

府の目標達成のためには、例えば家庭用太陽光発電は新たに毎年1万件以上のペース(※ここ数年のペースの2.5倍)での設置が必要。



主に個人住宅を対象とする支援制度の拡充が不可欠。



「京都再エネコンシェルジュ」の研修・認定制度の運用。



京都再エネコンシェルジュが活躍するための基盤の整備。及び、土壌となる府民の意識醸成。

# ポータルサイト

ビュースプレジ

再生可能エネルギー導入お助けサイト  
**京都再エネポータル** 本文△ コンシェルジュログイン

トップ 再エネって何? 京都再エネコンシェルジュ 補助金・規制情報 Q&A 京都の再エネ事情

**京都再エネコンシェルジュ認証制度ははじまります!**  
 京都再エネコンシェルジュは、あなたの家にとったりの再エネ設備をご提案します。私たちにお任せください。

**太陽光発電** 家庭用太陽光発電の導入をお勧めします。自治体補助金も活用可能。

**太陽熱利用** 取り過ぎぬぬる湯も各層で使える。

**薪・ペレットストーブ** 木のエネルギーで、心も体も暖まる。

トップページ

京都再エネポータルからの お知らせ

**Information**

- 一般 京都府内公共施設の再生エネルギー導入状況を掲載いたしました! (2017年3月3日更新)
- 一般 家庭用太陽光発電のアンダートレーシングの取組! (2017年3月3日更新)
- 一般 改正制度について (家庭向け太陽光を中心に) (2017年3月3日更新)

これまでにのお知らせを見る

**Facebook**

京都再エネポータル 24時間365日の取組

あなと他友達7人が「いいね!」しました

京都再エネポータル 3月8日 18:10

「新ストーブって大丈夫かな?」

外部リンク

京都府 Kyoto Prefecture Web Site

再生可能エネルギー導入お助けセンター

**COOL CHOICE**

知りたい情報いっぱい! **Q&A**

**Q** どのメーカーのものがいいの?

**A** 好みや屋根の形状によりますので、すべての人に共通する答えはありません。各メーカーの特徴を見比べて、あなたに合ったものを採り上げてみてください。以下、比較のための観点をいくつか紹介します。

no-image

その他のQ&Aを見る 太陽光発電

なるほど納得! **設置者の声**

**Q** 助かっています太陽光発電システム。家城様と行さん。(京丹後市)

設置までの経緯 家城様のお話によると、以前は太陽熱温水器を設置していたが、冬の霜しみの影響のかびびが入り、修理も大変なので使用しなくなりました。光熱費削減のため太陽熱温水器に代わるものはない



トップページ 京都再エネコンシェルジュ 京都再エネコンシェルジュ一覧

**京都再エネコンシェルジュ** **京都再エネコンシェルジュマップ**

京都再エネコンシェルジュとは  
 京都再エネコンシェルジュになるには  
 京都再エネコンシェルジュ一覧  
 京都再エネコンシェルジュマップ

外部リンク

京都府 Kyoto Prefecture Web Site

再生可能エネルギー導入お助けセンター

**COOL CHOICE**



地図データ ©2017, Google

**コンシェルジュ**

コンシェルジュ	会社名	住所
遠田 直樹	ファイン、住宅株式会社	京都府舞鶴市福栄112番地
岩村 真樹哉	株式会社象彦設計	京都府京都市山科区大宅鳥井加町3
種崎 裕貴	株式会社長谷川	京都府京都市右京区西院久田町148
苅谷 美久	株式会社ますとめ	京都府福知山市上畑屋66
北益 達一	三井ホーム株式会社	京都府京都市中京区壬生仙念町1-1 ヤサカ西園ビル
久保 知昭		
柴 子朗		
下野 航貴	セプンティーン株式会社	京都府京都市右京区西京極高向河原町3-2
高橋 宗弥	株式会社タカハシ	京都府南丹市高部町美園町4-16-27
田中 悠太	タマホーム株式会社	京都府京都市西京区桂徳大寺北町1番地
長谷川 敦三	セプンティーン株式会社	京都府京都市右京区西京極高向河原町3-2
瀧野 正治	日勝株式会社	京都府京都市下京区五坊大富町80
王野 紀正		
廣越 良一	ファイン、住宅株式会社	京都府舞鶴市宇福栄112番地
坊野 誠子	木創工房株式会社	大阪府高槻市川添2-16-12
野崎 寛子	株式会社豊喜工務店	京都府宇治市小倉町山階75-1
坊野 徳誠	株式会社マキノデンキ	京都府宇治市伊勢田町名木2-1-203
...	...	京都府京都市中京区壬生仙念町1-1 ヤ

