

令和8年度 市民・事業者向け

藤沢市エコライフ ガイドブック

FUJISAWA ECO LIFE GUIDEBOOK

補助制度を利用して、賢くエコな暮らしを！



太陽光パネル、電気自動車、住宅の断熱など

2050年 **ゼロ**カーボン

みんなで始めよう 未来のために

藤沢市エコライフガイドブック

FUJISAWA ECO LIFE GUIDEBOOK

補助金

No.	補助事業	予定件数	予算額	該当頁
市民向け				
1	住宅用太陽光パネル（FITを適用する場合）	90件	450万円	2
2	☆住宅用太陽光パネル（自家消費する場合）など	65件	4,147万円	2
3	住宅用リチウムイオン蓄電池	150件	750万円	3
4	住宅用高効率給湯機器	75件	375万円	3
5	☆既存住宅の断熱改修	12件	360万円	4
6	雨水貯留槽	10件	15万円	4
事業者向け				
7	事業者用太陽光パネル（FITを適用する場合）	1件	100万円	4
8	☆事業者用太陽光パネル（自家消費する場合）	11件	6,495.9万円	5
9	☆業務用高効率機器（照明・給湯・空調）	17件	1,200万円	5
10	☆事業者用リチウムイオン蓄電池	4件	256万円	6
11	電気自動車等用充電設備	3件	80万円	6
市民・事業者向け				
12	次世代自動車	121件	615万円	6
その他				
13	申請から補助金交付までの流れ			7

☆マークが付いている補助事業は、国の重点対策加速化事業に関する補助です。
補助事業の詳細は、右側の二次元コードから市ホームページをご覧ください。



エコライフの支援

No.	支援事業	該当頁
14	ふじさわエコライフアドバイザー派遣講座	8
15	環境ポータルサイト「ふじさわエコ日和」	9
16	ふじさわエコキャラバン	9
17	各種環境イベント（ゼロカーボン推進月間・環境フェアなど）	10
18	エコライフ関連物品の貸出	10



1

住宅用太陽光パネル（FITを適用する場合）

概要

新築一戸建て（注文住宅・建売住宅）や既存住宅の屋根上に、FIT制度※を活用した売電用の太陽光パネルを設置する場合に要する費用の一部を補助します。

※FIT制度（固定価格買取制度）…太陽光などの再生可能エネルギーで発電した電気を、電力会社が一定価格で一定期間買い取ることを国が約束する制度。

補助額・予定件数

補助額	予定件数（予算額）
15,000円/kW （上限50,000円）	90件 （450万円）

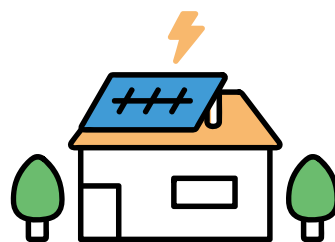
申請期限

2027年（令和9年）3月1日（月）

ポイント

設置する太陽光パネルは屋根上に限ります（ソーラーカーポートは対象外です）。

太陽光パネルの設置容量は問いませんが、上限額は5万円となります。



2

住宅用太陽光パネル（自家消費する場合）など

概要

新築一戸建て（注文住宅・建売住宅）や既存住宅の屋根上に、

①自家消費型太陽光パネル、②住宅用リチウムイオン蓄電池、

③HEMSを同時設置する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助対象	補助額	予定件数（予算額）	備考
太陽光パネル	70,000円/kW	65件 （2,275万円）	自家消費率30%以上であることが条件です。
蓄電池	補助対象経費（税抜）の1/3	65件 （1,222万円）	蓄電池の本体価格と工事費の合計が、14.1万円/kWh以下であることが条件です。
HEMS	補助対象経費（税抜）の2/3 （上限200,000円）	65件 （650万円）	令和8年度からHEMSの要件を緩和しています。

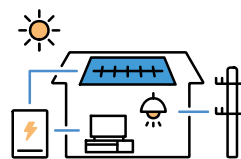
申請期限

2027年（令和9年）2月1日（月）

ポイント

ソーラーカーポートは対象外です。

0円ソーラーやリースを活用する場合も補助対象となります。



3

住宅用リチウムイオン蓄電池

概要

新築一戸建て（注文住宅・建売住宅）や既存住宅に、リチウムイオン蓄電池を設置する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助額	予定件数（予算額）
50,000円/件	150件 (750万円)

