

## 建築物の環境配慮制度

【府事業】（予算 2,725千円）  
【市事業】（予算 533千円）

◆ 建築物の延べ面積（増改築の場合は増改築の延べ面積）が2,000㎡以上の建築物を新築又は増改築しようとする者（特定建築主）に対し、CO<sub>2</sub>削減・省エネ対策等の建築物の環境配慮のための計画書の届出や太陽光発電設備等の再生可能エネルギー利用設備の導入検討を義務化しています。

（再生可能エネルギー検討義務については、大阪府・大阪市とも2015年4月1日施行）

さらに、特に優れた取組を行った建築物については、大阪府・大阪市が「おおさか環境にやさしい建築賞」として表彰しています。

また、大阪府ではヒートアイランド現象の緩和に関し、特に優れた取組を行った建築物を「おおさか気候変動対策賞特別賞（愛称：“涼”デザイン建築賞）」として表彰しており、2024年度からはこの賞の中に、「涼」デザイン建築賞-ZEH-M Style-」「涼」デザイン建築賞-ZEB Style-」を新たに創設して表彰しています。

◆ 建築物環境性能表示を、当該建築物の販売等における一定の広告及び工事現場へ表示することを義務化しています。

（工事現場への表示については、大阪府・大阪市とも2018年4月1日施行）

◆ 非住宅部分の床面積が2,000㎡以上の建築物を新築又は増改築しようとする者に対し、当該建築物を「建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律（建築物省エネ法）」で定める外皮性能基準に適合させることを義務化しています。

（大阪府・大阪市とも2015年4月1日施行・2018年4月1日対象拡大。）



© ナカサンドパートナーズ

【大阪府知事賞】  
茨木市文化・子育て複合施設おにクル



【大阪市長賞】  
御堂筋ダイビル

＜2024年度 おおさか環境にやさしい建築賞＞



大阪府建築物環境性能表示



大阪市建築物環境性能表示

＜大阪府・大阪市実績＞

(年度)

		2019	2020	2021	2022	2023
計画書 届出件数 (件)	大阪府	212	197	166	180	153
	大阪市	249	241	246	285	229
表彰 件数(件)	大阪府	6	5	7	5	5
	大阪市	5	5	5	5	3

(注1) 上記の届出件数には、延べ面積2,000㎡未満の新築または増改築の任意届出も含む。

(注2) 表彰は、前年度に完成した建築物で環境性能の評価が高いものの中から選考するため、届出年度と表彰年度は異なる。

## 建築物等環境推進事業

【府事業】（予算 2,457千円）

- ◆「省エネ住宅・建築物の普及啓発の協力に関する協定」を締結した在阪建築関係4団体等と連携し、ZEH・ZEB普及に向け、啓発ツール作成やイベント開催などを実施します。

### ■ 在阪建築関係4団体との連携

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、省エネ住宅・建築物の普及啓発を効果的、継続的に実施し、府民・事業者の理解を向上させるため、在阪建築関係4団体と、2024年3月に協定を締結

#### ※在阪建築関係4団体

(公社)大阪府建築士会  
(一社)大阪府建築士事務所協会  
(公社)日本建築家協会近畿支部  
(一社)日本建築協会



在阪建築関係4団体との協定締結式

### ■ ZEH、ZEB普及に向けた啓発ツールの作成



大阪府内におけるZEBを実現した建築物の事例集  
(R6作成)  
※在阪建築関係4団体と連携



大阪府住宅断熱性能「見える化」ツール（愛称『エコミエル』）  
(R6開発)  
※在阪建築関係4団体と連携

### ■ ZEH、ZEB普及に向けたイベントの開催



省エネ住宅普及・啓発イベント(R6開催)



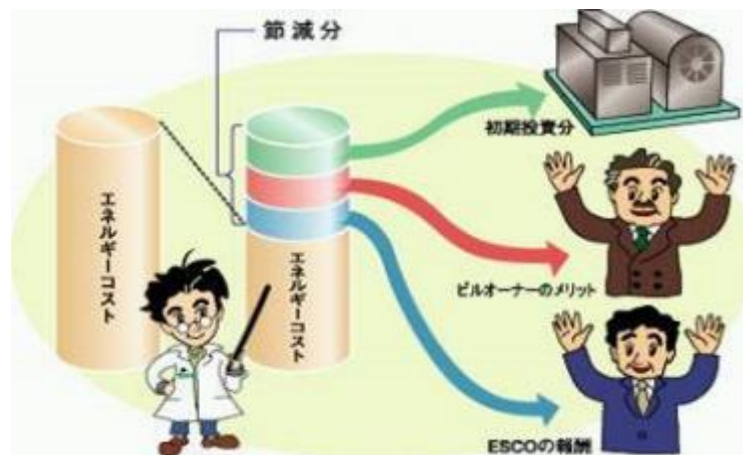
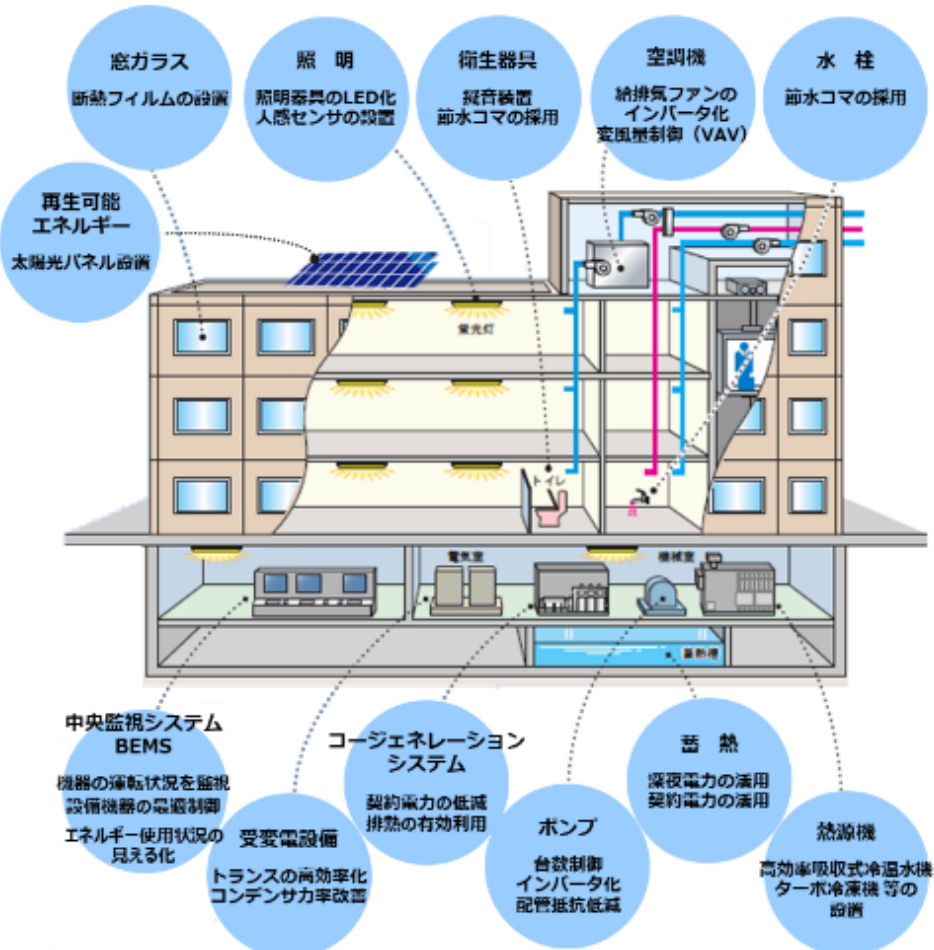
省エネ住宅・非住宅向けイベント(R6開催)  
※(一社)大阪府建築士事務所協会主催イベントに出展

## 大阪府・大阪市が所有する建築物におけるESCO事業の導入

◆ 既存建築物の省エネ改修を行う「ESCO事業」を大阪府・大阪市が所有する建築物に導入し、省エネルギー化を図ります。  
2025年度は、大阪府西大阪治水事務所、大阪府立高等学校及び支援学校計34校、大阪市西淀川区役所で、ESCO事業を開始する予定です。

ESCO事業とは（ESCOはEnergy Service Companyの略）

民間の資金やノウハウを活用して既存ビル等を省エネ改修し、省エネルギー化による光熱水費の削減分で改修工事にかかる経費等を償還し、残余を施設所有者とESCO事業者の利益とする事業。



(大阪市)

