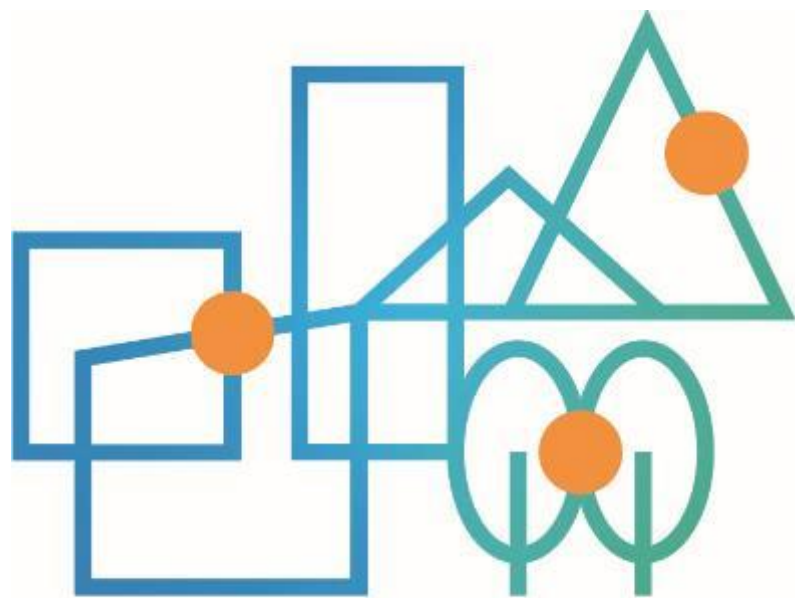


## 脱炭素先行地域（一ヶ岡地区）で取り組んでいくこと



脱炭素先行地域

宮崎県延岡市

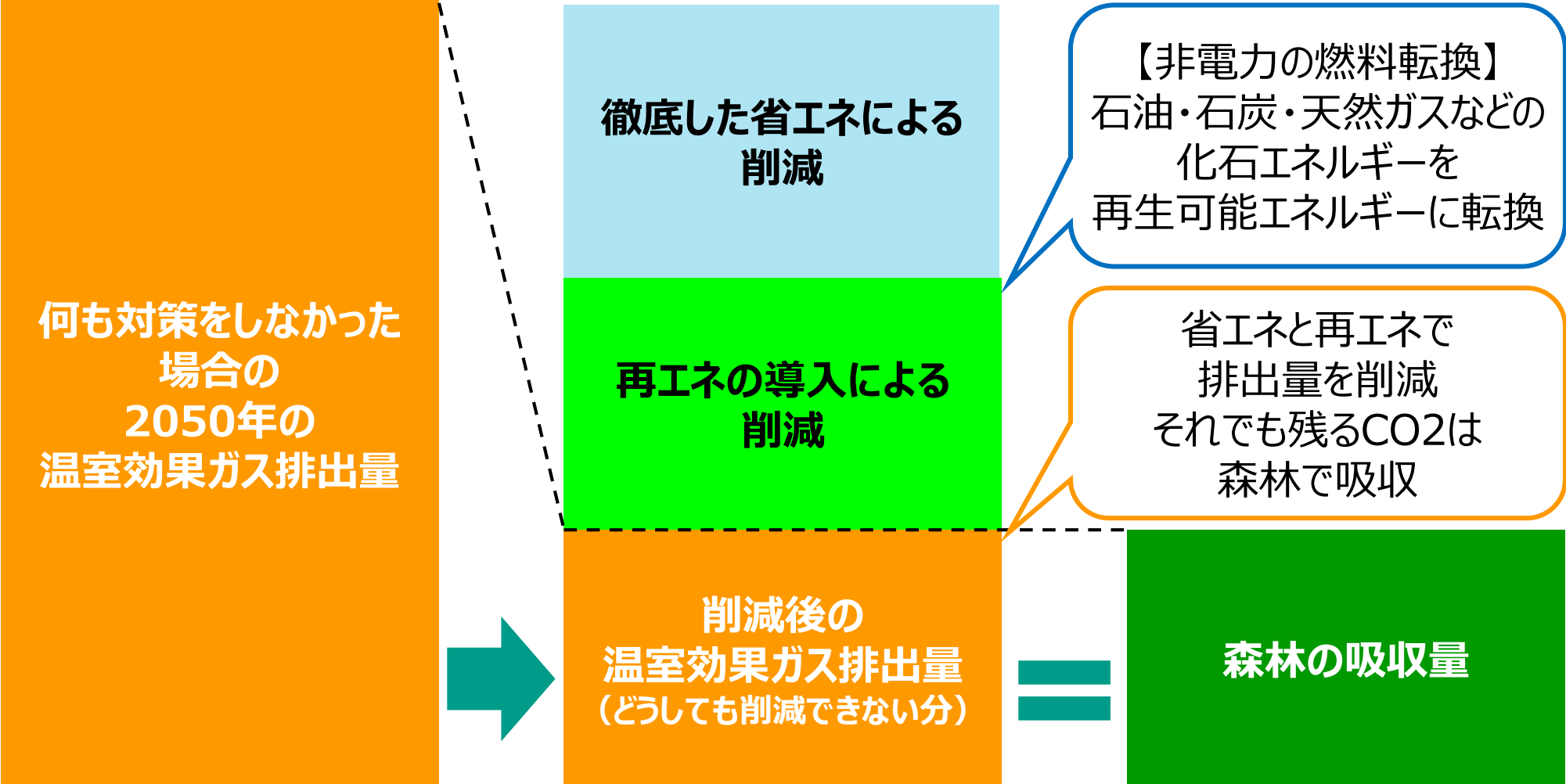
1. はじめに

2. 脱炭素先行地域について



# 1. はじめに ～脱炭素（カーボンニュートラル）とは～

- **脱炭素（ゼロカーボン）**とは、地球温暖化の原因となる代表的な温室効果ガスである二酸化炭素の排出量をゼロにする取り組み。
- **カーボンニュートラル**とは、二酸化炭素の排出量と吸収量を均衡させ、排出全体を実質ゼロにすること。



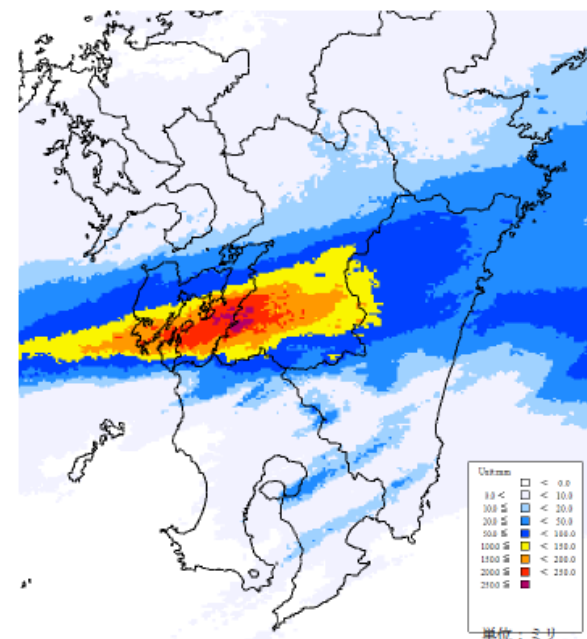
# 1. はじめに ～激甚化・頻発化する災害～



## 激甚化・頻発化する災害

- 2017年 平成29年7月九州北部豪雨
- 2018年 平成30年7月豪雨（西日本豪雨）
- 2019年 令和元年東日本台風
- 2020年 令和2年7月豪雨（熊本豪雨）
- 2021年 令和3年7月豪雨（熱海市土石流）

