

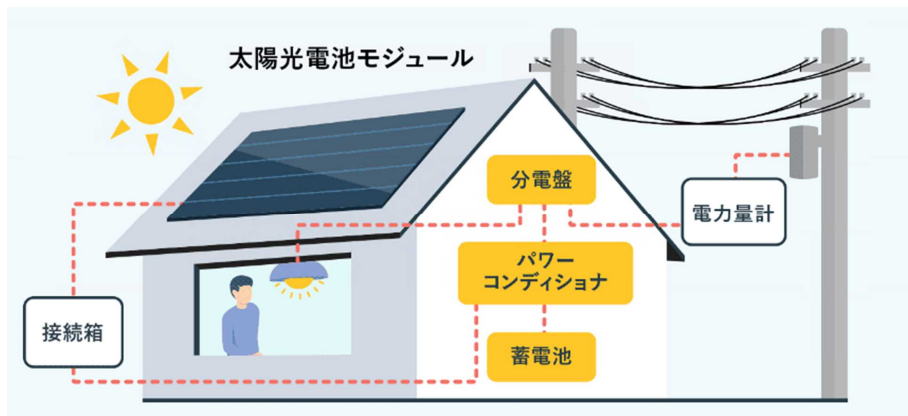
稲美町における地球温暖化対策の取組

稲美町生活環境課

稲美町住宅用太陽光発電システム等設置費補助金

事業目的

"ゼロカーボンシティいなみ"の実現に向けて、町内の住宅における二酸化炭素の排出抑制を図る。



- メリット① 電気代が安くなる。
- メリット② 災害時や停電時でも安心（蓄電池）。
- メリット③ 電気自動車等と連携させ使用すると、さらにお得。

補助対象機器と補助額

補助対象機器	補助額
住宅用太陽光発電システムの設置	30,000円
住宅用蓄電池システムの設置	30,000円
上記機器両方の設置	60,000円

- ※リース品や中古品でないこと。
- ※太陽光発電システムは、受給最大電力が10Kw未満であること。
また、受給を開始した日から1年以内の申請であること。
- ※蓄電池システムは、太陽光発電システムと常時接続されており、「一般社団法人環境共創イニシアチブ」にパッケージ型番が登録されていること。また、設置を完了した日から1年以内の申請であること。建売住宅に蓄電池システムが設置されている場合は、住宅の引き渡し日から1年以内が申請期限となります。

申請フロー

太陽光発電システムの場合



蓄電池システムの場合



補助対象者

- ①町内に住所を有すること。
- ②町税の滞納がないこと。
- 【太陽光発電システムの場合】
- ③電力会社と電力受給契約を締結していること。

実績

年度	太陽光のみ	蓄電池のみ	両方
令和6年度	17件	29件	27件
令和5年度	18件	36件	23件
令和4年度	22件	-	-

※平成16年度から令和4年度は旧制度により、太陽光発電システムの補助のみ

稲美町電気自動車等導入支援補助金

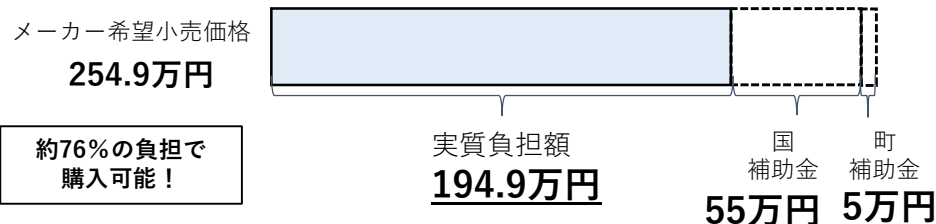
事業目的

"ゼロカーボンシティいなみ"の実現に向けて、自動車からの二酸化炭素の排出抑制を図る。

電気自動車の購入には、国の「クリーンエネルギー自動車導入促進補助金」（以下、「国補助金」という。）を使うことができ、国補助金と町の補助金の両方を利用することによって、次のとおりお得に電気自動車を購入することができます。