- <2020年度実績>
  - ・17施設 (図書館)
- <2021年度実績>
  - ・4施設 (区役所、環境事業センター)
- <2022年度実績>
  - ・3施設 (区役所)
- <2023年度実績>
  - ・15施設 (区役所、区民センター、保健福祉センター、事務庁舎、環境学習施設、国際環境施設、港湾事務所、消防署)
- <2024年度実績>
  - ・392施設 (小中学校)

(大阪府)

- <2020年度実績>
  - ・9施設 (事務庁舎、公園)
- <2021年度実績>
  - ・2施設 (事務庁舎)
- <2022年度実績>
  - ・1施設 (警察)
- <2023年度実績>
  - ・5施設 (事務庁舎他)
- <2024年度実績>
  - ・3施設 (高等職業技術専門学校他)

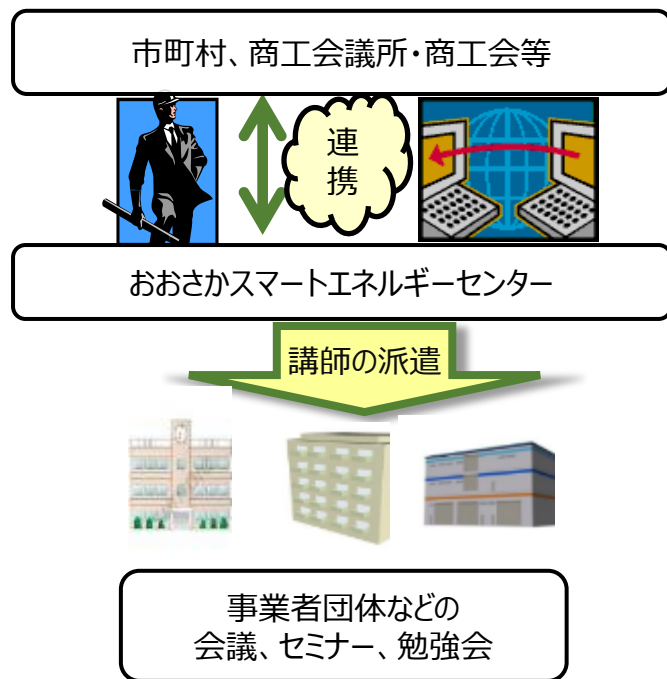


## 省エネ等に係る普及啓発の実施

【おおさかスマートエネルギーセンター事業】

## 省エネにかかる講師等の派遣

- ◆事業者等の省エネ推進をサポートするため、市町村や商工会議所・商工会等と連携して、事業者団体等で実施するセミナー等へ無料で講師を派遣します。



&lt;実績&gt;

(年度)

	2020	2021	2022	2023	2024
講師の派遣回数(回)	12	12	33	33	34

## 省エネセミナーの開催

- ◆脱炭素に取り組む中小事業者の掘り起こしを行うため、関係団体と連携し、業種や設備に応じた省エネのポイントなどをご紹介する省エネセミナーを開催します。

<2024実績> 省エネ・省CO2セミナー 2回  
 高齢者福祉施設向け省エネセミナー 1回  
 ボイラー・コンプレッサーの省エネセミナー 1回  
 地域別省エネ実践セミナー 3回

## 省エネに関する情報発信及び出前講座等の実施

- ◆事業者等に対して、民間企業や団体等が実施する省エネ関連の情報をホームページ等で広く発信し、再生可能エネルギー、省エネに関する知識向上を図ります。
- ◆また、要望に応じて出前講座の実施・支援を行います。



出前講座の様子

&lt;実績&gt;

(年度)

	2020	2021	2022	2023	2024
事業者向け出前講座の実施数	1	0	0	1	0

## 省エネ行動の普及啓発事業

【府事業】（予算392千円）

- ◆大阪府では、ホームページ『省エネ生活のすすめ』による省エネ行動メニュー等の情報発信に加え、グリーン購入の普及活動を実施します。  
また、大阪府地球温暖化防止活動推進センター、市町村と連携して「家庭エコ診断」等による家庭における取組支援や、地域の環境啓発の活動を担う地球温暖化防止活動推進員の活動支援に取り組むなど、広く府民に省エネ行動を働きかけていきます。

地球温暖化防止活動推進員  
委嘱式の様子地球温暖化防止活動推進員  
研修会の様子地球温暖化防止活動推進員  
出前講座の様子

(大阪府)

&lt;2019年度実績&gt;

- ・地球温暖化防止活動推進員に対する研修会：8回
- ・地球温暖化防止活動推進員の出前講座参加：6校（7名）

&lt;2020年度実績&gt;

- ・地球温暖化防止活動推進員に対する研修会：2回

&lt;2021年度実績&gt;

- ・地球温暖化防止活動推進員に対する研修会：5回※2

&lt;2022年度実績&gt;

- ・地球温暖化防止活動推進員に対する研修会：3回※3

&lt;2023年度実績&gt;

- ・地球温暖化防止活動推進員に対する研修会：4回※4

&lt;2024年度実績&gt;

- ・地球温暖化防止活動推進員に対する研修会：2回

- ※1 環境交流パートナーシップ事業、家庭の省エネ・エコライフスタイル推進強化事業を含む
- ※2 家庭の省エネ・エコライフスタイル推進強化事業を含む
- ※3 地球温暖化防止活動推進員機能強化事業
- ※4 地球温暖化防止活動推進員機能強化事業を含む

## 省エネ行動の環境学習の推進

【市事業】（予算6,298千円） ※おおさか環境科のみ

## ◆おおさか環境科

大阪市では、地球温暖化、生物多様性、ごみ減量、都市環境保全など、持続可能な社会づくりに向けた環境教育の充実に向け、小中学校等の授業で使用するための副読本「おおさか環境科」を作成しています。

&lt;大阪市実績&gt; 配付部数

(年度)

	2021	2022	2023	2024	2025
小学校3・4年生用	20,900	20,800	20,600	20,500	20,300
小学校5・6年生用	20,300	20,300	20,100	20,100	20,000
中学校用	19,800	19,100	19,200	19,300	19,000



副読本「おおさか環境科」

## ◆情報発信

大阪市の環境施策について広く市民に周知するため環境白書のほか、環境学習情報サイト「なにわエコスタイル」などインターネットやSNSを活用し、環境に関する情報をわかりやすく発信しています。

## ◆環境学習講座・イベント

大阪市では、一人ひとりの環境問題に関する理解を深め、自ら実践行動できる意識を育むため、普段の生活の中で取り組むことができる環境保全に関する知識を身につける講座やイベントの実施、「なにわエコ会議」と連携した普及啓発活動等を通じて、環境に配慮したライフスタイルへの変革を促しています。

&lt;大阪市実績&gt; 参加人数・来場者数 (名)

(年度)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
省エネ関連講座開催	484	185	77	358	270	90
なにわエコ会議による普及啓発活動	約2,300	約1,800	約2,300	約2,300	約3,000	約2,900
ECO縁日	10,300	(※1)	6,754 (※2)	7,719 (※3)	5,689 (※4)	6,369

(※1)オンライン開催  
アクセス数：6,676(※3)オンラインからの参加  
アクセス数：8,097(※2)オンラインからの参加  
アクセス数：5,332(※4)オンラインからの参加  
アクセス数：7,000

## 新 高校生の環境活動推進事業

【府事業】（予算5,214千円）

- ◆高校と事業者との協働取組の機会を創出することにより、環境分野における学習機会や実践的な環境学習の充実を図るため、高校との連携が可能な事業者の開拓・デジタルカタログ化を行います。

### <事業概要>

高校との連携が見込まれる事業者を対象に、事業者の提供可能なコンテンツを調査し、リスト化したうえでデジタルカタログを作成

対象事業者：豊かな環境づくり大阪府民会議会員事業者、おおさか環境賞受賞者、脱炭素経営宣言事業者 等

カタログ掲載内容（イメージ）：

- ・事業活動の概要
- ・事業者が実施する環境分野での取組
- ・事業者が高校生と一緒に取り組みたいこと、高校生に求めるアイデア
- ・事業者が高校生に提供できるコンテンツ  
（環境学習に関する基本講座・出前講座、工場・研究施設見学、探究・実験のフォローアップ 等） 等

## 新 幼児環境教育実践者育成事業

【府事業】（予算489千円）

- ◆幼児期からの省エネやリサイクルなどの環境配慮行動の習慣化を図るため、環境観の育成につながる環境教育のノウハウをもつ保育者を育成する研修会を実施します。

### <研修概要>

対象：府内幼稚園等（幼稚園、保育所、認定子ども園等）の保育者50名

内容：

- ①持続可能な社会の創り手を育む教育（ESD）の概念を理解し、省エネやリサイクルなど生活に密着した幼児の環境配慮行動につながる保育技術を身に着ける研修会①の実施
- ②研修会①に参加した保育者は、ノウハウを自園に持ち帰り、自園の保育者と共有したうえで、一定期間、自園で実践
- ③自園での実践で得られた取組成果や課題を共有する研修会②を実施し、対応策についての議論や取組のブラッシュアップ等を実施