■ 延岡市：令和元年台風17号竜巻、令和4年9月台風14号



**温室効果ガスの増大 ⇒ 地球温暖化 ⇒ 気候危機**

# 1. はじめに ~エネルギーコストの流出・再生可能エネルギーの活用~

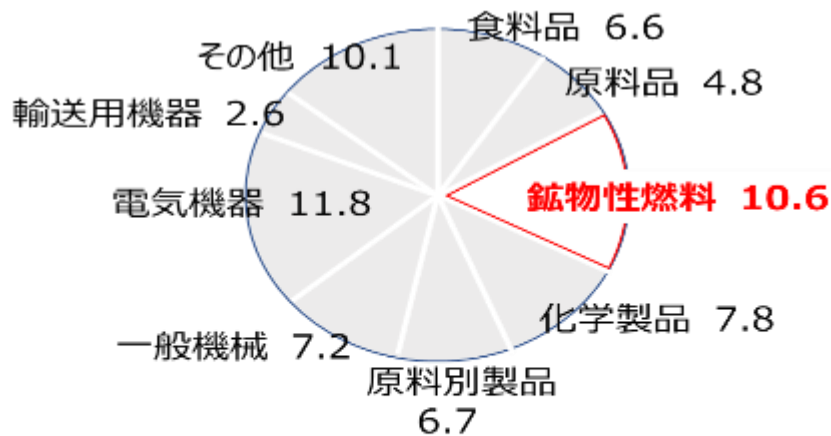
## 地域の再生可能エネルギー活用等による地域経済への効果

今までは、毎年毎年「海外から調達」

延岡市でも367億円/年  
エネルギーコストが流出



エネルギーコスト流出 約10.6兆円/年



貿易統計 主要商品輸入金額 (2022年 単位:兆円)

自治体の9割 エネルギー収支 赤字

これからは、「再エネを地産地消する」



- 〈ステップ〉
1. 再エネ設備導入
  2. 再エネを地産地消

### 〈地域に裨益形 再エネ事業へ〉

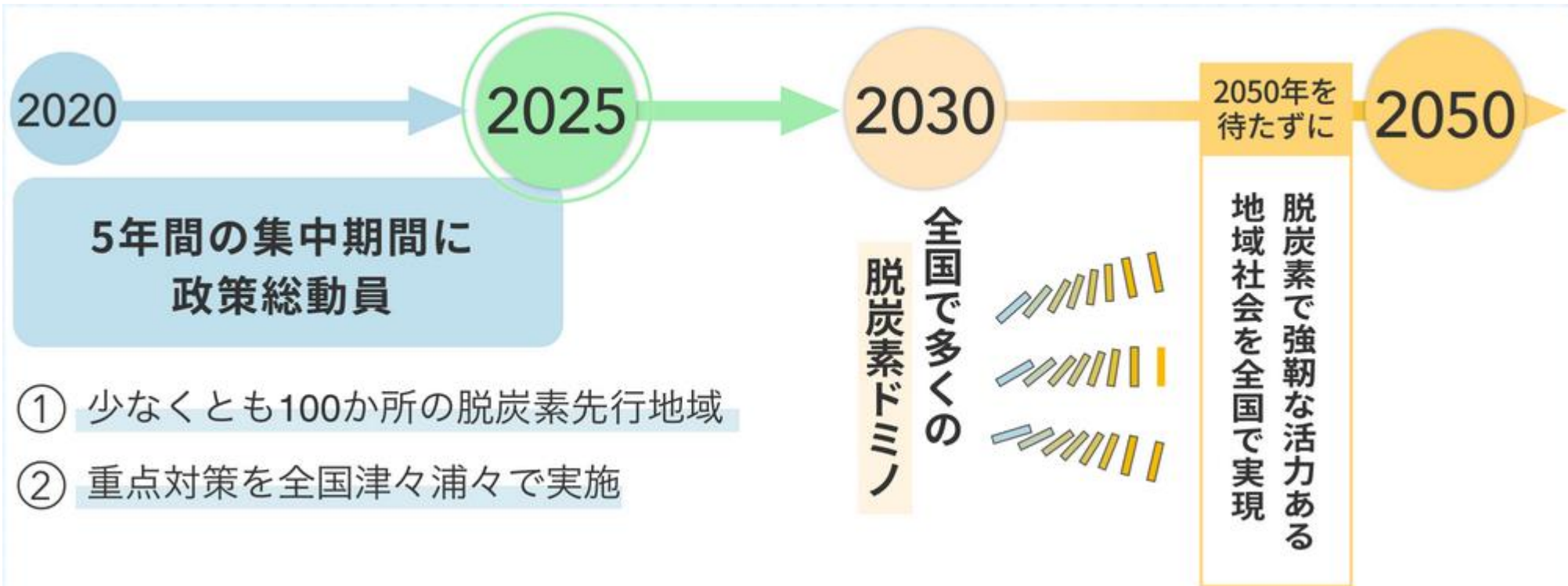
1. 地域の雇用創出
2. 地域で利益創出し社会的投資を行う
3. 地域内未利用資源の活用
4. 地域事業者での設備の整備

再エネ導入で地域経済を活性化

# 1. はじめに ～国が目指す地域脱炭素ロードマップ～

地域脱炭素は、地域課題を解決し、地域の魅力と質を向上させる地方創生に貢献

- ① 一人一人が主体となって、**今ある技術**で取り組める
- ② **再エネなどの地域資源を最大限**に活用することで実現できる
- ③ 地域の経済活性化、**地域課題の解決に貢献**できる