「再エネコンシェルジュマップ」コーナー

# ポータルサイト

京都の再生生情報

設置者の声

再生設備の実物を見られる場所

新・ベレット購入場所

京都市内公共施設の再生設備導入データ

外部リンク


**もっと知りたい！太陽熱温水器を設置した住宅**

**● もっと知りたい！太陽熱温水器を設置した住宅**

(西村さおりさん 京都市 太陽熱利用)

**● こだわりの住宅にこだわりの温水器**



自宅を新築されたばかりの西村さんのお宅を訪問しました。自然エネルギー学校・京都の1期生であり、地球温暖化防止活動推進員でもある西村さんは、エネルギー問題に深い関心をお持ちの方でした。再生可能エネルギーの中で、最もエネルギー変換効率が高いのにあまり知られていない太陽熱温水器を、「びっかくあるもの(太陽の熱エネルギー)を使わないのはもったいない」と、新築時に奥様のご提案でお取り付けされました。

**● 天気の良い日は両親とお風呂のシェア**

設置した集熱板は平板タイプ(2m2×3枚)で、貯水槽は200リットル。ランニングコストはほとんどゼロで、修理はご自身の力で済ませられています。



## ■「設置者の声」コーナー

Q&A

Q&A

リクエストフォーム

外部リンク


**Q 北部地域は、南部地域に比べて著しく不利じゃないの？**

**A**



地域別年間日射量  
(京都市を100とした場合)



京都市と間人の月別日射量比較

いずれも南向き、傾斜角30度の値。  
NEDO日射量データベースより作成

京丹後市などの京都府北部地域は、冬場には晴れる日が少なく、「太陽光発電には全く適していない」というイメージを持たれることがあります。しかし、京都市と間人(京丹後市内)の月別日射量を比較すると、夏場には逆に京都市内より間人の方が日射量は多く、通年で5.7%しか変わりません。実際、京丹後市の「市民太陽光発電所」の発電実績を見ると、kWあたり発電量は京都市とほぼ同等です。

## ■「Q&A」コーナー

■ 公開日:  
12月9日

■ 閲覧者数:  
4,435人(～3/24)

■ 備考:  
フェイスブックページも作成し連動

# ポータルサイト

## コンシェルジュ専用ページ

住宅新築  
種改築

再生可能エネルギー導入お助けサイト  
**京都再エネポータル**

本文へ ログアウト

トップ 再エネって何? 京都再エネコンシェルジュ 補助金・規制情報 Q&A 京都の再エネ生情報

京都再エネコンシェルジュ認証制度 はじまります！  
京都再エネコンシェルジュは、あなたの家にぴったりの再エネ設備をご提案します。  
私たちにお任せください。

任せてください！

自家発電のように  
自宅で電気を作る  
**太陽光発電**

おひさまのぬくもりを  
肌で感じる  
**太陽熱利用**

木のエネルギーで、  
心も体も暖まる  
**薪・ペレットストーブ**

トップページ

**京都再エネコンシェルジュ** のみなさまへ

このページは、京都再エネコンシェルジュ専用のページです。京都再エネコンシェルジュのポータルサイトへのご登録、データのダウンロード、楯やのぼり等の啓発資材の申込みなどができます。

また、家庭向けの再エネに関する質問等がございましたら、太陽光発電協会やソーラーシステム振興協会や木質バイオマスの専門家等にお聞きしますので、[office@kyoto-saie.net](mailto:office@kyoto-saie.net)までご連絡ください。また、多くの質問が出たもの等重要な質問は、ポータルサイトのQ&Aに掲載し多くの方のお役にたてるように公表いたします。

- 京都再エネコンシェルジュ専用質問フォーム
- チラシ、ポスター、まゆまるデータのダウンロード
- 楯、のぼりなどの購入申込み
- メンバーリストへの登録
- ポータルサイトへの登録