## 環境パートナーシップの推進

【市事業】（予算73,247千円）

### ◆大阪市エコボランティア

大阪市エコボランティア登録制度を運用し、環境保全活動のリーダーとなる大阪市エコボランティアと協働して環境問題の解決に向けた様々な活動を推進しています。

### ◆なにわECOスクエア

環境活動推進施設（愛称：なにわECOスクエア）を運営し、環境活動団体で構成されるおおさか環境ネットワークや大阪市エコボランティア等の活動の場として提供しています。

### ◆なにわエコ会議

市民、環境NGO/NPO、事業者と行政との協働の枠組み「なにわエコ会議」を通じて、地球温暖化対策をはじめ、さまざまな環境問題の解決に取り組んでいます。

<大阪市実績>

(年度)

	2020	2021	2022	2023	2024
エコボランティア登録人数(人)	172	232	241	164	94
おおさか環境ネットワーク会議の開催(回)	8	8	5	5	5
なにわエコ会議を通じて協働した取組件数(件)	47	58	64	69	53



なにわECOスクエア



環境活動団体の活動の様子

## 府庁の率先行動

【府事業】

## エネルギー効率を高める働き方の推進など

◆大阪府は、気候変動が危機的状況にあることを踏まえ、府域における2050年二酸化炭素排出量実質ゼロをめざして、府庁自らが率先して温室効果ガスの排出削減に取り組むため、「ふちよう温室効果ガス削減アクションプラン（大阪府地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」）を策定しています。

<計画期間> 2021年度から2030年度まで

<削減目標> 2030年度における温室効果ガス排出量を45%削減

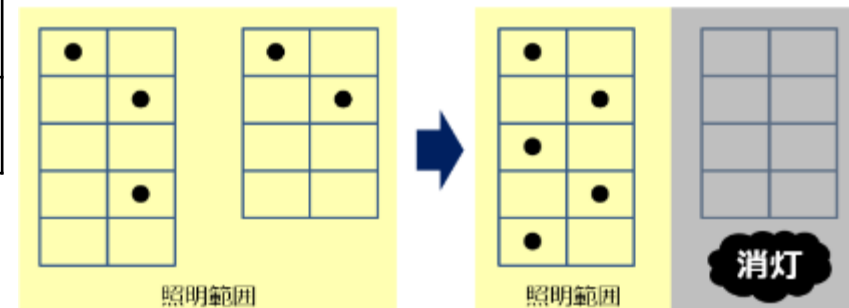
<重点的に取り組む柱と主な取組み>

重点的な柱	主な取組み
柱1 省エネ・創エネ	・ゼロエミッション車の優先導入など公用車の電動化 ・新築建築物のZEB化 など
柱2 環境に配慮した電気の調達	・再生可能エネルギー100%電気の調達 ・再生可能エネルギーの導入拡大 など
柱3 エネルギー効率を意識した働き方改革	・効果的なテレワーク・ウェブ会議の推進 ・ペーパーレスの徹底 など

◆柱3として設定している「エネルギー効率を意識した働き方改革」については、テレワーク（在宅勤務、サテライトオフィスの利用）やウェブ会議などを積極的に実施し、テレワークの推進にあたっては、空調・照明を使用する執務室面積の最適化やフリーアドレスの推進等、省エネルギー効果を得るための対策をまとめたマニュアルを作成し、活用を推進していくことを記載しています。



ふちよう温室効果ガス削減アクションプラン  
(2021年3月策定 2023年7月一部改定)



照明を使用する執務室面積の最適化のイメージ

## 市の率先行動

【市事業】

公共施設における省エネルギー・省CO<sub>2</sub>化の推進など

◆大阪市は、市民、事業者に先んじて温室効果ガス排出量削減の取組を率先垂範し、市域における2050年温室効果ガス排出量実質ゼロをめざして地球温暖化対策をより一層推進するために、2022年10月に新たな削減目標などを設定した「大阪市地球温暖化対策実行計画〔事務事業編〕（改定計画）」を策定し、2024年3月に一部改訂を実施しました。

<計画期間> 2021年度から2030年度まで

<削減目標> 2030年度における温室効果ガス削減目標（2013年度比）

目標① 大阪市事務事業（大阪広域環境施設組合を除く） 50%を上回る削減

目標② 大阪市及び大阪広域環境施設組合の事務事業 34.5%を上回る削減

## &lt;目標達成のための基本方針と主な取組み&gt;

基本方針	主な取組み
公共施設における省エネルギー・省CO <sub>2</sub> 化の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市有施設の省エネ性能の向上(新築建築物のZEB化の推進等)</li> <li>・全市有施設へのLED照明の導入徹底</li> <li>・ESCO事業の実施拡大</li> <li>・国産木材の利用拡大 など</li> </ul>
再生可能エネルギーの導入拡大の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生可能エネルギー電力の導入拡大</li> <li>・未利用エネルギーのさらなる有効活用 など</li> </ul>
移動の脱炭素化の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公用車への次世代自動車の導入</li> <li>・乗用車へのEV等の導入</li> <li>・船舶の電動化等のCO<sub>2</sub>排出削減に向けた検討・実施</li> </ul>
ごみの減量・リサイクルの推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチックごみの削減</li> <li>・ごみ焼却量の減量化 など</li> </ul>
職員による環境マネジメントの徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各所属における取組目標の設定</li> <li>・適切な運用確認のための監視・測定 など</li> </ul>

## LED照明の導入徹底

電力調達入札の集約化等によるコスト削減効果を活用し、照明LED化ESCO事業を実施しています。2020年度に事業完了した39施設に引き続き、2023年度は、15施設を対象に省エネルギー改修を実施しました。

光熱費削減効果やCO<sub>2</sub>削減効果などのメリットを全庁的に情報共有することにより、さらなる省エネルギー改修を推進し、全市有施設へのLED照明の導入をめざします。

区役所フロアのLED照明



## 国産木材の利用拡大

木材を使うことは、二酸化炭素の貯蔵、排出抑制を通じて、地球温暖化防止にも貢献します。

また、木材は、鉄やアルミニウムと比べ、製造や加工に必要なエネルギーが少なくすむため、これらの資材の代わりに木材を使えば、その分だけ省エネルギーにつながります。

森林環境譲与税を活用し、国産木材の利用を積極的に推進します。

国産木材を活用した什器の設置  
(大阪市立中央図書館)

保育所での木製品の整備



## 民間資金を活用したエネルギー施策の推進

【府事業】  
【市事業】

## 企業との連携による環境学習の推進

- ◆大阪市・大阪府は、株式会社アドバコムと連携協定を締結し、子ども向け環境情報紙「エコチル」を8月を除き毎月配布。地球環境問題やエネルギーについて理解を深めるとともに、学校や家庭など日常生活の中でエコライフの浸透を図っています。

&lt;大阪市&gt;

2022年4月協定締結。  
大阪市立小学校の全児童へ配布（12万部）。  
（2022年4月～）

&lt;大阪府&gt;

2024年2月協定締結。  
府内市町村立小学校、府立支援学校小学部、  
私立小学校、国立小学校の全児童へ配布  
（30万部）。（2024年4月～）



## 企業の協賛によるエネルギー・環境教育冊子の作成

- ◆大阪府は、2015年度から企業からの協賛により、小学校5年生向けにエネルギー・環境教育に関する冊子を作成し、府内の小学校に配布し、授業等で活用いただいています。（大阪市を除く）

※2025年度（予定）：各6万部作成

2025年度協賛企業  
（12社）

&lt;温暖化編&gt;

アストラゼネカ(株)、大阪いずみ市民  
生活協同組合大阪ガス(株)、関西  
電力(株)、ゴウダ(株)、積水ハウス(株)、  
大和ハウス工業(株)、西日本旅客  
鉄道(株)

&lt;プラごみ編&gt;

(株)OSGコーポレーション、川上産  
業(株)、サラヤ(株)、BRITA Japan  
(株)

## 金融機関の寄附を活用した施策の推進

- ◆大阪府・大阪市は、金融機関からいただいた寄附を活用して、エネルギー施策を推進します。

・「おおさかスマートエネルギーセンター」が実施する事業の趣旨に賛同頂いた金融機関から、府・市の環境・エネルギー関連施策を支援するために、預入金額の一部を寄附いただいています。