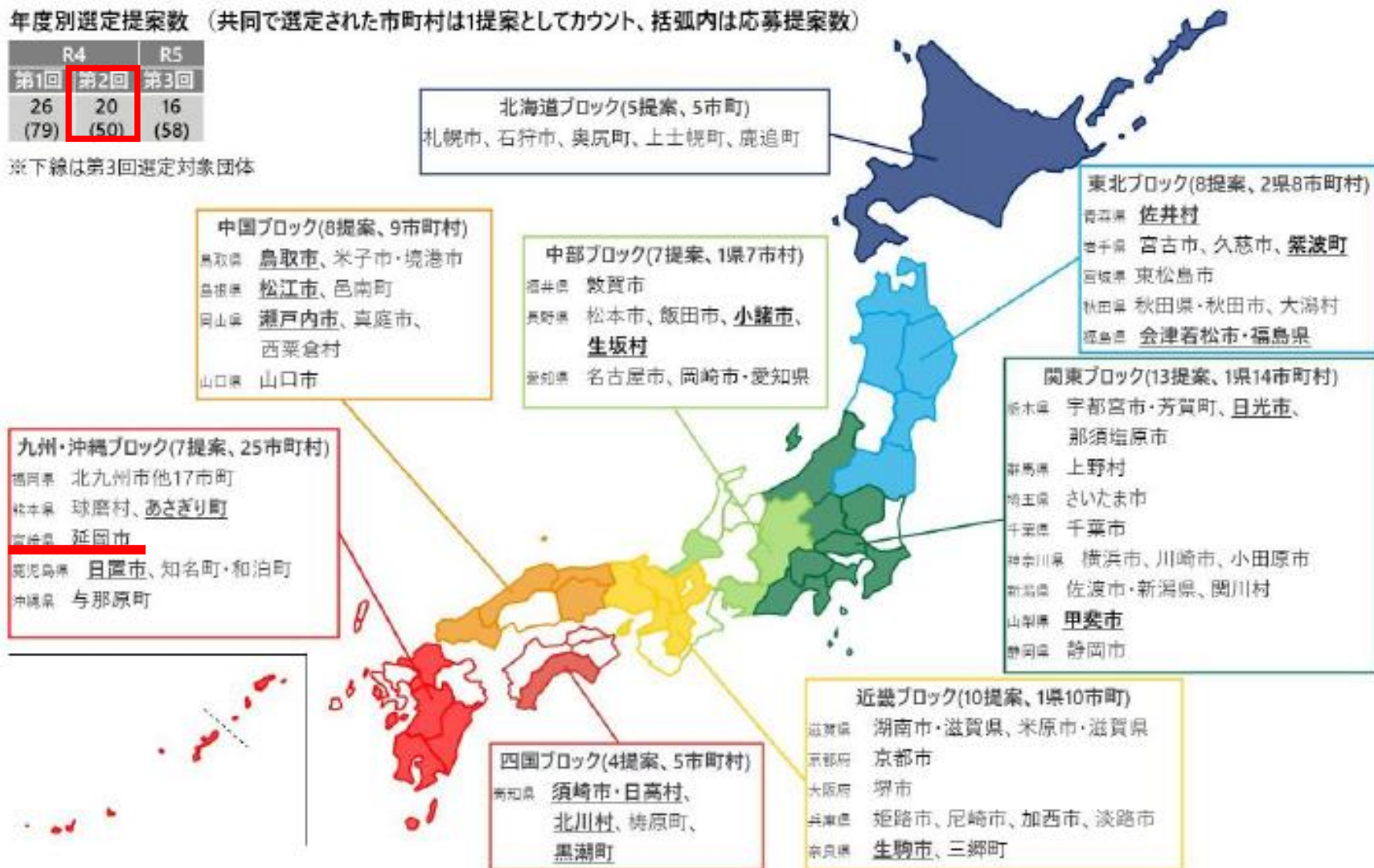
# 脱炭素先行地域の選定状況（第1回～第3回）

■ 第3回までに、全国32道府県83市町村の**62提案**が選定された。

年度別選定提案数（共同で選定された市町村は1提案としてカウント、括弧内は応募提案数）

	R4	R5
第1回	26	16
第2回	20	16
第3回	16	16
	(79)	(58)

※下線は第3回選定対象団体



1. はじめに

2. 脱炭素先行地域について





# 延岡市：高度成長期を支えた住宅地のカーボンニュートラルによる再生と強靱化モデル ～ニュータウン脱炭素再生戦略～

脱炭素先行地域の対象：<sup>ひとつがおか</sup>一ヶ岡エリア（北一ヶ岡1丁目～4丁目、南一ヶ岡1丁目～7丁目）  
 主なエネルギー需要家：住宅2,770世帯、民間施設65施設、公共施設2施設  
 共同提案者：延岡市ニュータウン脱炭素再生コンソーシアム（みやまパワーHD(株)・パナソニック(株)・(株)ジャパンインターナショナル総合研究所）

## 取組の全体像

高度成長期の九州有数の大住宅団地であり、大部分が南海トラフ地震津波浸水エリアに位置する「一ヶ岡エリア」において、太陽光・蓄電池、ZEH建替、ZEB子育て支援施設を導入し、デジタル地域通貨「のべおかCOIN」等を活用してニュータウンのリニューアルと脱炭素化を組み合わせ、災害に強いまちに再生する。循環バスや乗合タクシーのEV化等による、「公共交通網の再構築」、「マイカー依存からの脱却」と「Well-beingなまちづくり」を目指す。

### 1. 民生部門電力の脱炭素化に関する主な取組

- ① 住宅等に自家消費型太陽光発電(4,721kW)・蓄電池を導入するとともに、ソーラーカーポート(1,757kW)・蓄電池・EV充電器をPPAモデルで導入
- ② 市営住宅のZEH-M水準同等の建替え、ZEB子育て支援施設の導入、住宅への省エネ設備導入やZEH化を推進
- ③ CO2削減の見える化システムの導入と官民連携によるデジタル地域通貨「のべおかCOIN」付与や、地域新電力「延岡脱炭素マネジメント株式会社」によるエネルギーマネジメントを実施



引用元：Google社「Google マップ」

### 2. 民生部門電力以外の脱炭素化に関する主な取組

- ① 循環バスや乗合タクシーのEV化、住民・事業者のEV買換え促進により、地域交通の脱炭素化を図る
- ② 市営住宅跡地にZEB子育て支援施設とカーシェアリング、EV充電スタンド、シェアサイクルを整備し、ゼロカーボンリニューアルを実現

### 3. 取組により期待される主な効果

- ① ニュータウンのリニューアルと脱炭素化を組み合わせることにより、地域の魅力向上を図り、移住・起業する市内外の人材の増加、生産年齢人口の増加を図る
- ② 大部分が南海トラフ地震津波浸水エリアに位置することを踏まえ、地産地消エネルギーシステムを構築することにより、災害に強いまちに再生
- ③ 再エネを活用した新しい交通サービス(EV乗合タクシー・EV循環バス)を導入することにより、公共交通網の再構築を図り、マイカー依存からの脱却とWell-beingなまちづくりを目指す

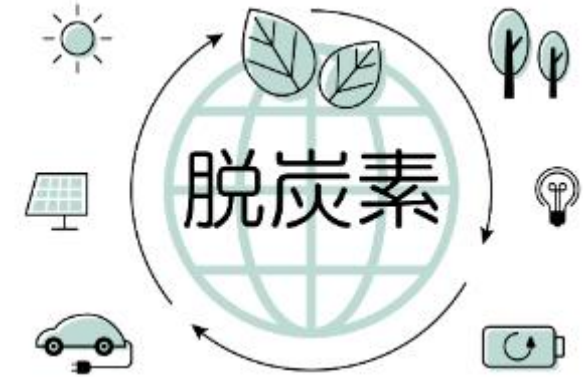
### 4. 主な取組のスケジュール

2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
	住宅、事業所への太陽光・蓄電池設備設置			
	ソーラーカーポート、蓄電池、EV充電器導入			
	住宅への省エネ設備導入補助			
	住宅へのZEH化支援			
	市営住宅のZEH-M建替、ZEB条件分譲			
	CO2見える化による再エネ自己消費促進、エネマネシステム導入			
	EV乗合タクシー・EV循環バス 導入			
	カーシェア・シェアサイクル 整備			