令和7年度より事業者も申請可能になりました！

【例1】N自動車(株)の軽自動車の電気自動車の場合



【例2】T自動車(株)の普通自動車の電気自動車の場合



【注意】国補助金は車種によって補助金額が異なります。

電気自動車にご関心のある方は一度ご覧ください！

環境省では、電気自動車の普及促進のため、電気自動車に乗ることのメリットや実際に使用している人の声などを紹介しています。ご関心のある方は、ぜひ一度ご覧ください。



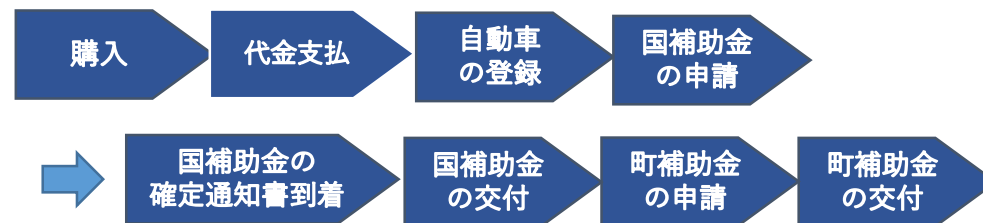
◀ Let'sゼロドラ
(環境省HP)

補助対象機器と補助額

補助対象車両		補助額
電気自動車 (EV)	普通・小型自動車	100,000円
	軽自動車	50,000円
プラグインハイブリッド自動車 (PHEV)		50,000円

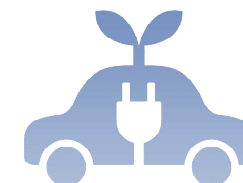
※中古品でないこと。
※国補助金の交付を受けて、購入した者に限ります。
※同一年度に申請は一回限りとなります。

申請フロー



実績

年度	EV普通車	EV軽自動車	PHEV
令和6年度	3件	7件	4件



太陽光パネル及び蓄電池の共同購入事業

事業目的

"ゼロカーボンシティいなみ"の実現に向けて、太陽光パネル及び蓄電池の普及を促進する。

制度概要

協定を締結している自治体の住民から太陽光パネル及び蓄電池の購入希望者を募り、一括発注することで、スケールメリットを活かし、通常よりも安い価格で購入できる仕組み。

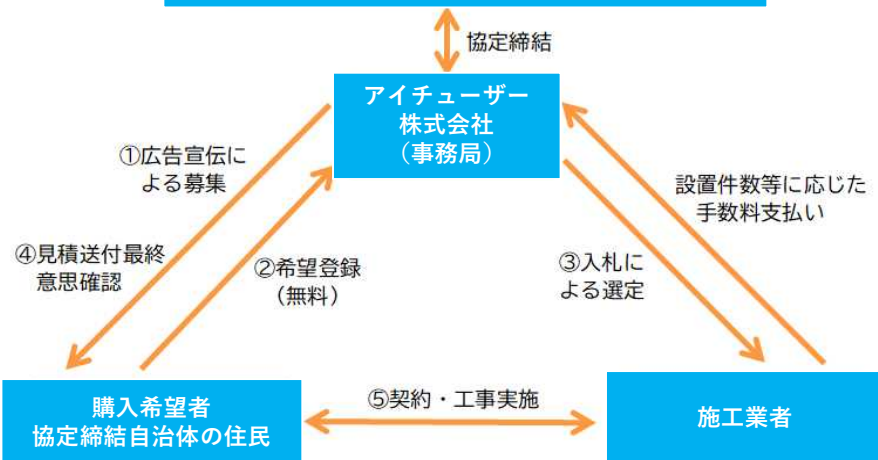
協定締結自治体

稲美町、神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、高砂市、川西市、小野市、三田市、猪名川町、播磨町の計15市町

事業のポイント

- ・みんなで購入することで、通常より安く購入できる。
- ・最終的な見積額を確認したうえで、購入の意思を決定できる。
- ・支援事業者（アイチューザー株式会社）の定める基準をクリアした施工業者が施工するため、安心な施工が期待できる。
- ・登録、購入、施工まで、支援事業者のトータルサポートがある。

稲美町、神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、高砂市、川西市、小野市、三田市、猪名川町、播磨町



購入プラン

- ①太陽光パネル（10キロワット未満）
- ②太陽光パネル（10キロワット未満）及び蓄電池
- ③蓄電池（太陽光パネルを既に設置済の人向けのプラン）

登録は3分！
わかる範囲でOK！

参加登録から設置までの流れ

1 無料の参加登録



まずは登録して、じっくりご検討ください

登録は
2025年 9/4 まで

2 事前見積り



選ばれた製品と概算価格を確認
6月中旬から

3 調査申込み



詳細なお見積りをご希望の方は
設置場所の調査にお申し込み

4 最終見積り



買う買わないは、各参加者が**自由に選択**

5 ご契約/施工



・補助金などのお手続きもサポート
・ローンなどのお支払い方法にも対応

実績

	登録件数	契約件数
令和7年度	16件	4件
令和6年度	52件	8件

▶ 令和8年度以降は、兵庫県域全体で実施予定。

ひょうご事業者用太陽光発電の共同調達支援事業

事業目的 "ゼロカーボンシティいなみ"の実現に向けて、事業者を対象に太陽光パネルの普及を促進する。

制度概要

太陽光発電の導入を希望する兵庫県内の事業者を広く募り、共同で調達することにより、スケールメリットによる導入コスト抑制を図る事業。

事業参加条件

- ・ 兵庫県内に事業所を有する民間事業者であること。
- ・ 設置を希望する建物が1981年以降の新耐震基準を満たしていること。
- ・ 建物図面の提供が可能であること。