・大阪市は、大規模太陽光発電事業「大阪ひかりの森プロジェクト」の参画企業である金融機関から、大阪市の環境保全に関する知識の普及及びその他環境創造施策推進事業を支援するために、預入金額の一部を寄附いただきました。

&lt;大阪府・大阪市実績&gt; 寄付額（千円）

（年度）

	2020	2021	2022	2023	2024
(株)関西みらい銀行※ eco定期預金等	1,000	1,000	1,140	1,280	800

※2019年4月1日より関西アーバン銀行から行名変更

## 産業創造館における中小企業向け専門家相談

【市事業】

- ◆産業創造館において、中小企業向けの経営相談として、エネルギー管理士などの専門家による相談対応（無料）等の実施により、中小企業の省エネによるコスト削減の取組みを支援します。



大阪産業創造館



経営相談室チラシ



専門家相談

&lt;大阪市実績&gt;

(年度)

	2020	2021	2022	2023	2024
経営相談室に省エネ診断士などの専門家を配置(名)	2	2	2	2	4
相談件数	2	4	0	0	2

## ATCグリーンエコプラザの運営等

【市事業】

- ◆アジア太平洋トレードセンターに環境ビジネス展示場「大阪環境産業振興センター（通称：おおさかATCグリーンエコプラザ）」を設置し、「環境・エネルギー分野」に関する企業の関連製品・技術の展示の場および最新の環境ビジネスの情報を提供することで、産業の育成・振興を図ります。



ATCグリーンエコプラザ

&lt;大阪市実績&gt;

(年度)

	2020	2021	2022	2023	2024
出展企業(社)	95	105	110	120	128
環境ビジネスセミナー(回)	55	70	50	52	41

※2024年度は2月末時点

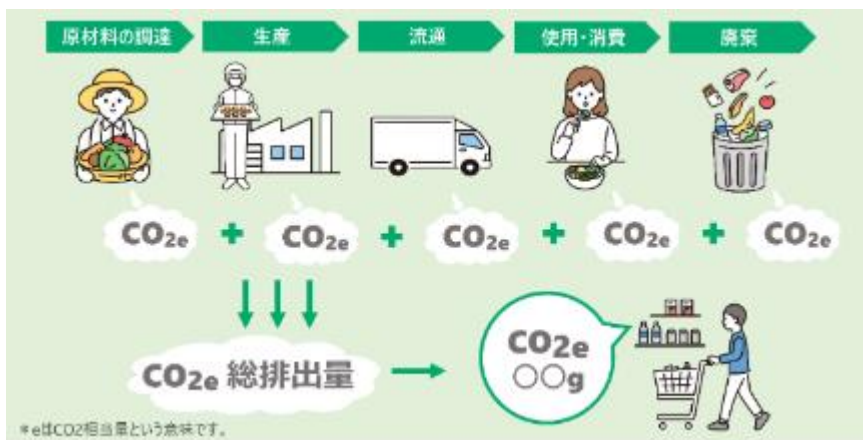
## おおさかカーボンフットプリントプロジェクト普及促進事業

【府事業】（予算33,012千円）

- ◆ 累計500品目・200か所
- ◆ 生産者・農業団体向けの脱炭素社会の実現のためには、府民一人ひとりが脱炭素を意識したライフスタイルに移行することが重要であり、とりわけ、消費者の日々の消費行動は身近な選択行動あるため、脱炭素に寄与する商品・サービスの選択を促すことが必要です。
- ◆ 府民が脱炭素に寄与する商品・サービスを選択できる環境を創出するため、より多くの事業者が商品の温室効果ガス（GHG）排出量が見える化し、カーボンフットプリント（CFP）等が表示された商品が店舗等で多く陳列されることにより、府民のCFP認知と脱炭素消費行動の促進を図るとともに、事業者の自発的な算定表示の取組の機運を醸成し、広くCFP表示が浸透する社会の構築を目指します。

### （事業概要）

- 民間事業者と連携したCFP表示のキャンペーン展開やCFP算定製品等に関する情報発信など、「おおさかCFPプロジェクト」の実施によるCFP露出の“場”の拡大
- 大阪版CFP算定ツールを活用した講習会の開催など、大阪産（もん）生産者等による大阪版CFPの算定・表示の促進
- 業種別のCFPセミナー・ワークショップの開催や事業者へのCFP算定の伴走支援の実施による、製品におけるサプライチェーン全体でのGHG排出量の見える化の促進



CFPイメージ図



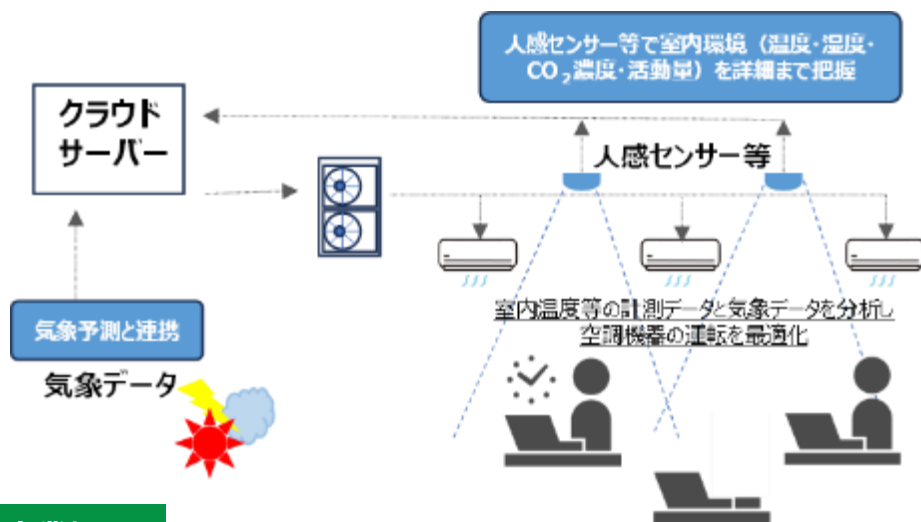
大阪版CFPラベル

新

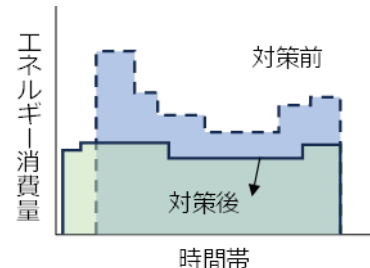
## AIを活用したエネルギー最適化実証事業

【市事業】（予算4,105千円）

- ◆民間施設でのAI等による空調自動制御システムの導入実績が乏しい中、本市施設において、人感センサーと外気温度データを使用し、AI等デジタル技術により、空調を最適化・自動制御するシステムを先行的に導入・運用することで、省エネルギー化の効果検証を実施します。
- ◆効果検証結果等を情報発信することにより、市有施設や民間施設など市域での普及拡大をめざします。



## 効率化・省エネ化



外気温度と室内温度の温度差を活用した省エネ、人の活動量（混雑状況）に合わせた運転制御等によりエネルギー効率が向上

## 事業概要

〈実施場所〉

UNEP国際環境技術センター

〈業務内容〉

- ・AI等デジタル技術を活用した空調の自動制御システムの導入  
既設空調設備に対し、AI等による空調運転の最適化及び自動制御を行うシステムの導入
- ・省エネルギー化の効果検証  
上記システムを活用し、①AI等による省エネ効果②使用用途熱の省エネ効果③快適性の変化の効果検証

## これまでの空調との違い

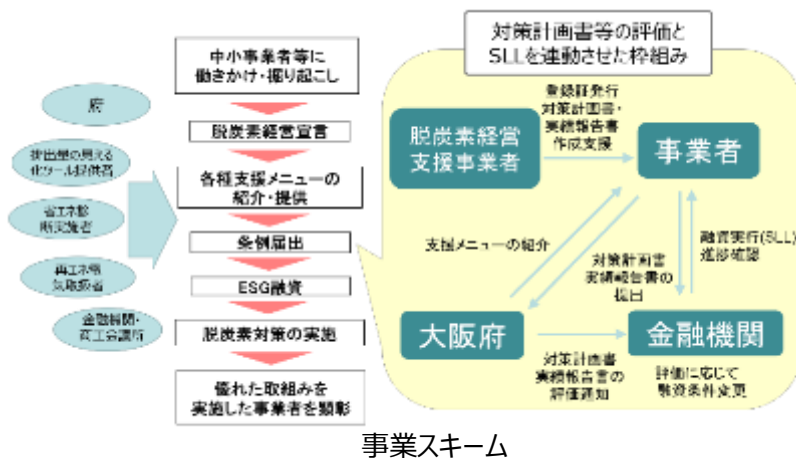
- ・気温の変化や人の滞在状況を把握・活用することができないため、効率的な運転ができない。  
⇒気象予報と連動した外気導入や温度設定、人感センサーによる人流等に基づいた空調運転制御により、省エネと快適性を両立した運転ができる。
- ・温度調整を人手による制御で行う必要があり、省エネには手間と運転ノウハウが求められる。  
⇒空調運転の自動制御により、設備管理者の負担なく、最適な運用を行うことができる。