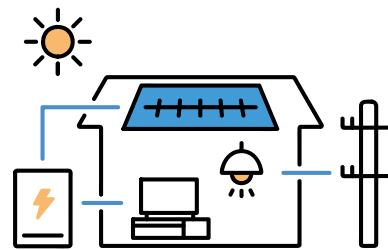
申請期限

2027年（令和9年）3月1日（月）

ポイント

No.1の補助事業（住宅用太陽光パネル（FITを適用する場合））と同時に申請することができます。

さらに、No.2の補助事業（住宅用太陽光パネル（自家消費する場合）など）と併用（重複申請）することもできます。



4

住宅用高効率給湯機器

概要

新築一戸建て（注文住宅・建売住宅）や既存住宅に、住宅用高効率給湯機器（エネファーム・エコキュート・ハイブリッド給湯器）を設置する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助対象	補助額	予定件数（予算額）
エネファーム	50,000円/件	75件 (375万円)
NEW エコキュート		
NEW ハイブリッド給湯器		

申請期限

2027年（令和9年）3月1日（月）

ポイント

エコキュートとハイブリッド給湯器は、令和8年度新規メニューです。

No.1の補助事業（住宅用太陽光パネル（FITを適用する場合））や、No.2の補助事業（住宅用太陽光パネル（自家消費する場合）など）と同時に申請することができます。

5

既存住宅の断熱改修

概要

既存住宅に高性能建材を用いた窓もしくは玄関ドアを使用して行う断熱改修に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助額	予定件数（予算額）
補助対象経費（税抜）の1/3（上限300,000円） （うち玄関ドアは50,000円/戸）	12件 （360万円）

申請期限

2027年（令和9年）2月1日（月）

ポイント

住戸内全ての窓を改修することが条件です。
玄関ドアは窓と同時に改修する場合のみ補助対象となります。

6

雨水貯留槽

概要

自宅に雨水貯留槽を設置する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助額	予定件数（予算額）	備考
購入金額の1/2 （上限15,000円）	10件 （15万円）	100ℓ以上600ℓ以下の貯留容量であることが条件です。

申請期限

2027年（令和9年）3月1日（月）

7

事業者用太陽光パネル（FITを適用する場合）

概要

事業所の屋根上に、FIT制度※を活用した売電用の太陽光パネルを設置する場合に要する費用の一部を補助します。

※FIT制度（固定価格買取制度）…太陽光などの再生可能エネルギーで発電した電気を、電力会社が一定価格で一定期間買い取ることを国が約束する制度。

補助額・予定件数

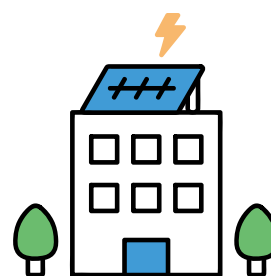
補助額	予定件数（予算額）
補助対象経費（税抜）の1/4 （上限1,000,000円）	1件 （100万円）

申請期限

2027年（令和9年）3月1日（月）

ポイント

設置する太陽光パネルは屋根上に限ります（ソーラーカーポートは対象外です）。
太陽光パネルの設置容量は問いませんが、上限額は100万円となります。
法人のほか、個人事業主も申請できます。



8

事業者用太陽光パネル（自家消費する場合）

概要

事業所に、自家消費型太陽光パネルを設置する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

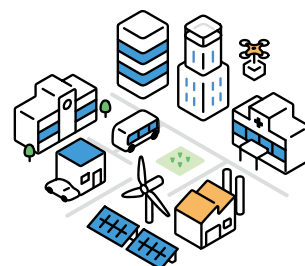
補助対象	補助額	予定件数（予算額）	備考
屋根上太陽光パネル	50,000円/kW	8件 (2,000万円)	自家消費率50%以上であることが条件です。
ソーラーカーポート	補助対象経費（税抜）の1/3	3件 (4,495.9万円)	建築物としての確認申請、許可が必要となる場合があります。

申請期限

2027年（令和9年）2月1日（月）

ポイント

0円ソーラーやリースを活用する場合も補助対象となります。
法人のほか、個人事業主も申請できます。



9

業務用高効率機器（照明・給湯・空調）

概要

事業所に、業務用高効率照明、業務用高効率給湯、業務用高効率空調を設置する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助対象	補助額	予定件数（予算額）	備考
高効率照明	補助対象経費（税抜）の1/2	10件 (500万円)	調光制御機能を有するLED照明機器であることが条件です。
高効率給湯	補助対象経費（税抜）の1/2 (上限1,000,000円)	1件 (100万円)	30%以上の省エネ効果があることが条件です。
高効率空調	補助対象経費（税抜）の1/2 (上限1,000,000円)	6件 (600万円)	30%以上の省エネ効果があることが条件です。