再エネ教育のススメ

ご購入にあたっての注意事項

事業者で再エネ導入をお考えの方へ

外部リンク

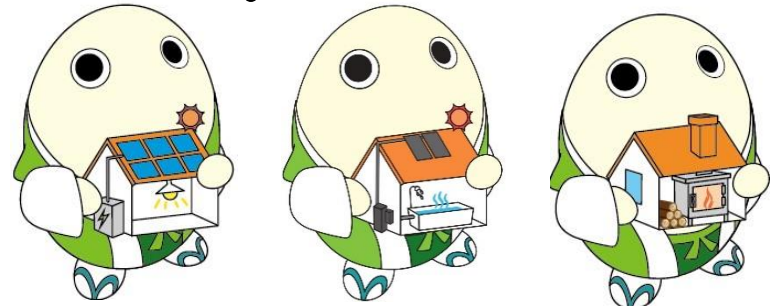
京都府  
Kyoto Prefecture Web Site

## 専門家へ繋ぎ共有する支援体制

再エネコンシェルジュからの質問を、太陽光発電、太陽熱温水器、木質バイオマスの専門家へと繋げます。さらにそれをQ&Aにて共有。

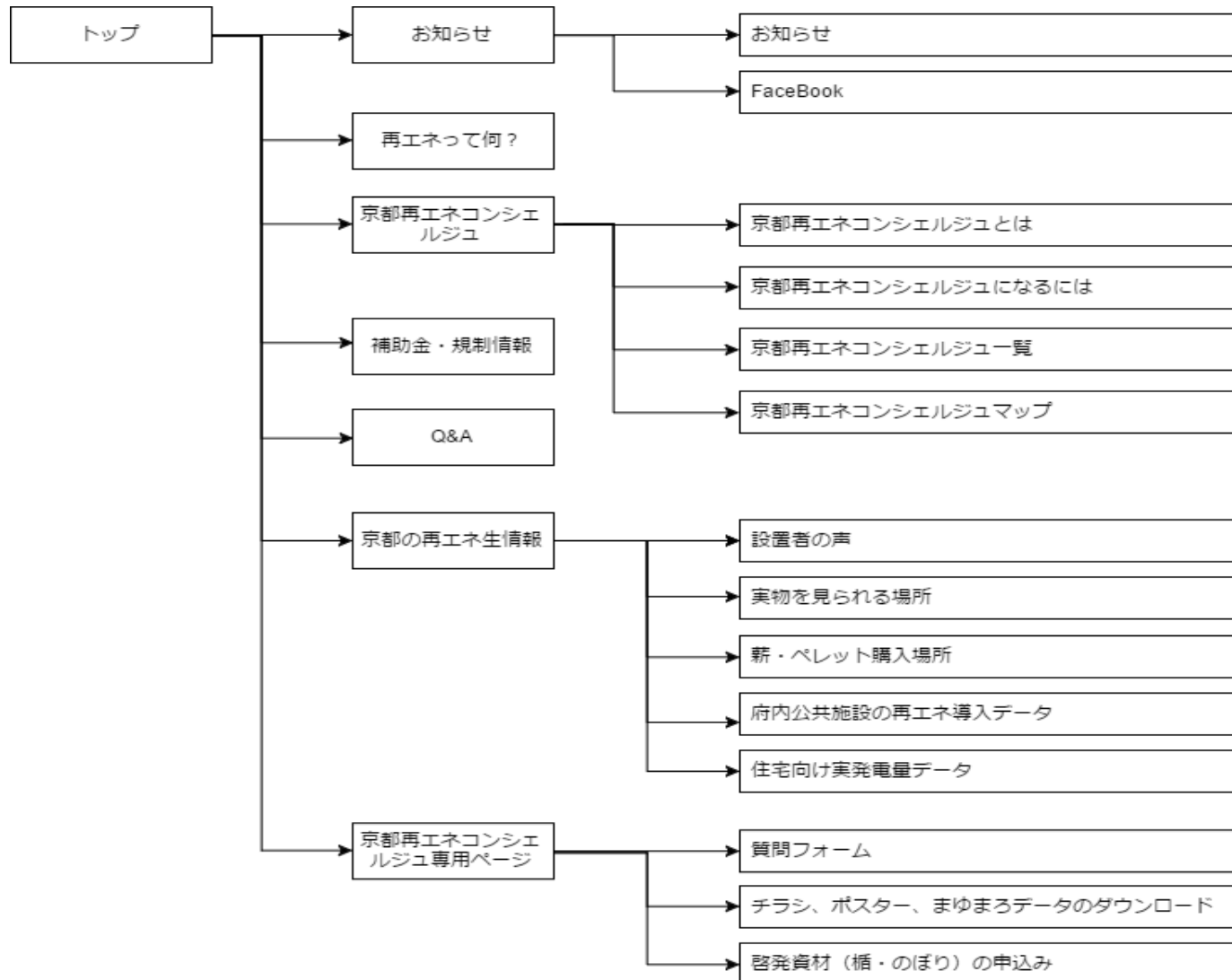
## 専用の啓発資材の入手

名刺などに使用できる京都再エネコンシェルジュ専用まゆまるのダウンロードや、チラシやポスターのダウンロード、楯やのぼりなどの申し込みに対応。



# ポータルサイト

## サイトマップ



# 実態調査

## 公共施設の生データ調査

京都府と連携し、市町村が所有する施設の太陽光発電の実発電量データを収集。



ポータルサイトに掲載して発信。

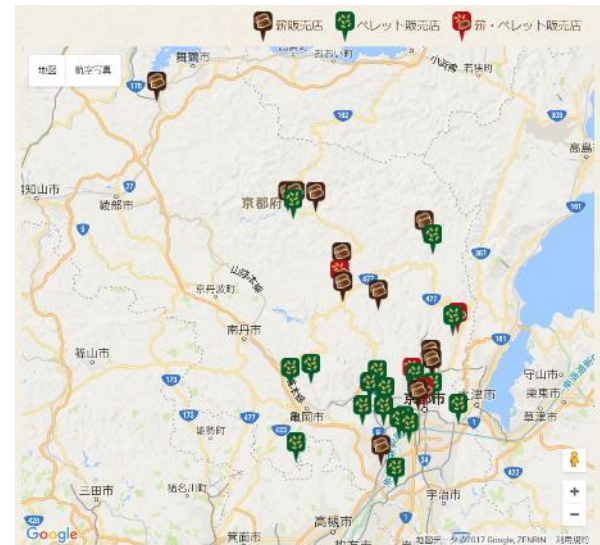
(市町村別)										
舞鶴市	中総合会館	○					10kW	南		
	西総合会館	○					10kW	南	12,254	1216
	入迎会館	○					9.6kW	南東	9,739	1015
	加佐公民館	○					10kW	南東		
綾部市	豊里小学校	○					15kW	南	16,264	1084
	上林小・中学校	○					10.6kW	南		
京丹後市	大宮中学校	○					50.7kW	南東		
	嵯山中学校	○					10kW	南東		
	大宮第一小学校	○					10.5kW	南東		
	細野南小学校	○					10kW	南東	11,621	1162
	宇川小学校	○					10kW	南東		
	弥栄小学校	○					10kW	南西	10,898	1090
	久美浜中学校	○					10kW	南西	11,298	1130
	嵯山庁舎	○					8.1kW	南東	9,242	1135
	林峯センター	○					8.6kW	南西	8,811	1024
	丹後王国食のみやこ昆虫館	○					30kW	東西		