## 支援機関と連携した脱炭素経営促進事業

【府事業】（予算22,246千円）

- ◆脱炭素経営支援事業者が有するネットワーク等を活用して脱炭素経営宣言登録制度を周知し掘り起しを行うとともに、脱炭素経営宣言を行った事業者には登録証を発行するほか、取組実態に応じた最適な各種支援を行います。

宣言事業者への新たな支援として、気候変動対策推進条例に基づく対策計画書等の評価とサステナビリティ・リンク・ローン（SLL）を連動させた制度を構築するなど、金融機関等の支援機関と連携して事業者の脱炭素経営を促進します。



## 環境配慮消費行動促進に向けた脱炭素ポイント付与制度普及事業

【府事業】（予算6,844千円）

- ◆CO<sub>2</sub>排出が少ない商品・サービスを購入時におおさかCO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>ポイント+を付与する事業者の取組が円滑に進むように、脱炭素ポイント制度の周知・PRを実施します。

また、小売事業者等から構成される「おおさかCO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>ポイント+推進プラットフォーム」と連携を図りながら、幅広い業種・業態の事業者がポイント付与を行う際に役立つ「おおさかCO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>ポイント+に関するガイドライン」を活用し、制度の普及拡大を図ります。

（事業概要）

- ・おおさかCO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>ポイント+推進プラットフォーム会議 開催回数 2回



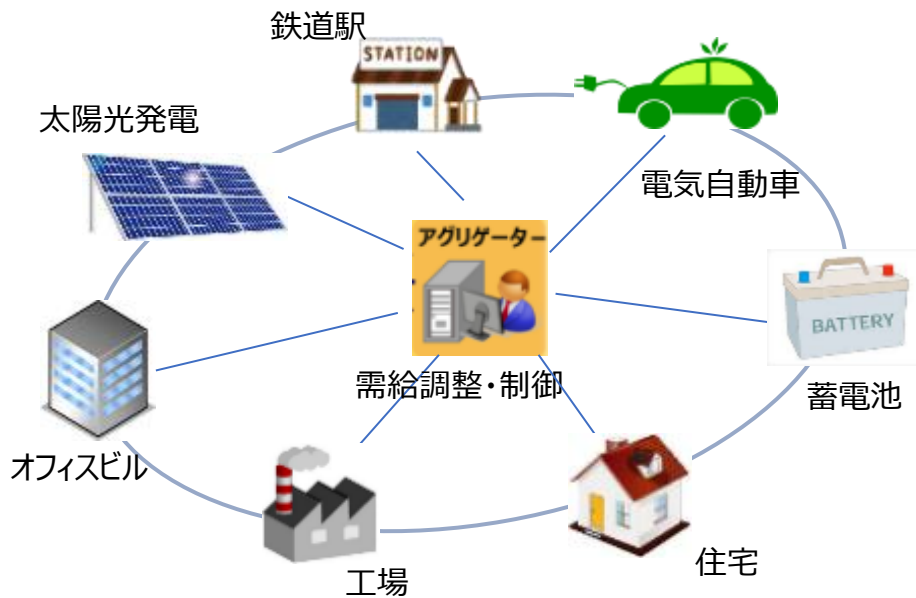
ロゴマーク

脱炭素につながる商品等の購入で通常のポイントに加えて、さらにポイントが付与されるものです。

## バーチャルパワープラント（VPP）構築に向けた調査・検討

【府事業】  
【市事業】

- ◆既存の資源を活用し、需給逼迫時や電力調達価格上昇時には電力需要を抑制、再生可能エネルギーの電力余剰時には電力需要を創出し、エリア単位における地域のエネルギー需要の平準化に資するエネルギーの面的利用の取組みを推進します。
- ◆府施設・市施設にネガワット※取引の普及拡大を促進します。  
（※ネガワット：需要家が節電や自家発電によって需要量を減らした分を発電したとみなすことです。）



### ※VPP（バーチャルパワープラント：仮想発電所）

点在する設備をIoTにより一括制御し、電力需給を調整することで、あたかも1つの発電所（仮想発電所）のように機能させる仕組みです。

- 最適な需給制御による省エネ・省CO<sub>2</sub>
- 需給調整力の増強により、再エネ電源のさらなる導入を可能に

（大阪市）

<2017年度実績>

- ◆経済産業省の「2017年度地域の特性を活かしたエネルギーの地産地消促進事業費補助金」を活用し、蓄熱槽やコージェネレーションシステム等の市有施設の既存設備の電力需給調整ポテンシャルの推計、調整力取引の事業化可能性の調査を実施し、市有施設の既存設備を活用した電力需給調整力の供出について検討

<2018年度実績>

- ◆再生可能エネルギーの導入拡大や温室効果ガス削減効果だけでなく、電源確保による防災性向上や、ピークカットによるエネルギーコスト削減等の価値をトータルに考慮してメリットのあるスキームを検討するため、「平成30年度市有施設を中心としたVPP構築に向けた調査事業」を実施し、①市有施設におけるVPPリソースの調査、②市有施設における蓄電池等の新規導入可能性調査、③電力利用の最適化に向けたスキームの検討を実施

<2020年度実績>

- ◆民間事業者と浪速区役所をフィールドとした、デマンドレスポンス指令対応によるデマンド削減効果の検証等を実施

<2021年度～2024年度実績>

- ◆電力需要の抑制や創出ができる電気自動車及び充放電設備の導入、需給調整の効果検証及び給電デモ等による普及啓発

（大阪府）

<水道事業におけるVPPサービス導入の可能性検討>

- ◆2016年度に実施した上下水道の浄水池等のパンプを活用したエネルギーマネジメントシステムに関する事業化調査（FS）を踏まえ、2017年度及び2018年度は、具体的な実用性の検証を目指して、上水道のポンプ稼働時間のシフトによる電力需給調整能力や必要なシステムについて検討。2019年度、2020年度は事業者及び浄水場と連携し、実証実験を実施
- ◆2021年度は、水道事業におけるVPP導入事例をおおさかスマートエネルギー協議会にて紹介

## V2Xによる電力需給調整力の強化等に係る普及促進事業

【市事業】

- ◆電力ひっ迫時に電気自動車の蓄電池から市有施設へ電力供給することや太陽光発電の余剰電力を電気自動車に充電するといった電力需給調整を目的に、2021年度に生野区役所にV2Xモデル事例を構築しました。
- ◆さらに、この効果を広めることで市民・事業者での導入を促進し、電力需給調整力とレジリエンスを強化した安全・安心な暮らしを実現する新たなエネルギー社会の構築をめざします。

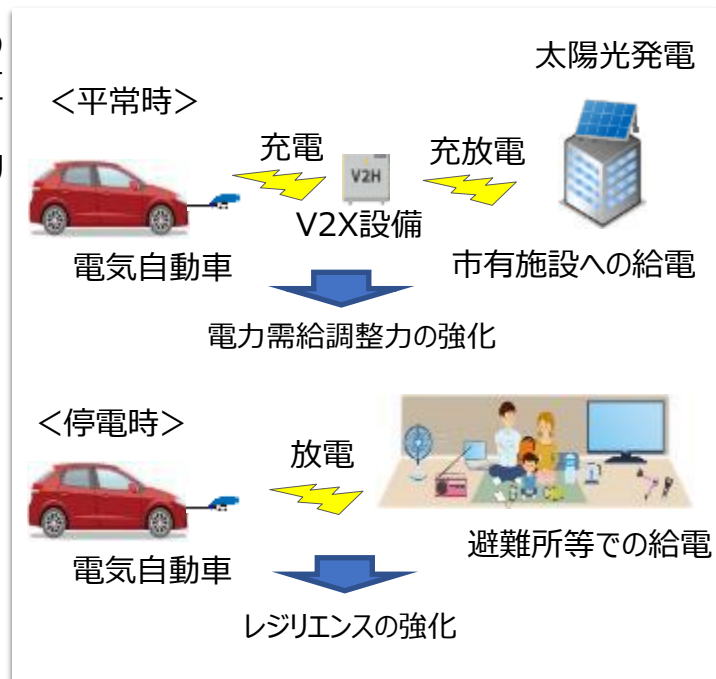
※ V2X (Vehicle to X (Everything)) とは  
電気自動車 (EV) ・プラグインハイブリッドカー (PHV) ・燃料電池車 (FCV) などの蓄電池をもつ自動車と、  
住宅・ビル・電力網等 (Everything) の間で電力の相互供給を行う技術やシステムの総称。住宅 (Home) を  
対象とするV2H、ビル (Building) を対象とするV2B、電力網 (Grid) を対象とするV2Gなどがあります。