## 2. 脱炭素先行地域について ～事業の目的～

### 目的

脱炭素先行地域内の  
民生部門（家庭部門及び業務その他部門）の  
電力消費に伴うCO2排出ゼロを実現する



### 取組

再エネ発電量及び自家消費率を最大限に高め、  
地域内の発電量と電力消費量をエネルギーマネジメントし  
電力の地産地消を実現する



### 手段

補助率の高い補助金により、住民や事業者が  
再エネや省エネ設備を導入しやすい環境を整備し、  
事業の実現を図る

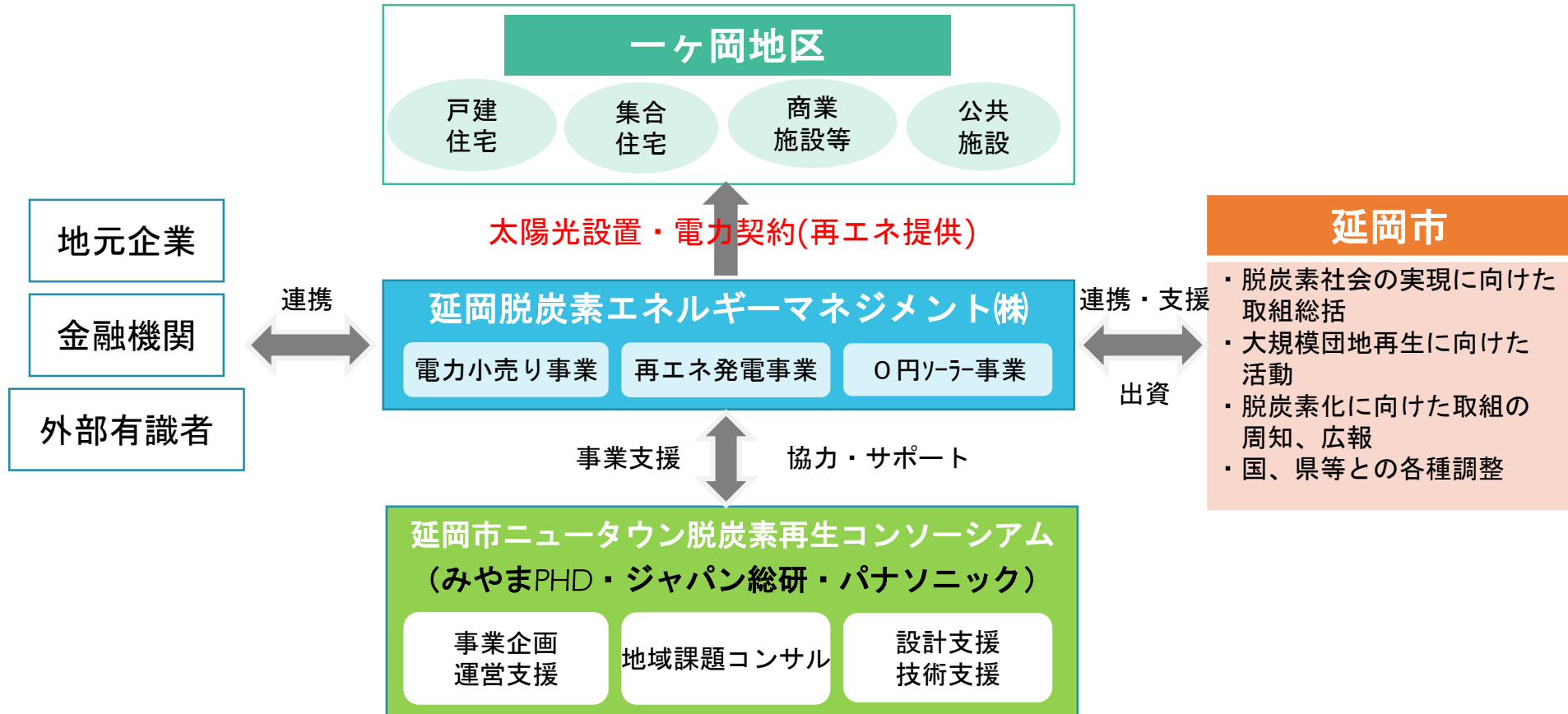


## 2. 脱炭素先行地域について ～事業推進体制イメージ～

延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)を設立し、脱炭素先行地域で「地域新電力事業」「エネルギーマネジメント事業」「PPA事業」等を実施していきます。(令和5年3月に延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)を設立)

延岡市は、延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)へ出資し、一ヶ岡の住民や事業者の多くが本事業に参画するよう、住民説明会等を実施し、脱炭素の普及啓発を図るなど、脱炭素先行地域での事業を完遂するために、延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)と連携して事業を実施していきます。

※今後、延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)に出資する地元企業や金融機関を募集します。



## 延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株) = プロジェクトのけん引役

### ① 地域新電力事業

- ・先行地域内の住宅や事業所に再エネ電力を供給します。  
(電力契約を「延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)」に切り替えていただくことになります。)
- ・先行地域内の再エネ発電量と電力消費量をエネルギーマネジメントし、電力の地産地消を実現します。



### ② 再エネ事業

- ・戸建住宅や事業所等に建物所有者の初期費用負担ゼロ「0円ソーラーモデル」で「太陽光発電設備 + 蓄電池」を導入します。(ex.戸建住宅：430件、事業所：50件)

### ③ 省エネ事業

- ・エアコンやエコキュート、EV充電器等を住民や事業者の皆さんの負担を軽減するためにリース方式での導入を促進します。(ex.エアコン：500件、エコキュート：110件)



### ④ 窓口事業

- ・住民や事業者の皆さんからの相談窓口を開設します。
- ・再エネ事業、省エネ事業の契約窓口を開設します。
- ・電力契約の変更を行います。(先行地域内のより多くの住民や事業者の皆さんとの電力契約)

### ⑤ 普及啓発事業

- ・住民の皆さんの脱炭素に関する意識、行動変容につながる啓発事業を行います。
- ・小学校での脱炭素教育を行います。

## 2. 脱炭素先行地域について ～住民の皆さん向けの補助内容～

### ① 太陽光発電設備（補助率2/3） + 蓄電池（補助率3/4）の導入

導入方法

0円ソーラー  
(PPA)

購入補助

- ・ご家庭で発電された電気を最大限活用するだけでなく、災害時への活用も可能です。
- ・建物の屋根に太陽光発電設備が設置できない場合は、ソーラーカーポートでも対応できます。
- ・初期費用の負担ゼロ円での導入もできます。

### ② 電気自動車(EV)の購入（定額補助） + EV充電器設置（補助率3/4）

導入方法

リース契約  
(充電器のみ)

購入補助

- ・太陽光発電設備で発電した電気をうまく活用することで、ガソリン代を大幅に削減することが可能です。
- ・電気自動車は災害時に『動く蓄電器』としても活用できます。

### ③ エアコン・エコキュート・LED照明の買い替え（補助率2/3） （住宅はエアコン・エコキュート、事業所はエアコン・LED照明が対象）

導入方法

リース契約

購入補助

- ・現在利用されているエアコン・給湯器よりさらに高効率なエアコン・エコキュートへの買い替えに対しての補助を行います。（事業所はエアコン・LED照明への買い替えに対して補助を行います。）
- ・初期費用の負担ゼロ円での導入もできます。

### ④ 戸建住宅の断熱改修（補助率2/3） ZEH（ゼロエネルギーハウス）新築（定額補助）

導入方法

購入補助

- ・既存戸建住宅の断熱改修やZEH（ゼロエネルギーハウス）での新築住宅に対しての補助を行います。

## 2. 脱炭素先行地域について ～補助を受けるための全体的な条件～

### ●電力会社の契約変更

- ・現在契約している電力会社から「延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)」に電力契約を変更する必要があります  
(太陽光発電設備導入：15年間、それ以外の設備：2030年度末(令和12年度)まで)

### ●導入する設備について

- ・一ヶ岡地区内に設置すること
- ・導入する設備は「新品」のみが対象です
- ・法定耐用年数まで保有しなければなりません



### ●補助金関係について

- ・補助対象者は、「一ヶ岡地区に居住する個人」「一ヶ岡地区内にある事業所」になります
- ・補助金交付決定前に契約や購入した場合は「補助対象外」になります
- ・法定耐用年数を待たずに一ヶ岡地区から転居した場合や処分等した場合は、補助金を返還していただくことになります
- ・ほかの補助金等との併用はできません

※ここに掲載している条件は一部抜粋したものになります。詳細は個別相談時にご確認ください。

## 2. 脱炭素先行地域について ～ ①太陽光発電設備 + 蓄電池の導入～

### ① 太陽光発電設備（補助率2/3） + 蓄電池（補助率3/4）の導入

導入方法

0円ソーラー  
(PPA)

購入補助

#### ● 共通（太陽光発電設備・蓄電池）の条件

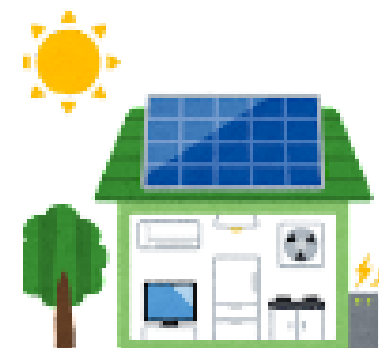
- ・法定耐用年数まで保有しなければなりません（太陽光発電設備：17年、蓄電池：6年）
- ・HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）と接続できること
- ・延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)の初期費用ゼロ円「0円ソーラーモデル」対象
- ・購入の場合、市内の事業所等2者以上から見積りを取ること

#### ● 太陽光発電設備の条件

- ・FIT（固定価格買取制度）、FIP（Feed-in Premium）での売電はできません
- ・太陽光発電での再エネ電力の自家消費率は家庭30%以上、業務50%以上