	清谷・吉野地区農業集落排水処理施設	○					20kW	東西		
	嵯山こども園	○					15.2kW	南東	13,515	887
	弥栄こども園	○					20kW	南東		
	かぶと山こども園	○					8.3kW	南西	8,760	1053
	よし野の里EVCSステーション	○					3.2kW	南東		
	くみはま駅前EVCSステーション	○					3.2kW	南西		
	久美浜駅前EVCSステーション	○					3.4kW	南東		
伊根町	伊根町コミュニティセンター	○					11.5kW	南西	12,230	1062
与謝町	クアハウス岩滝	○					9.9kW	西	9,475	957
	与謝町勤労者総合福祉センター	○					10.8kW	南南西		

## 個人住宅の生データ調査

京都府地球温暖化防止活動推進員などを対象に、自宅の太陽光発電の実発電量データに関するアンケート調査を実施。(結果取りまとめ中)

## バイオマス燃料購入場所調査

松田直子委員の協力で燃料購入可能場所を調査しポータルサイトで発信。



# 親子向け啓発活動・一般向け啓発活動

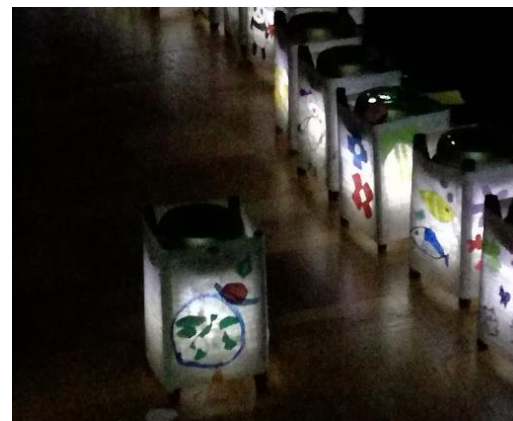
## 親子再エネ教室の実施

・4箇所(向日市、城陽市、舞鶴市、精華町)で計11回の再エネ工作教室を実施(計166名)。

■  
向日市



■  
精華町



## 商業施設等での一般向け啓発活動の実施

4箇所で計5回の一般向け啓発活動実施(説明会、市町村・国イベント出展)。

■  
舞鶴環境  
フェスタ



■  
イオンモール  
京都桂川



# 認証制度の周知資材の作成

## チラシ

A4サイズ30,000枚を印刷

京都再エネコンシェルジュ、京都府地球温暖化防止活動推進員等に配布

表

裏

## ポスター

A2サイズ800枚を印刷

京都再エネコンシェルジュ、京都府地球温暖化防止活動推進員等に配布



# 認証制度の周知資材の作成

## 楯

京都再エネコンシェル  
ジュ認証者に実費提供



## のぼり

京都再エネコンシェル  
ジュ認証者に実費提供



## 展示パネル

再エネについて伝える  
パネルを作成して啓発  
活動で活用