## &lt;2021年度実績&gt;

- ・生野区役所にV2Xモデルを構築し、電気自動車の蓄電池を用いたV2Xの実証試験を実施
- ・普及啓発用の動画 (右QRコード)、リーフレットを製作

## &lt;2022年度～2024年度実績&gt;

- ・地域の防災訓練やイベント等にて電気自動車や燃料電池自動車の蓄電池を用いた給電デモを実施
- ・普及啓発用のパネル、のぼりを製作

V2X啓発動画は  
こちら↓

V2X設備



燃料電池自動車 (FCV) から電気を給電



電気自動車 (EV) から電気を給電

## 燃料電池自動車を活用した環境教育の推進

【市事業】

- ◆ 大阪市は、2021年度に水素で走る燃料電池自動車（FCV）を公用車として初めて導入しました。FCVを環境教育事業等に使用することを通じて、カーボンニュートラルに向けた水素エネルギーの可能性や、燃料電池自動車の環境性能・給電機能などの魅力を発信するため、様々な機会を通じて、啓発イベントを実施しています。



(活用例)

### 市内イベントで

FCV展示・給電デモ



環境学習事業を通じた普及啓発



ECO縁日での給電デモ

### 防災訓練等で



防災訓練でのFCVの展示・給電デモ

## 災害発生時における電力確保のための電気自動車・燃料電池自動車等の利活用促進

【府事業】（予算49,324千円）

- ◆2018年台風21号来襲時に停電が数日間続き、住民生活や事業活動に影響が及んだところもあったため、災害時に電力を供給することができるゼロエミッション車（電気自動車（EV）・プラグインハイブリッド自動車（PHV）・燃料電池自動車（FCV）の総称。以下「ZEV」という。）の普及を促進しています。

＜参考：府内のEV・FCV等普及台数＞（年度）

	2019	2020	2021	2022	2023
EV（台）	6,022	6,788	8,029	11,802	16,084
FCV（台）	136	240	373	403	419
PHV（台）	5,645	6,165	7,173	8,738	10,809

- ◆イベント等においてZEVの展示、非常用電源としての給電機能のPRを行います。

＜2024年度実績＞

・企業BCPセミナーや市町村イベント等におけるZEVの展示・乗車体験会、給電機能のPRを実施：10回（参考 2023年度：14回）



ZEVの展示・乗車体験会

新

- ◆災害等による停電時に電源確保が強く求められる事業者（病院・介護事業者・学校等）に対し、ZEVの機能を効果的に活かすモデル事例として導入支援を行うとともに、その事例を広く周知することで中小事業者等のZEV導入促進を図ります。



停電時におけるZEVの給電機能活用事例

新

- ◆サステナブルツーリズムを掲げて、CO<sub>2</sub>排出量の少ないZEV（ゼロエミッション車）等を活用する旅行会社等を支援することにより、観光客の移動における脱炭素化の取組を促進します。

- ◆自動車販売事業者、行政機関等で構成する「おおさか電動車協働普及サポートネット」において事業者と連携し、ワイヤレス充電システムを用いた電動超小型モビリティの運用実証や市町村等が実施するEVやFCV等の普及イベントの支援等の取組を実施します。



ワイヤレス充電システムを用いた電動超小型モビリティ

## 燃料電池自動車の普及と水素ステーション整備の促進

【府事業】（予算774千円）  
【市事業】

◆大阪府・大阪市は、産学官で構成する「おおさか電動車協働普及サポートネット」において、燃料電池（FC）自動車の普及及び水素ステーション整備の促進に向け、サポートネットの構成団体と協力して取り組みます。

### 大阪府内における水素ステーションの整備目標と整備状況

#### <整備目標>

2015年度から3年間で9箇所

※国「水素・燃料電池戦略ロードマップ」  
の改訂を踏まえ、整備目標数を改定  
⇒ 2025年度目標を28箇所に設定

#### <整備状況>

- 茨木市：大阪ガス（北大阪水素ステーション）（R7年10月31日に閉鎖予定）
- 田尻町：岩谷産業（イワタニ水素ステーション 関西国際空港）
- 茨木市：JXエネルギー（ENEOS Dr.Driveセルフ茨木インター店）
- 大阪市城東区：岩谷産業（イワタニ水素ステーション 大阪森之宮）
- 大阪市中央区：岩谷産業（イワタニ水素ステーション 大阪本町）
- 大阪市住之江区：岩谷産業／岩谷瓦斯（イワタニ水素ステーション 大阪住之江）
- 豊中市：岩谷産業（イワタニ水素ステーション大阪伊丹空港）
- 堺市美原区：岩谷産業（イワタニ水素ステーション 堺美原）

### 【取組内容】

#### 水素ステーション整備促進

大阪府及び関係機関、府内市町村などの未利用地情報を集約し、ステーション整備事業者等へ情報提供し、府内でのステーション整備を促進します。

#### 社会環境の醸成

水素ステーション併設の情報発信拠点において、府民・企業等への水素エネルギーの認知度向上に向け取り組みます。

◆大阪府では、物流分野のカーボンニュートラル化や、輸送製品の環境価値の向上に向けて、関係者が連携して、府域におけるFCトラックなどFC商用車の導入拡大や、FC商用車に対応した水素ステーション整備を促進する上での課題や対応策、運用方策等について整理・検討等を行うことを目的に、令和7年1月30日に「おおさか水素ステーション整備促進協議会」を設置しました。

#### ○開催概要

<第1回協議会> 令和7年1月30日（木）

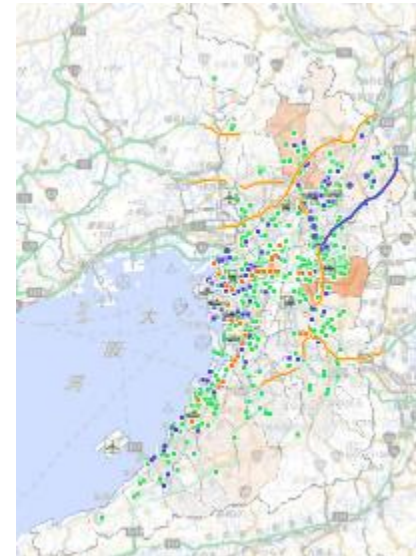
事業者等へのヒアリング結果を踏まえた主な検討事項案や全体の検討スケジュール、当面の進め方等について、意見交換。

<第2回協議会>

FC商用車の導入目標案や、今後の検討スケジュールを提示。  
府域におけるFC商用車の導入拡大に向けて議論。



図：商用車が集中するエリアの解析データ



出典：第1回協議会資料抜粋

## 燃料電池自動車等の普及促進（市民等啓発）

【市事業】

◆大阪市は、水素社会の実現、燃料電池自動車（FCV）の普及促進をめざした取組を進め、新たなエネルギー都市の構築に貢献するため、大阪地区トヨタ各社と、エネルギー関連施策の推進に係る連携協定を2020年12月に締結しました。

この協定を活用して、水素社会の実現に向けた取組や次世代自動車の普及促進その他のエネルギー関連施策を推進しています。



連携協定締結式の様子

### 連携協定に基づく取組事項

- ◆ 水素社会の実現に向けた水素の社会受容性の向上に関する事項
- ◆ 燃料電池自動車（FCV）等次世代自動車の普及促進に関する事項
- ◆ その他本協定の目的に沿う事項

◆また、大阪市では、水素社会の実現に向けた社会受容性の向上のため、企業と連携し、様々な機会を通じて、啓発イベントを実施しています。

連携協定によるFCVからの給電デモ



ごみ減量フェスティバル



OSAKA光のルネサンス

水素エネルギー啓発用  
動画（右上QRコード）・パンフレット・パネル等の制作



水素啓発動画はこちら



## 人工光合成を用いた新エネルギー創出の推進

【府事業】  
【市事業】

◆大阪公立大学では、産学官連携拠点として2013年6月に人工光合成研究センターを開設し、人工光合成を用いた次世代循環型新エネルギー（水素、メタノール等アルコール系燃料）や生分解性プラスチック材料製造の開発・実用化に向け取り組んでいます。

