

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

京都の再エネ生情報

設置者の声

再エネ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エネ導入データ

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





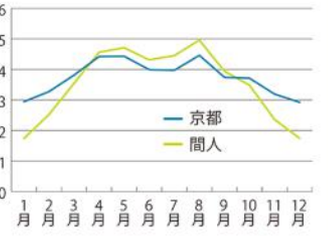


Q 北部地域は、南部地域に比べて著しく不利じゃないの？

A



地域	日射量 (%)
京都	100.0%
福知山	90.8%
間人	94.3%
舞鶴	91.3%
宮津	92.2%



月	京都 (%)	間人 (%)
1	3.5	2.0
2	4.0	2.5
3	4.5	3.0
4	4.8	4.5
5	4.5	4.8
6	4.2	4.5
7	4.0	4.2
8	4.5	4.8
9	4.0	4.5
10	3.5	4.0
11	3.0	3.5
12	2.5	3.0

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、通年では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。



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-saiene.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](#)
- [メーリングリストへの登録](#)
- [ポータルサイトへの登録](#)



外部リンク



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。

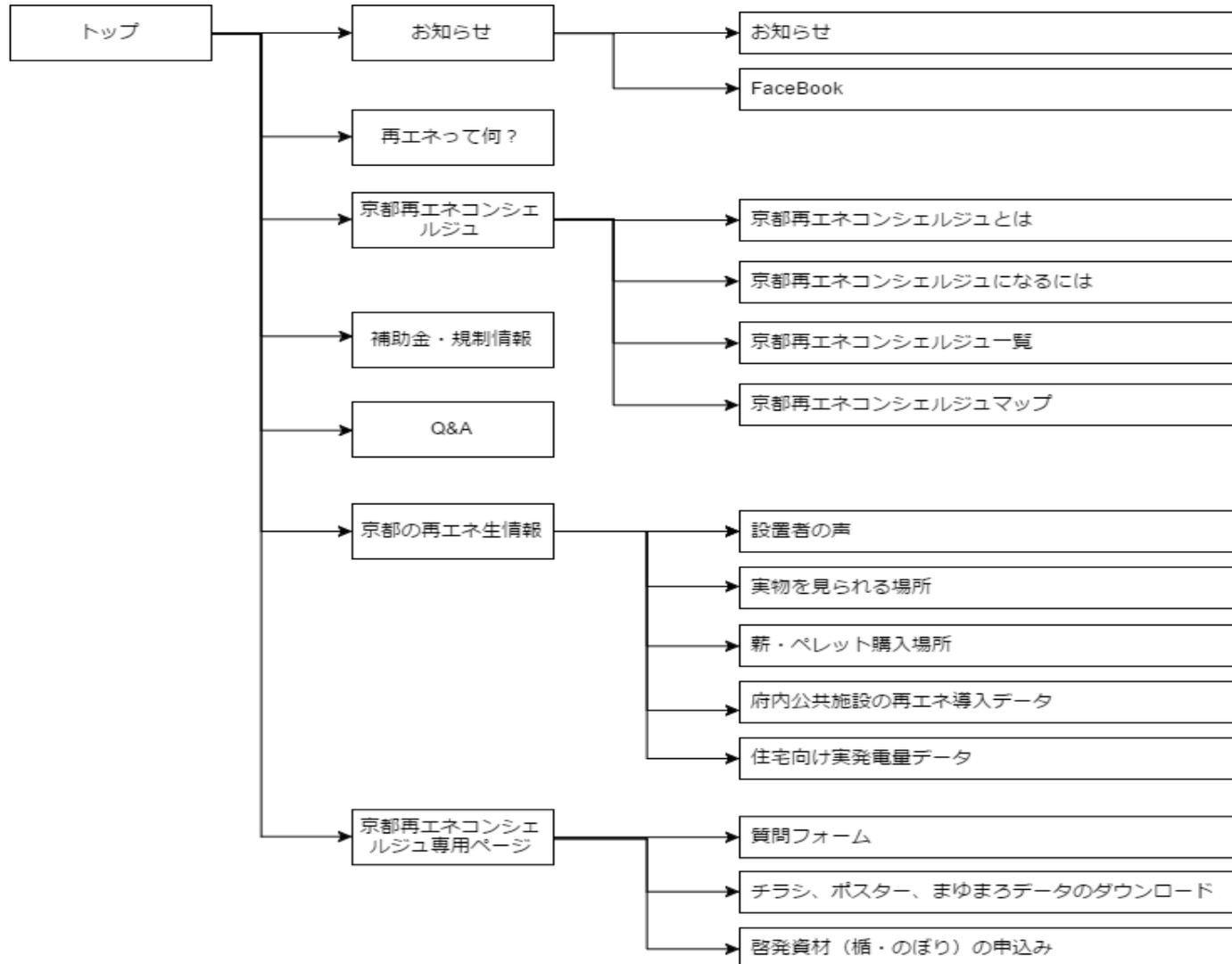
専用の啓発資材の入手

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。

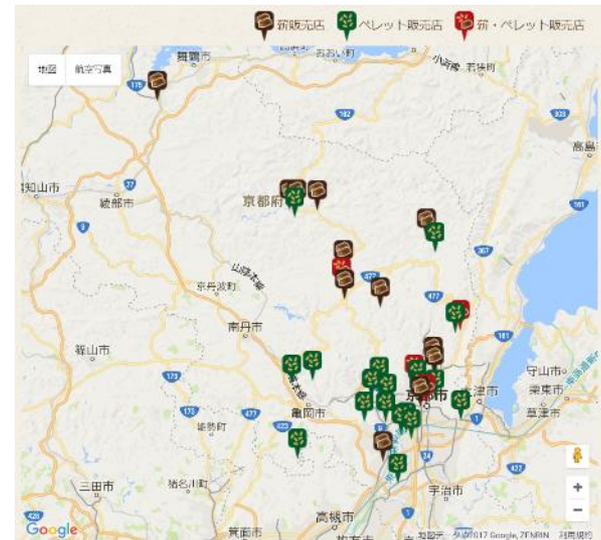
(市町村別)								
舞鶴市	中総合会館	○				10kW	南	
	西総合会館	○				10kW	南	12,254 1216
	入迎会館	○				9.6kW	南東	9,739 1015
	加佐公民館	○				10kW	南東	
綾部市	豊里小学校	○				15kW	南	16,264 1084
	上林小・中学校	○				10.6kW	南	
京丹後市	大宮中学校	○				50.7kW	南東	
	嵯山中学校	○				10kW	南東	
	大宮第一小学校	○				10.5kW	南東	
	細野南小学校	○				10kW	南東	11,621 1162
	宇川小学校	○				10kW	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
	嵯山行舎	○				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

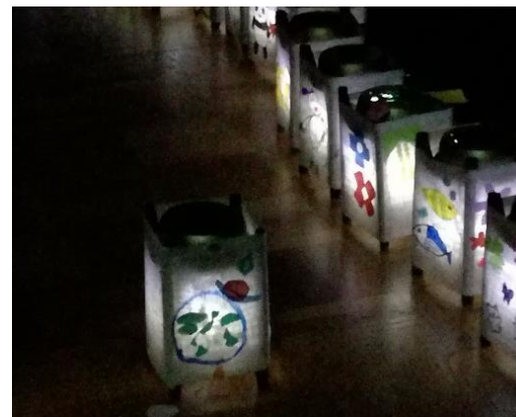
親子再エネ教室の実施

・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

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