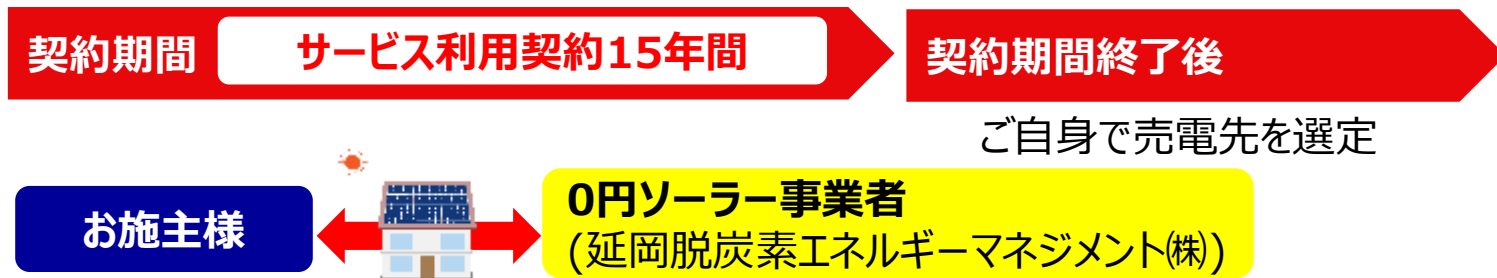
#### ● 蓄電池の条件

- ・太陽光発電設備と接続すること
- ・災害時のみの非常用予備電源でないこと



## 「0円ソーラーモデル」の特徴

「太陽光発電設備」と「蓄電池」を**初期費用ゼロ円**で設置できます。



- ① 太陽光の設置は、延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)が行い、**サービス契約期間満了の15年後**にお客様へお引渡しいたします
- ② 太陽光で発電した電気は、電気代が安くご利用いただけます ※一般的な九州電力との比較
- ③ 太陽光で不足する電気は、延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)が主に再エネで提供いたします
- ④ 余った電気は大型蓄電池などを活用し、一ヶ岡内や延岡市公共施設で利用します
- ⑤ 蓄電池もセットになっているので、災害時に活用いただけるだけでなく、自家消費量も増やすことでさらにお得になります



## 「0円ソーラーモデル」 太陽光発電設備設置の条件

### ① 住居専用住宅である

店舗等、事業者向けモデルがございますので、別途ご相談ください

### ② 建物の築年数

昭和56（1981）年に改正された建築基準法（新耐震）に適用した住宅であること

### ③ 屋根の広さ・影の影響

お施主様のメリット確保のため、発電量の下限値を設けております。北面以外の広めの屋根、南面に高い建物(影の影響)がないことが条件となります。

### ④ 発電設備を設置していない

すでにFIT期間中の発電設備を設置されている場合、W発電扱いとなるため、対象外となります

### ⑤ 持ち家である

自己所有または4親等以内の家族が所有する住宅建物が対象となります

### ⑥ 申込者または同居者が65歳未満

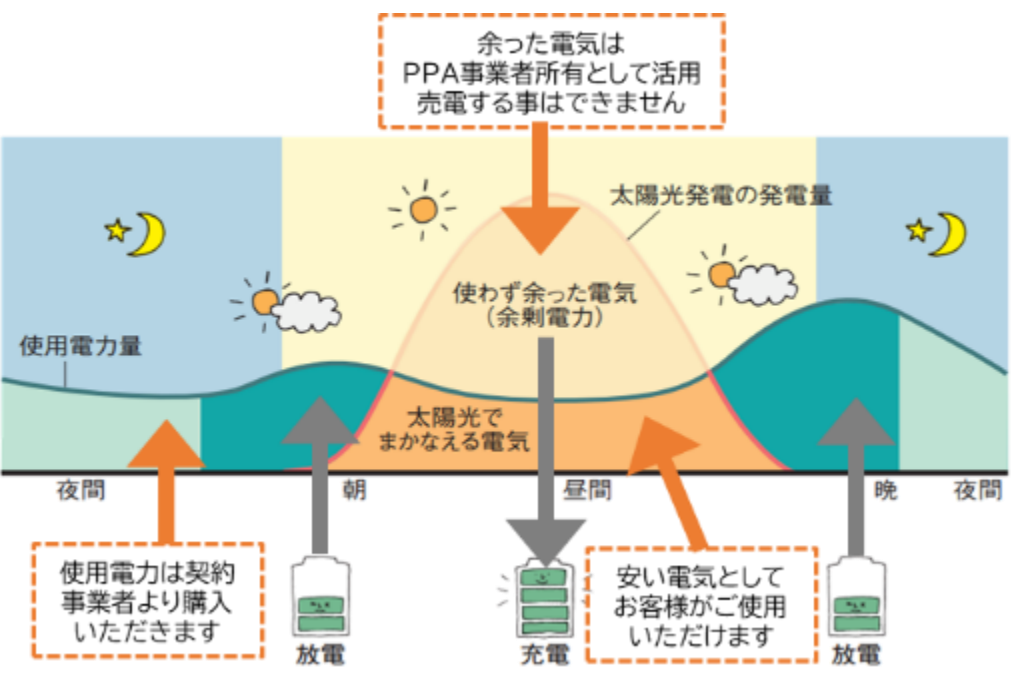
15年という長期間の契約となるため制限があります（別居されている65歳未満の親族の方からの同意書をいただける場合は、お申込み可能です）。

※各項目の詳細については、別途ご相談ください。

## 2. 脱炭素先行地域について ～ ①太陽光発電設備 + 蓄電池の導入～

# 蓄電池で「経済性」と「安心」を確保

### 通常 蓄電池活用例



太陽光設置による  
まかなえる電気

ご使用電気料金  
今迄の電気料金▲1円

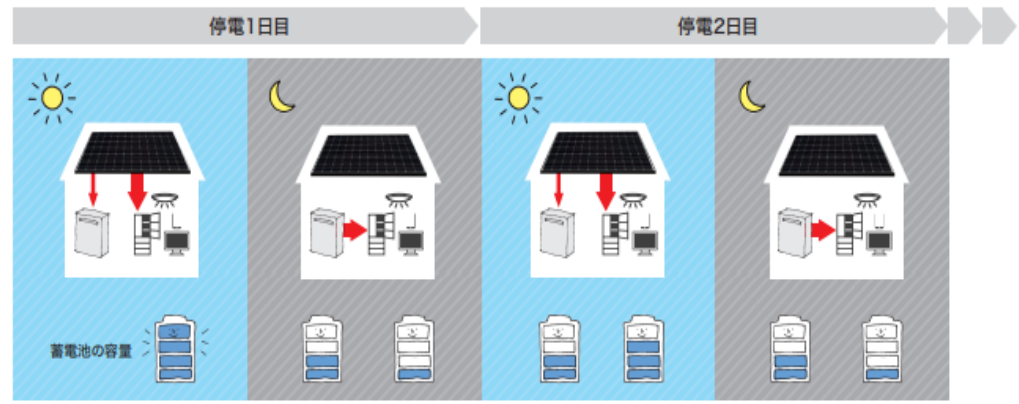
### 非常時 活用例

蓄電池容量**6.7kWh**  
の場合

約**21時間**

消費電力合計約200Wの機器例

- 冷蔵庫(1台) 約30W
- LED照明(2台) 約70W
- 液晶テレビ(1台) 約26W
- 扇風機(1台) 約40W
- スマートフォン 充電(4台) 約30W