申請期限

2027年（令和9年）2月1日（月）

ポイント

照明・給湯・空調のいずれか1種類のみでも申請することができます。
また、複数種類を同時に申請することもできます。
法人のほか、個人事業主も申請できます。

10

事業者用リチウムイオン蓄電池

概要

事業所にリチウムイオン蓄電池を設置する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助額	予定件数（予算額）	備考
補助対象経費（税抜）の1/3	4件 （256万円）	蓄電池の本体価格と工事費の合計が、16.0万円/kWh以下であることが条件です。

申請期限

2027年（令和9年）2月1日（月）

11

電気自動車等用充電設備

概要

事業者が市内に電気自動車・プラグインハイブリッド自動車用充電設備を設置する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助額	補助額	予定件数（予算額）
急速充電設備	補助対象経費（税抜）の4/5（上限500,000円）	1件（50万円）
普通充電設備	補助対象経費（税抜）の全額（上限150,000円）	2件（30万円）

申請期限

2027年（令和9年）3月1日（月）

12

次世代自動車

概要

個人・事業者が次世代自動車（電気自動車（EV）・プラグインハイブリッド自動車（PHEV）・燃料電池自動車（FCV））を導入する場合に要する費用の一部を補助します。

補助額・予定件数

補助対象	補助額	予定件数（予算額）	備考
EV	50,000円/台	100件（500万円）	EV・PHEVの導入と同時にV2H充放電設備を設置する場合、5万円/基を加算します。（予定件数10件、予算額50万円）
NEW PHEV	50,000円/台	10件（50万円）	
FCV	150,000円/台	1件（15万円）	