## 民間企業との人工光合成に関する共同研究

◆大阪公立大学人工光合成研究センターでは2013年の開所以来、化学関連会社・自動車会社・ガス関連企業・製鉄関連企業・住宅関連企業等、さらには海外の大学と人工光合成の実用化に向けた研究開発を推進しています。

(大阪市実績)

&lt;2020年度&gt;

- ・飯田グループホールディングス(株)による共同研究部門「水素エネルギー製造研究部門」・「水素エネルギー利用研究部門」
- ・(株)本田技術研究所との共同研究「生体触媒機能を利用した二酸化炭素からメタノールへの電気化学的還元に関する研究」
- ・国立台湾大学との国際共同研究「二酸化炭素利用のための光触媒・生体触媒複合材料の創製に関する国際共同研究」
- ・イタリアパドヴァ大学との国際共同研究「光触媒活性サイトその場分析法開発に関する国際共同研究」

&lt;2021年度&gt;

- ・飯田グループホールディングス(株)による共同研究部門「水素エネルギー製造研究部門」・「水素エネルギー利用研究部門」
- ・日本製鉄(株)先端技術研究所・東北大学との共同研究「常圧二酸化炭素とジオールから脂肪族ポリカーボネートジオールの直接合成を行う触媒プロセスの開発」(★1)
- ・国立台湾大学との国際共同研究「二酸化炭素利用のための光触媒・生体触媒複合材料の創製に関する国際共同研究」
- ・イタリアパドヴァ大学との国際共同研究「光触媒活性サイトその場分析法開発に関する国際共同研究」

(★1) 2021年7月プレスリリース

&lt;2022年度&gt;

- ・飯田グループホールディングス(株)による共同研究部門「水素エネルギー製造研究部門」・「水素エネルギー利用研究部門」
- ・国立台湾大学との国際共同研究「二酸化炭素利用のための光触媒・生体触媒複合材料の創製に関する国際共同研究」
- ・イタリアパドヴァ大学との国際共同研究「光触媒活性サイトその場分析法開発に関する国際共同研究」
- ・マンチェスター・メトロポリタン大学燃料電池イノベーションセンターとの間で再生可能エネルギーに関する国際交流締結に向けた取組み開始
- ・大成ロテック株式会社との共同研究「路面太陽光発電と人工光合成を組み合わせた水素回収システムに関する研究」
- ・太陽光エネルギーと二酸化炭素から生分解性プラスチック原料製造可能な新たな人工光合成技術開発(★2)

(★2) 2022年7月・9月、2023年1月・3月プレスリリース

&lt;2023年度&gt;

- ・飯田グループホールディングス(株)による共同研究部門「水素エネルギー製造研究部門」・「水素エネルギー利用研究部門」・宮古島市での実証試験
- ・国立台湾大学との国際共同研究「二酸化炭素利用のための光触媒・生体触媒複合材料の創製に関する国際共同研究」
- ・イタリアパドヴァ大学との国際共同研究「光触媒活性サイトその場分析法開発に関する国際共同研究」
- ・マンチェスター・メトロポリタン大学燃料電池イノベーションセンターとの間で再生可能エネルギーに関する国際交流締結・研究者間交流の実施
- ・太陽光エネルギーと二酸化炭素からエンジニアリングプラスチック原料製造可能な新たな人工光合成技術開発(★3)

(★3) 2024年1月プレスリリース

&lt;2024年度&gt;

- ・飯田グループホールディングス(株)による共同研究部門「水素エネルギー製造研究部門」・「水素エネルギー利用研究部門」・宮古島市での実証試験
- ・大阪・関西万博「飯田グループ×大阪公立大学共同出展館」での人工光合成技術の実証及び展示計画の実施(★4)
- ・国立台湾大学AIMAT内に国際共同研究推進のための共同実験室「Bule Energy Laboratory」を設置
- ・マンチェスター・メトロポリタン大学燃料電池イノベーションセンターとの間で再生可能エネルギーに関する国際交流締結に基づく研究者間交流の実施
- ・バイオマス由来化合物とアンモニアから、生分解性ナイロンを生成する人工光合成技術を開発(★5)

(★4) 2024年10月プレスリリース(★5) 2024年12月プレスリリース



人工光合成研究センター

## 文部科学省共同利用・共同研究拠点としての活動

◆大阪公立大学人工光合成研究センターは2016年4月から6年間文部科学省共同利用・共同研究拠点「人工光合成研究拠点」として認定され、人工光合成に関する基礎研究と実用化へ向けた国際的な研究開発拠点として活動し、2022年4月からは拠点機能のさらなる強化をすべく北海道大学触媒科学研究所・国立研究開発法人産業技術総合研究所触媒化学融合研究センターとの「触媒科学計測共同研究拠点」の一機関として、さらに幅広い共同利用・共同研究活動を進めています。

## 新 カarbonニュートラル技術ビジネス化推進事業

【府事業】（予算41,470千円）

### 支援拠点の設置

◆万博を機に大阪発のスタートアップ企業（SU）が開発し、社会のカーボンニュートラル（CN）化を支えることが期待される技術について、大阪企業によるビジネス化を着実に推進するため、全国初のCNに特化したビジネス化支援拠点を創設し、オープンイノベーションの促進によるチームビルディングの支援や、チームやSU等のニーズに応じたビジネス化サポートを実施します。

### 活動内容

#### （1）オープンイノベーションの促進によるチームビルディング支援

- カーボンニュートラル技術のビジネス化についてのピッチイベントやセミナーを開催
  - ・SU,企業等からテーマ（例：ペロブスカイト太陽電池新技術の用途開発）を募集
  - ・テーマに応じて、**技術を有するSU・応用技術を有する企業・実装が必要な企業等**の参加を得て開催。

- イベント・セミナーの参加者等を中心として、ビジネス化に向けて具体的な検討を進めていく**SU・企業等のコンソーシアムの立ち上げを支援。**

#### （2）チームやSU等のニーズに応じたビジネス化サポート

- （1）で構築された**チームにおける検討を継続的に支援。**
- SU等からの**相談窓口を常設して支援。**
- ビジネス化に資する情報（補助金、展示会、金融商品、政策動向等）を収集し、**HPサイトで情報発信。**

<支援の例>

- ・コンソーシアムでの検討推進にあたり必要となる新規メンバーの探索、行政機関のつなぎ等
- ・専門家や支援機関と連携した技術的助言
- ・試作品モニターの募集や実証コーディネート
- ・マーケティング調査の設計支援
- ・補助金等の紹介、採択に向けたサポート

ビジネスプロジェクトの  
立ち上げにつなげる

連携

専門家、大阪・関西の支援機関・イノベーション施設、関西広域連合、金融機関 等

## 新 水素ステーションと連携したFCモビリティの活用促進

【府事業】（予算26,148千円）

- ◆水素エネルギーを利用した燃料電池（FC）モビリティ（FC小型トラック、FCフォークリフト等）は、モビリティ分野におけるカーボンニュートラル（CN）の実現に向けて、必要不可欠な技術の一つです。
- ◆本事業では、FC商用車の導入促進に向け、府内企業による車両の導入やFC商用車向けの水素ステーション整備等に必要な経費の一部を補助します。物流分野のCN化や、府内企業の製品の付加価値（環境価値）向上を図ります。

## 万博を契機とした環境・エネルギー先進技術普及事業

【府事業】（予算9,956千円）

- ◆再エネ・省エネに係る先進技術の導入促進のため、それらの先進技術を周知啓発に効果的な施設に導入するとともに、イベント等で情報発信を行い普及拡大をめざします。

### （事業概要）

- ・再エネ・省エネに係る先進技術の導入  
軽量柔軟が特徴な「ペロブスカイト太陽電池」や建屋の屋根等に設置することで建物内の冷房エネルギー削減が見込まれる「放射冷却素材」を施設へ導入し、周知啓発を行います。
- ・府民向けイベント等を通じた情報発信  
上段の先進技術や、バイオマス由来の原料や廃食用油等から製造される「持続可能な航空燃料(SAF)」などについて、イベント等での情報発信を行います。



フィルム型ペロブスカイト太陽電池の例  
（出典：積水化学工業株式会社）

## カーボンニュートラル等新技术ビジネス創出支援事業

【市事業】（予算30,000千円）

◆カーボンニュートラル（CN）等の新技术の専門的な知識等と幅広い人脈を有する人材及び、資金調達環境強化のための人材を確保、CN関連ビジネス創出を支援し、大阪に根づく仕掛けを構築します。

今後成長が見込まれるCN分野において有望な大学等研究成果（シード段階）について、スピード感を持ってビジネス化を進め、万博における出展や実証実験等で活躍するスタートアップを輩出（10社）するとともに、2030年におけるCN等新技术ビジネス10件の創出をめざし、エコシステム強化・ポストコロナにおける大阪の持続的成長をめざします。

