 (玄関ドアを改修する場合は上限 20 万円/戸)</p>	購入

2. 対象設備の要件

※主な要件のみを記載していますので、詳細については「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領」をご確認ください。

設備名	要件
既存住宅断熱改修	<p>【共通】</p> <p>①専用住宅であること。店舗、事務所等との併用は不可</p> <p>②導入する製品については「既存住宅における断熱リフォーム支援事業 (https://www.heco-hojo.jp/danref/index.html)」、改修する部分については、同事業のエネルギー計算結果早見表を参考すること</p> <p>③居間又は主たる居室（就寝を除き日常生活上在室時間が長い居室等）を中心に改修すること ※居間又は主たる居室を含まない場合は改修率要件を満たしても補助対象となりません。</p> <p>④導入する断熱材及び窓・ガラスは、原則、改修する居室等の外皮部分（外気に接する部分）全てに設置・施工すること</p> <p>⑤玄関外皮が改修対象となる事業においては、玄関ドアと一体でない窓・ガラスは改修すること。ただし、玄関ドアと一体不可分な開口部（袖ガラス・欄間ガラス等）は改修の対象外としてよい</p> <p>⑥断熱材及び窓・ガラスを改修する場合は、原則、外皮部分（外気に接する部分）のみ補助対象とする</p> <p>【戸建住宅・集合住宅（個別）の場合】</p> <p>⑦集合住宅（個別）において、区分所有法で共有とみなされている窓等</p>

	<p>を改修する場合は、当該集合住宅の管理規約等で、申請者が共有部の改修を行うことを認められていること</p> <p>【集合住宅(全体)の場合】</p> <p>⑧原則、当該集合住宅の全ての対象住戸を改修すること。</p> <p>※ただし、管理組合総会等の決議がある場合、全戸改修でなくとも可とします。</p> <p>⑨対象となる改修について、当該集合住宅の管理組合総会等での承認決議を得ること</p> <p>⑩区分所有法で共用部とみなされている窓等を改修する場合は、管理規約等で共用部であることが確認できること。</p> <p>※内窓・断熱材を用いて改修する場合は特に注意してください。</p> <p>⑪本補助金の活用を前提とする改修の意思決定が議事録等で確認できること</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. 提出書類

設備名	要件
既存住宅断熱改修	<p>【申請書類】</p> <p>①補助金交付申請書</p> <p>②住民票の写し(申請日から3か月以内のもの。マイナンバーの記載がないもの。)</p> <p>③市税の完納証明書</p> <p>④消費税法第5条に規定する納税義務者でないことの誓約書(消費税を補助対象経費に含める場合のみ)</p> <p>⑤見積比較表</p> <p>⑥見積書(市内の事業者2者以上)</p> <p>⑦設備設置個所の地図</p> <p>⑧平面図、その他図面</p> <p>⑨議事録等(集合住宅の場合)</p> <p>⑩延岡脱炭素エネルギー・マネジメント株式会社へ電力購入を申し込んだことが確認できる書類</p> <p>⑪その他要件を満たすことが確認できる書類</p> <p>【実績報告】</p> <p>①実績報告書</p> <p>②領収書の写し</p> <p>③施工前、施工中、施工後の写真(銘板が確認できるものを含む)</p>

	④その他要件を満たすことが確認できる書類
--	----------------------