太陽光発電と蓄電システムなら、より長時間の停電が続いても安心。

夜に蓄電池の電気を使っても、つぎの日の昼間には太陽光発電の電気を再び充電。数日に及ぶ停電でも毎日使えるので安心です。

設備利用料金は支払うが今迄の電気代より安くなる

## 2. 脱炭素先行地域について ～ ①太陽光発電設備+蓄電池の導入～

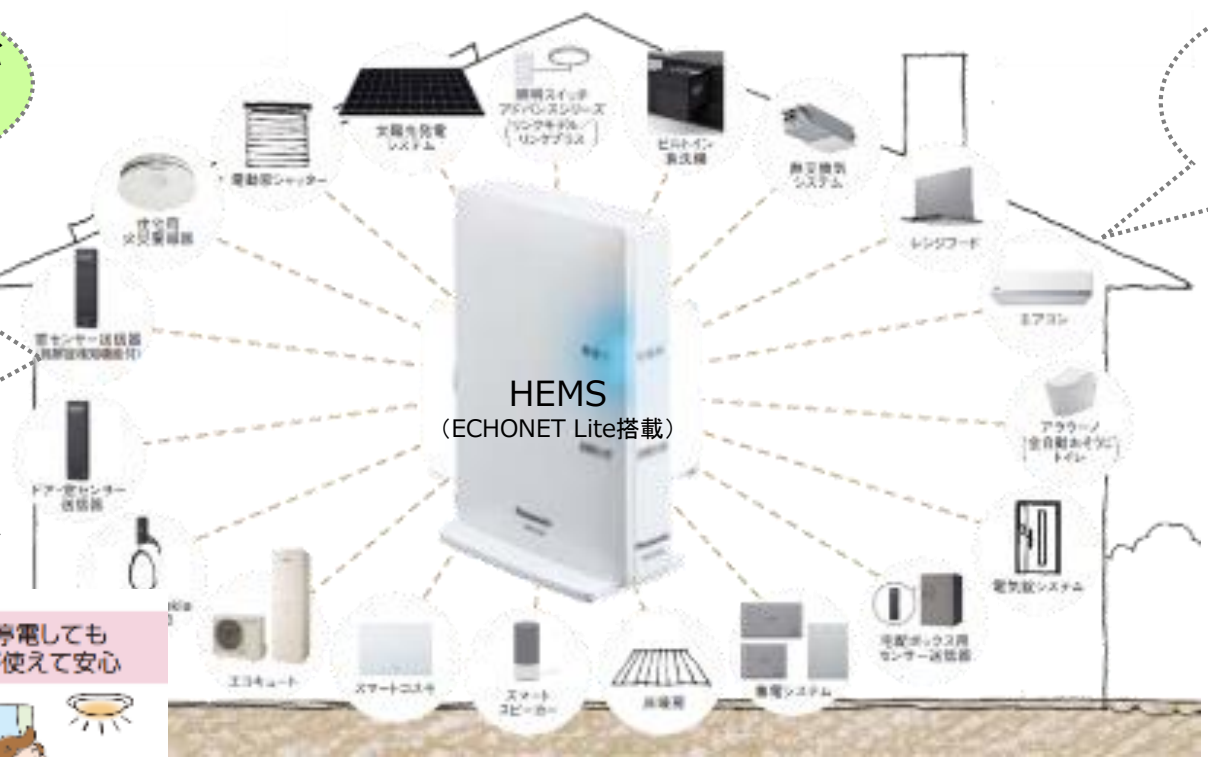
標準設備として設置するHEMSを活用いただくことで、より生活が便利に！

※ご利用にはインターネット回線が必要となります。

みんなの意識の変化がCO2削減を高めます！

機器連携で※  
くらしを時短・便利に  
家族や家の見守りで  
いつでも安心  
※ECHONET Lite対応機器

① 気象情報入手し自動で  
万が一に備えます  
停電に備え自動で  
蓄電池に充電  
万が一停電しても  
電気が使えて安心



節電サポートと  
電気の見える化で  
自家消費を応援



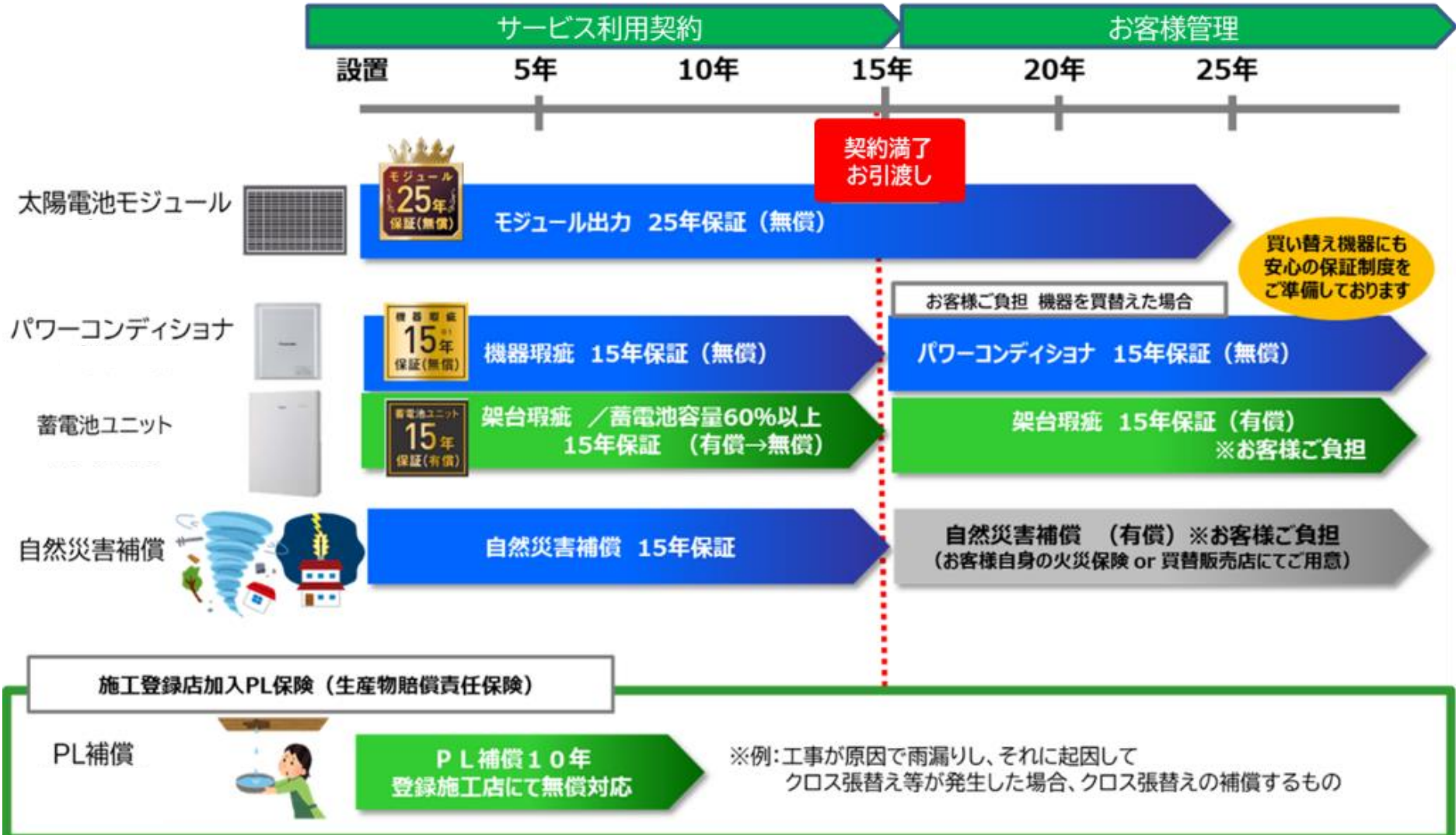
エコレポート作成できます



2. 脱炭素先行地域について ~保証内容~

# 「安心」の保証について

15年間はPPA事業者（延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)）が保証契約を行います。



## 2. 脱炭素先行地域について ～ ②電気自動車(EV)の購入 + EV充電器設置～

### ② 電気自動車(EV)の購入 (定額補助) + EV充電器設置 (補助率3/4)

導入方法	
リース契約 (充電器のみ)	購入補助

#### ● 共通 (EV・EV充電器) の条件

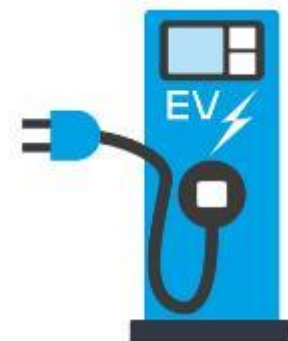
- ・法定耐用年数まで保有しなければなりません (EV・EV充電器 : 6年)
- ・太陽光発電設備と接続すること