事業のポイント

- ・ 参加が無料であるため、太陽光発電の導入検討がしやすい。
- ・ 太陽光発電を設置した効果が事前に提示されるため、ギャップが低減される。
- ・ 提案内容に沿って、分かりやすい比較検討ができる。
- ・ 一定の基準により施工業者を選定し、サービス価格の競争を行うため、値引き効果が高まる。
- ・ 施工業者の企業審査や専門家による施工確認など、安心かつ良質な品質を確保できる。

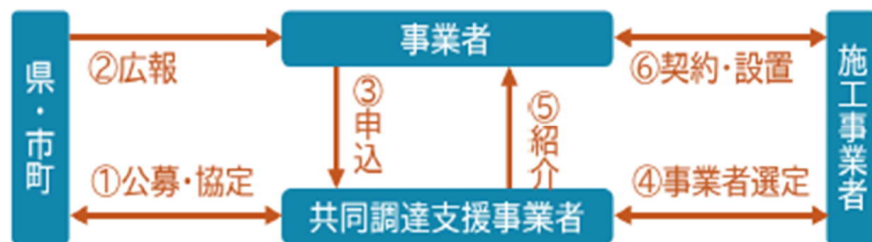
導入プラン

	PPA	リース	自己所有
所有権	PPA 事業者	リース事業者	購入希望者
費用	電気使用分のみ	毎月固定	施工時に全額支払い
契約期間	20年程度	10年程度	—
メンテナンス	費用に含む	一部費用に含む	自己負担
事故対応	費用に含む	自己負担	自己負担

実施までの流れ

参加登録から運転開始までの流れ目安

-  **01. 無料参加登録**
2025年7月1日～
-  **02. 提案・価格提示**
2025年9月1日～
-  **03. 本申込**
2025年11月1日～
-  **04. 契約・着工**
2026年2月1日～



(株)エナーバンク

地球温暖化防止啓発ポスター

事業目的

作品の制作を通じて、地球温暖化に対する理解を深め、地球温暖化対策への意識高揚、実践行動の推進を図る。

制度概要

【対象】

町内の小学生及び中学生

【その他】

入賞作品は、ポスター展として作品の展示を行う。
また、金賞作品については、当町が作成するポスターに使用し、啓発を行う。



ポスター展の様子▶

入賞の詳細

【小学校低学年の部】

金賞×1名、銀賞×2名、銅賞×3名

【小学校高学年の部】

金賞×1名、銀賞×2名、銅賞×3名

【中学生の部】

金賞×1名、銀賞×2名、銅賞×3名



▲小学校低学年の部の金賞作品



▲小学校高学年の部の金賞作品



▲中学生の部の金賞作品

実績

	参加人数
令和7年度	176人（小学生：103人、中学生：73人）
令和6年度	219人（小学生：107人、中学生：112人）
令和5年度	156人（小学生：56人、中学生：100人）

地球温暖化防止講演会

事業目的

"ゼロカーボンシティいなみ"の実現に向けて、個人または法人等の取組が重要であることの理解を促すことを目的とする。

実施実績

【日 時】

令和7年9月6日（土）

【場 所】

いなみ文化の森 コスモホール

【講 師】

気象予報士 正木 明 氏

【人 数】

390人



令和5・6年度は兵庫県立大学の増原先生に講演いただきました。

東播2市2町での電力地産地消事業（令和8年度中～）

事業目的

地域の脱炭素化や経済循環を目指す。

事業概要

- ・エコクリーンピアはりま可燃ごみ処理施設での、ごみ焼却の際の熱回収によって発電した電力を、2市2町（稲美町、加古川市、高砂市、播磨町）の公共施設で有効活用する事業。
- ・2市2町が共同出資して設立する地域新電力会社により、事業を実施する。
- ・発電量は、令和5(2023)年度では67,506MWhの発電の実績があり、これは16,169世帯分の年間消費電力分に値する。