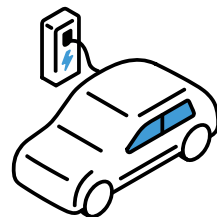
申請期限

2027年（令和9年）3月1日（月）

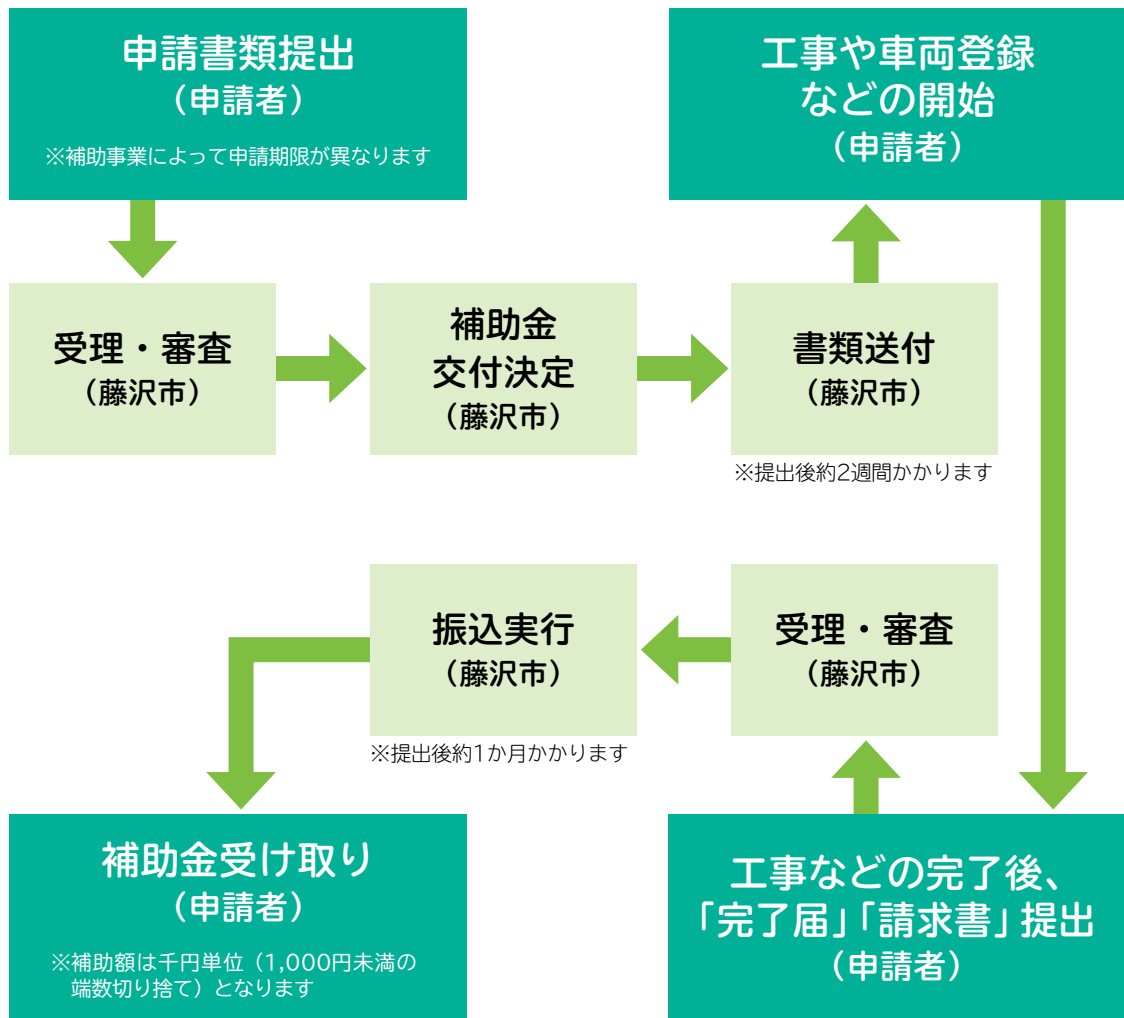
ポイント

PHEVとV2H充放電設備（加算）は、令和8年度新規メニューです。

個人・事業者のいずれも申請できます（業種は問いません）。ただし、個人は1台/人、事業者は1台/年度の申請となります。



13 申請から補助金交付までの流れ



申請に当たっての注意事項

概要

- ①この補助事業は、事前申請になります。
設置工事着工・購入・登録前に必ず申請してください。
- ②設置・購入後は、期限内に完了届の提出が必要です。
(提出期限は補助金交付決定後の書類送付時に記載)
- ③各補助事業の詳細は市ホームページに掲載しています。
また、ご不明点は藤沢市 環境部 ゼロカーボン推進課までお問合せください。



問合せ先

藤沢市 環境部 ゼロカーボン推進課
TEL: 0466-50-8282 (直通)

14

ふじさわエコライフアドバイザー派遣講座

概要

講座やワークショップなど、利用者のご要望に応じた内容で、エコな暮らしに関するアドバイスを、「ふじさわエコライフアドバイザー※」登録団体・企業が派遣形式で行います。

※ふじさわエコライフアドバイザー…環境問題や地球温暖化対策への理解を促進することを目的として、環境学習や体験、その他環境教育に資する講座を、児童・生徒・学生や市民に提供する団体・事業者等。

受講費用

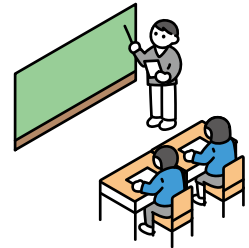
無料（一部有料あり）

申込方法

市ホームページに掲載の「ふじさわエコライフアドバイザー講座申込書（第5号様式）」に必要事項をご記入の上、藤沢市環境部ゼロカーボン推進課宛てに持参・郵送・FAX・電子メールのいずれかで提出してください。

ポイント

藤沢市内の団体・グループ（概ね5人以上）の参加者であることが必要です。詳細は市ホームページをご確認ください。



ふじさわエコライフアドバイザー派遣講座一覧

（2026年3月1日現在）

講座No.	講座名	対象者					実施方法			費用
		小学生	中学生	高校生	大学生	市民 その他・	講座	ワークショップ	その他	
パナソニック株式会社エレクトリックワークス社										
1	親子で学ぶ！エネルギーの創・蓄・省と工作教室～ソーラーハウス～	○						○		有料
2	親子で遊ぶ！省エネLEDと工作教室～LEDランタン～	○						○		有料
3	電気の大切さを体験～ソーラートレイン～	○							○	無料
4	電気の大切さを体験～ソーラートレイン～	○							○	無料
環境経済NPOパシフィックエコサービス										
5	少しの手間で、未来が変わる。止める、気候変動！	○	○	○	○	○	○	○	○	無料
東京ガス株式会社神奈川西支店										
6	燃料電池ってなんだろう？	○	○					○		無料
7	食生活から学ぶSDGs	○	○					○		無料
8	ガス会社の仕事（職業講話）	○	○					○		無料
9	暮らしを支えるエネルギー：都市ガスが届くまで	○	○					○		無料
10	暮らしを支えるエネルギー：安心安全ガスの防災	○	○					○		無料
11	みんなでエネチャレ！	○						○		有料
12	サステナッジ教育	○	○					○		有料
13	ライフバル湘南の職業体験	○	○						○	無料
株式会社横浜銀行										
14	はまぎん環境教育プログラム	○							○	無料
株式会社コクホーシステム										
15	電気は創って使う時代へ						○	○		無料
株式会社かなえる										
16	太陽光・蓄電池の導入基礎知識						○	○		無料