#### ● EVの条件

- ・経済産業省「グリーンエネルギー自動車導入事業費補助金 (CEV補助金)」の「補助対象車両一覧」の銘柄に限ります

#### ● EV充電器の条件

- ・「CEV補助金」で補助対象となる銘柄に限ります
- ・延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)の初期費用ゼロ円リース契約対象
- ・購入の場合、市内の事業所等2者以上から見積りを取ること



2. 脱炭素先行地域について ～ ②電気自動車(EV)の購入+EV充電器設置～

「経済性」を高めるEV車

太陽光発電設備と電動車(EV)の組み合わせで、より環境にも、家計にも優しい生活を実現

**補助率：電気自動車蓄電容量×1/2×4万円/kWh**

(経済産業省「グリーンエネルギー自動車導入事業費補助金」の「銘柄ごとの補助金交付額」が上限)

※太陽光発電設備・充電設備を導入される方(卒FITの方で売電先などを本事業会社へ切り替えいただける方)が対象



蓄電池があれば  
昼間の電気をためて  
使える

乗用車のガソリン車を電気自動車に切り替えた場合のエネルギー代 比較表 通勤に使用の場合

月々にかかる費用  
(走行距離800km/月の場合)



月額 6,098円の削減  
年間 73,176円の削減!

ガソリン自動車：170円/ℓ (ガソリン代：資源エネルギー庁石油製品価格調査)、13.0km/ℓ (燃費：国交省自動車燃料消費量統計を参考) 7.4km/kWh (電費：日産リーフ62kWhを想定)

ガソリン車 (170円/ℓ)

EV車 (本取組40.36円/kWh) として

2. 脱炭素先行地域について ～ ②電気自動車(EV)の購入+EV充電器設置～

EV充電設備



EVへ  
充電可能



**初期費用ゼロ円  
リース対応**

**EV充電器 ポール設置タイプ**

- ・最大6kWのスピード充電
- ・充電ケーブル搭載タイプ
- ・ポール設置タイプ
- ・駐車位置に合わせて設置します

**安全便利：**

充電用コネクタ付で手軽にEV車両へ接続、充電が可能です  
 車載ケーブル（重量約3-4kg 長さ約7-7.5m）  
 ・雨の日の濡れたケーブルの片付け  
 ・重いプラグを毎回コンセントに差し込む作業が不要に

フル充電までの時間※1 日産自動車(株)LEAFの場合

40kWhバッテリー搭載車

3kW 普通充電 約16時間

6kW 普通充電 約8時間

← 約半分

自宅で  
電気をつくる



つかった電気なら  
電気代を気にせず使える！



自宅で  
EV充電



充電スポットまで  
行く手間が省けて快適！

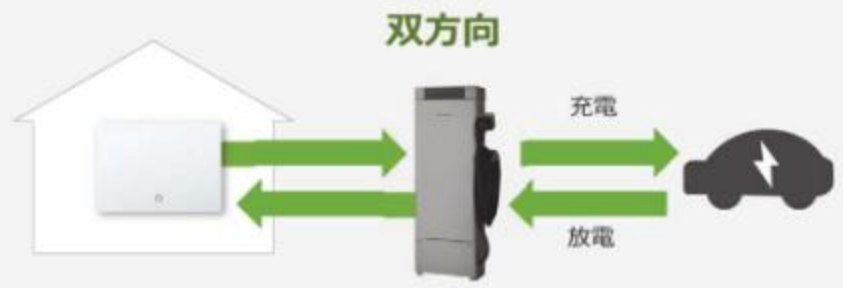


2. 脱炭素先行地域について ～ ②電気自動車(EV)の購入+EV充電器設置～

V2H充放電



再生エネを充電・  
宅内へ  
放電可能

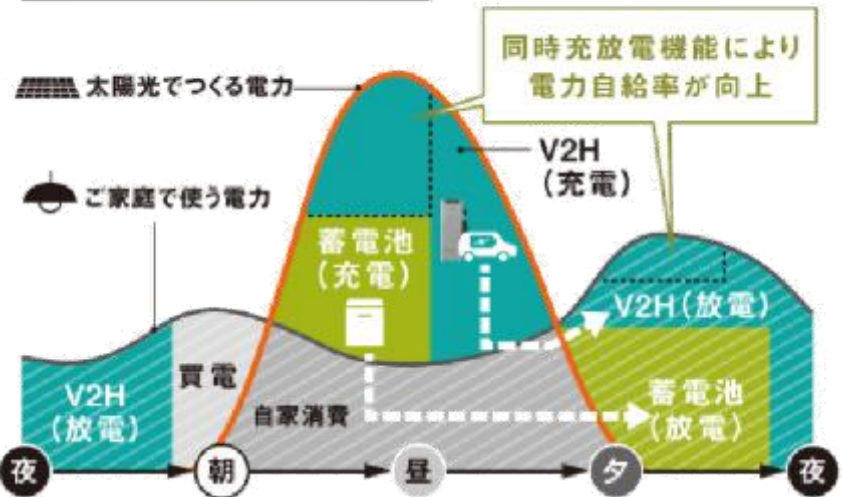


EV充放電器

- EV車と蓄電池を同時充放電が可能になり自家消費率アップ！
- 最大6kWのスピード充電
- 充電中のブレーカー遮断防止
- 気象警報連動：天候を予測し、電気自動車・蓄電池に自動充電を行い、悪天候に備えます

**初期費用ゼロ円  
リース対応**

同時充電放電あり



停電時：

- 蓄電池と電気自動車でお家じゅうバックアップ！
- 電気自動車帰宅後、蓄電残量に余裕があれば宅内へ電力供給に加え蓄電池へ充電も可能です

自宅で  
つくった電気を  
ためる・つかう



つくった電気をためて自家消費！ 停電時でも電気が使えて安心！

売電するより家ですらった方がお得な場合も！

売電単価 < 買電単価

※ご契約のプランにより異なります。



## 2. 脱炭素先行地域について ～ ③エアコン・エコキュート・LED照明の買い替え～

### ③ エアコン・エコキュート・LED照明の買い替え（補助率2/3） （住宅はエアコン・エコキュート、事業所はエアコン・LED照明が対象）

導入方法

リース契約

購入補助

#### ● 共通（エアコン・エコキュート・LED照明）の条件

- ・法定耐用年数まで保有しなければなりません（エアコン・エコキュート：6年、LED：15年）
- ・買い替えのみが対象になります（新設不可）
- ・延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)の初期費用ゼロ円リース契約対象
- ・購入の場合、市内の事業所等2者以上から見積りを取ること

#### ● エアコンの条件

- ・住宅、事業所どちらの設置も対象になります
- ・省エネ性能ラベル★2以上（2027年度目標）



#### ● エコキュートの条件

- ・住宅への設置のみ対象になります
- ・省エネ基準達成率100%以上



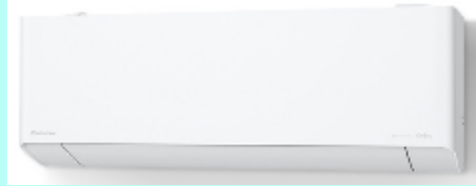
#### ● LED照明の条件

- ・事業所への設置のみ対象になります
- ・調光制御機能を有するLED照明に限ります



## 2. 脱炭素先行地域について ～ ③エアコン・エコキュート・LED照明の買い替え～

### エアコン



2023年度ZEH（ゼロエネルギーハウス）に対応した商品からお選びいただけます

エアコンは家庭における家電製品の消費割合第1位です  
省エネ運転に優れた機種がおすすめです

家の外と、エアコンの設定温度差が消費電力に影響し、一般的に温度差の高い冬季の消費電力が高くなります

### ●エアコンの条件

- ・住宅、事業所どちらの設置も対象になります
- ・省エネ性能ラベル★2以上（2027年度目標）

初期費用ゼロ円  
リース対応

電気代  
メ리트

10年前年式のエアコン  
14畳・8畳・6畳用3台を該当  
エアコンに入れ替えた場合  
（エアコン利用電気代）

導入前

92,865円

導入後

76,549円

快適になるだけでなく  
年間  
▲16,361円  
の削減も！

(試算) 入替前3,180kWh/年 入替後2,562kWh/年  
電力単価24.49円/kWh 燃調費(23/9)3.45円/kWh 再エネ賦課金3.45円/kWh

2. 脱炭素先行地域について ～ ③エアコン・エコキュート・LED照明の買い替え～

エコキュート



**初期費用ゼロ円  
リース対応**

エネルギーコントロール対応 指定機種となります  
現地調査を行い最適な商品を選定いたします

ソーラーチャージ機能：湧き上げを夜間と昼間に分散  
昼間の太陽光発電の余剰電力を利用して湧き上げます



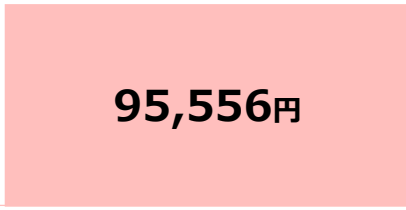
停電時：  
シャワーや蛇口からお湯が使えます  
断水時：  
ホースをつないで栓を開くと取水できます



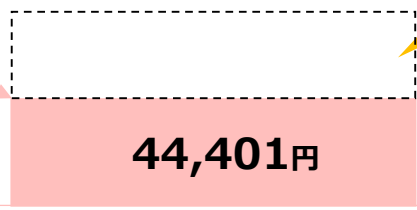
電気代  
メリット

電気+LPガスの方が  
エコキュートに入れ替えた場合  
(年間エネルギー代比較)

導入前



導入後



年間  
**▲51,155円**  
の削減!

(試算) LPガス135.6m<sup>3</sup>/月利用がEQ入替による1,486kWh/年として試算  
電力単価24.49円/kWh 燃調費(23/9)3.45円/kWh 再エネ賦課金3.45円/kWh

## 2. 脱炭素先行地域について ～設備導入等までの手続き～

### ①仮申し込み（市役所脱炭素政策室）

- ・導入希望設備・導入方法（0円ソーラー・リース・購入）

### ②延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)によるシミュレーション（電気料金明細を準備）

- ・電気料金・設備導入方法のシミュレーション、補助対象設備の確認
- ・0円ソーラーで太陽光発電設備設置の場合、必要があれば図面の提供や現地確認

### ③最終確認

- ・導入希望設備・導入方法（0円ソーラー・リース・購入）

#### 【0円ソーラー・リースの場合】

### ④延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株)が 2者以上から見積り

### ⑤0円ソーラー・リース契約、電力契約の申し込み

### ⑥設備設置

### ⑦利用開始

（設備利用料を毎月の電気料金と一緒に支払い）

#### 【購入の場合】

### ④電力契約の申し込み

### ⑤市役所へ補助金交付申請

- ・2者以上から見積り

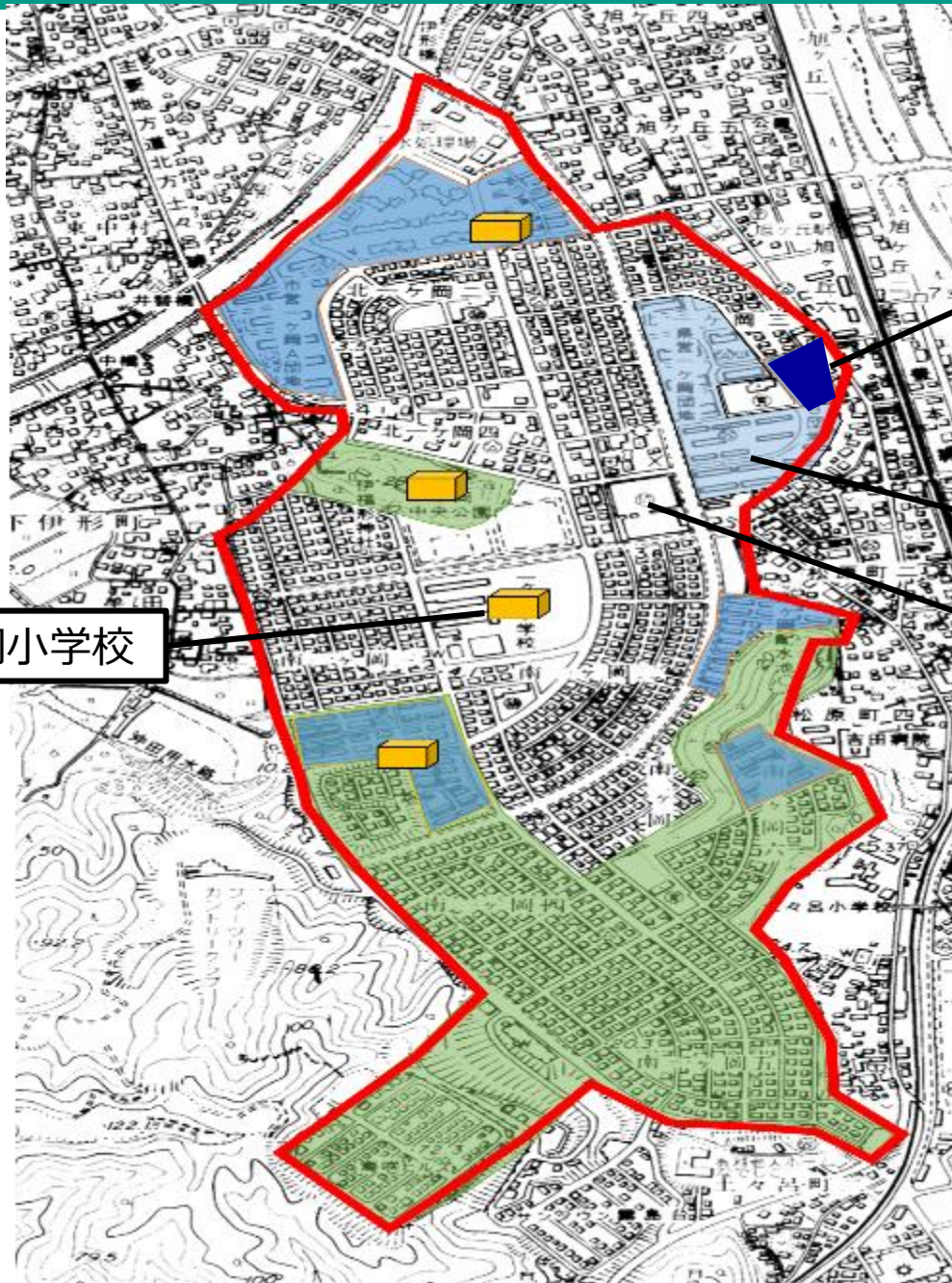
### ⑥補助金交付決定（申請から2～3週間）

### ⑦業者との契約、設備の購入・設置

### ⑧利用開始

10月1日より  
補助金申請受付  
スタート！

## 2. 脱炭素先行地域について ～延岡脱炭素エネルギーマネジメント(株) 申込窓口の設置～



### 相談窓口・申込窓口を設置

- (市住B団地跡地)
- ・「第二ゆりかごWEC学院」東側
- ・「すし久」さんの前

一ヶ岡小学校

県営住宅団地

A-Coopさん

窓口開設時期やお問い合わせ電話番号は、  
改めて組回覧等でお知らせします。