※登録団体・講座は今後追加する場合があります。詳細は市ホームページをご覧ください。



15 環境ポータルサイト「ふじさわエコ日和」

概要

藤沢市の豊かな自然、地産地消、リサイクル、資源、エネルギーなど、エコに関する情報を発信する地域密着型の環境ポータルサイトです。イベント情報やすぐに取り組めるエコ活動などのコンテンツがあります。



環境クリック募金

ふじさわエコ日和
GOOD DAY FOR ECO

協賛企業の環境に良い取組を閲覧後、「募金する」をクリックすると、押した企業があなたに代わり、1クリックあたり5円を市に寄付します。寄附いただいた資金は、市内の子ども達の環境教育等に還元します。

環境クリック募金は、ふじさわエコ日和内に掲載しています。

協賛企業



ポイント

LINE公式アカウント「COOL CHOICE 藤沢」でも、環境に関する情報を発信しています。



16 ふじさわエコキャラバン

概要

藤沢市の様々な環境イベントや展示ブースを巡り、年間を通じてエコの知識を高めていくイベントで、令和8年度から新たにスタートしました。参加するごとにLINEショップカードのポイントが貯まり、多く参加した方は素敵な景品や表彰状が貰えます。ショップカードはLINE公式アカウント「COOL CHOICE 藤沢」にあります。

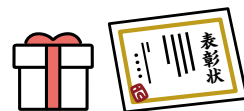


対象イベント

No.	イベント名	ポイント取得方法
1	ふじさわ産業フェスタ	ゼロカーボン推進課展示ブースへ来場
2	ふじさわ市民まつり	ゼロカーボン推進課展示ブースへ来場
3	ふじさわ環境フェア	ゼロカーボン推進課展示ブースへ来場
4	ふじさわ省エネチャレンジ	WEB参加

景品など

対象イベントへ3箇所以上参加した方に景品（先着順）と表彰状(A5サイズ・全員配布)をお渡しします。詳細は環境ポータルサイト「ふじさわエコ日和」をご覧ください。



17 各種環境イベント

概要

藤沢市では、環境啓発・環境学習に関する様々なイベントを実施しています。お気軽にご参加ください。
 なお、各種環境イベントの詳細は、市ホームページをご覧ください。



実施イベント（予定）

実施月	イベント名	実施概要
5月	ふじさわ産業フェスタ	CO2削減ボードゲームの体験など（ブース出展）
6月	ゼロカーボン推進月間	グリーンライトアップ、各種セミナー・講演会など
夏休み	エコ・クッキング体験会	調理実習を通して親子で学ぶエコ・クッキング
9月	ふじさわ市民まつり	楽しく学べるエコかるた遊びなど（ブース出展）
11月	ふじさわ環境フェア	藤沢市役所本庁舎周辺で、飲食・展示・体験コーナーなど、子どもや大人が楽しみながら環境を学べるイベント
11月	ふじさわ省エネチャレンジ	無理なく節電に挑戦する景品付き（抽選）イベント
冬休み	環境バスツアー	親子で体験しながら学ぶ環境学習施設の見学ツアー

※2026年4月1日時点の予定です。実施月や実施概要など、予告なく変更する場合があります。

18 エコライフ関連物品の貸出

概要

エコな暮らしに関する各種物品（ひしゃく、バケツ、簡易型電力量表示器）を貸し出します。

貸出物品

無料

申込方法

藤沢市環境部ゼロカーボン推進課の窓口にて、申請書の記入をお願いしております。申請者の本人確認ができるものをお持ちください。

ポイント

「簡易型電力量表示器」は、コンセントと家電製品の間接続するだけで、家電製品の電気代や使用電力量などを簡単に調べることができます。
 詳細は市ホームページをご確認ください。





『脱炭素』に プラスのアイデアを

「脱炭素」に関する事業やイベントのご提案のほか、
環境啓発・環境学習に関するアイデアを随時募集
しています！

お気軽にゼロカーボン推進課までご連絡ください。



藤沢市エコライフガイドブック

発行

2026年（令和8年）4月

藤沢市 環境部 ゼロカーボン推進課

（藤沢市役所本庁舎8階）

〒251-8601 神奈川県藤沢市朝日町1番地の1

TEL 0466-50-8282

FAX 0466-50-8418

E-mail fj-zero@city.fujisawa.lg.jp