大学・企業等におけるCN等に資する未だ実用化されていない新技术・研究のビジネス化には、既存支援では行っていない支援の仕掛けが必要。大学での研究成果等から有望なビジネスシーズ(種)を発掘し、必要な支援を実施。

ビジネスプラン化・プロトタイプ作成支援(専門人材による大企業や投資家との連携をコンサルティング)

成長支援を行う技術開発へ大型資金投資が可能なベンチャーキャピタル、金融機関等とをマッチング

ビジネス人材マッチング

大阪・関西万博における出展・実証実験等実施にかかる調整

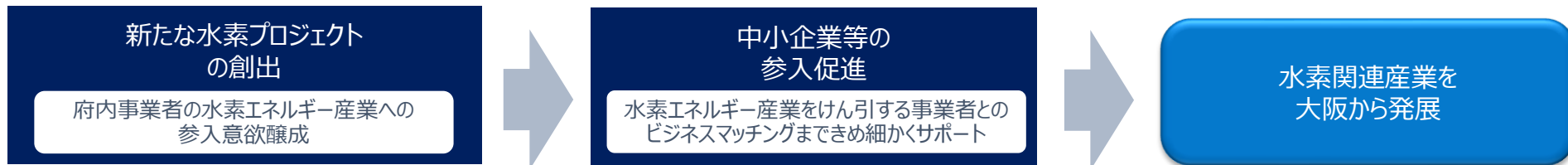
大阪・関西万博における出展や実証実験等につなげることで、大阪のスタートアップ・エコシステム強化やポストコロナにおける大阪の持続的成長に貢献

## 「H2Osakaビジョン2022」に基づく取組の推進①

【府事業】（予算629千円）

【市事業】（予算386千円）

- ◆ 2016年3月に策定した「H2Osakaビジョン」のもと、産学官プラットフォームとしてH2Osakaビジョン推進会議を設置し水素関連事業の取組の方向性を明確化し、水素の需要拡大につながる新たな製品・サービスの実用化を促進することで、水素利用の幅の拡大を図ってきました。
- ◆ 2025年大阪・関西万博では、会場をカーボンニュートラルなど未来社会を感じられる先端技術と社会システムを実装・実証する「未来社会のショーケース」をめざすことが基本計画に盛り込まれたこともあり、2025年大阪・関西万博を契機に、産学官が一体となって、水素利用の拡大に向けた取組をさらに推進するため、2022年5月、H2Osakaビジョン推進会議として、「H2Osakaビジョン2022」を策定しました。
- ◆ H2Osakaビジョン推進会議を活用し、万博後の「セカンドステップ」に実施する取組みの具体化について検討を進めます。



- ◆ 以下の基本的な取組みについて、事業者と一体となって推進しています。

### ① 産学官プラットフォーム H2Osakaビジョン推進会議の運営

### ② 正しい知識の普及と合理的な規制緩和の推進

#### H2Osakaビジョン推進会議

大阪府・大阪市・堺市が共同で、事業者間の交流やアイデア創出を図る産学官プラットフォームとして、運営しています。

【会長】 (公財)地球環境産業技術研究機構(RITE)  
システム研究グループリーダー・主席研究員 秋元 圭吾氏

【構成団体】 エネルギー供給、住宅、金融、水素アプリメーカー、次世代エネルギー  
ビジネス関連、産業支援機関 等 34団体

【事務局】 大阪府産業創造課、大阪市環境施策課、  
堺市環境エネルギー課

## 「H2Osakaビジョン2022」に基づく取組の推進②

### 水素に関する正しい知識の普及

- ◆ 水素の社会受容性の向上を図るため、環境イベントの場を活用するほか、民間企業等との連携により普及啓発を実施します。

〈これまでの実施内容〉



大阪地区トヨタ各社と連携協定を締結



FCVバス体験試乗会



メーカーによる水素教室



FCV体験試乗会

- ◆ 大阪市では、環境問題と水素エネルギーについての正しい理解の促進を目的として、リーフレットを作成するとともに、小中学校等を対象に配付している副読本「おおさか環境科」に水素・燃料電池に関して掲載しています。



### 水素関連プロジェクト創出に向けた取組み

- ◆ 水素エネルギーの需要拡大等につながるプロジェクトが複数展開されるよう、課題の調査や可能性の検討及び企業群のコーディネートにより、需要拡大につながる新たなプロジェクトの創出を目指します。

〈これまでの実施内容〉

- H2Osakaビジョン推進会議として、水素利活用策／プロジェクト提案書を取りまとめ、公益社団法人2025年日本国際博覧会協会に提案



提案書手交の様子

- 実際の一般廃棄物を用いた水素生成につながる新たな熱分解ガス化改質システムの技術開発実証
- 再エネ由来水素と生ごみ由来バイオガスを活用したメタネーションによる水素サプライチェーン構築実証事業



実証フィールド：  
大阪広域環境施設組合舞洲工場

- バイオガス由来（下水等）水素による大阪市域地産地消モデル策定を目指した調査の実施



大阪市の下水処理場

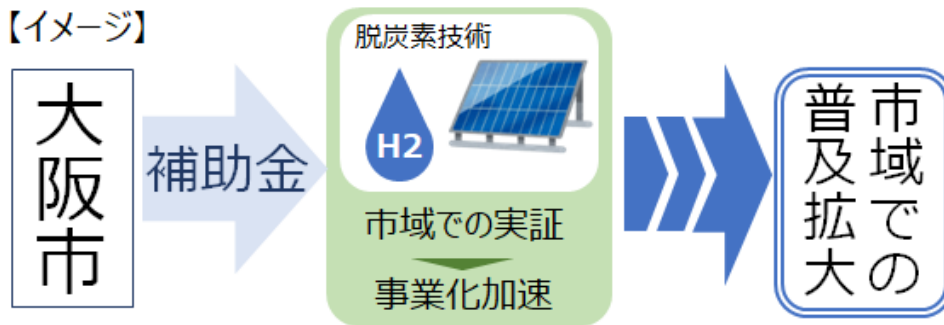
新

## 新たな脱炭素技術の実証・事業化支援事業

【市事業】（予算30,053千円）

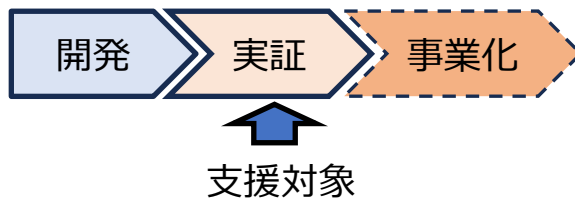
- ◆本市は屋上等への太陽光パネルの設置場所が限られるなど大都市特有の課題があり、また、都市部において有効な技術開発を民間の自主的な取組に委ねるだけでは十分に進まない状況です。
- ◆開発レベルには達しているものの事業化に至っていない脱炭素技術のうち、本市の地域特性に適合した技術に関する実証費を補助することにより事業化を加速化させるとともに、情報発信による社会実装を後押しし、市域における普及拡大を図ります。

【イメージ】



## 支援対象とする『実証』とは・・・

- ◆既に開発された新たな脱炭素技術を対象として、事業化に向けて技術の課題抽出、試験運転・検証等を行うこと



## 事業概要

〈対象者〉  
市域において実証を行う者

〈補助率〉  
実証経費の2分の1、1件あたり上限1,000万円

〈スケジュール〉  
令和7年度から令和9年度まで（予定）

# 取組の進捗状況

以降は、プランに基づく前年度のエネルギー関連の施策・事業の取組状況を対策の柱ごとに振り返るとともに、これまでの再エネ導入量などエネルギー関連の状況を複数の指標（サブ指標）を用いてお示しします。

□ 対策の柱ごとの取組状況 ..... 68

□ エネルギー関連指標 ..... 69～

※ここに示す数値はプランの対象地域である大阪府域のデータです。

関連する対策の柱	エネルギー関連指標	スライド番号
① ③	住宅用太陽光発電導入量	69
① ③	非住宅用太陽光発電導入量	69
① ③	公共施設太陽光発電導入量	69
① ③	廃棄物発電導入量	69
① ③	小水力発電導入量	70
①	再生可能エネルギー電気利用量	70
① ④	大阪に本社を有する再生可能エネルギー電気利用表明事業者数	70
②	庁舎等において再生可能エネルギー電気を購入している府域の自治体数	70
②	府内総生産(製造業等)あたりのエネルギー消費量	71
②	府内総生産(第3次産業)あたりのエネルギー消費量	71

関連する対策の柱	エネルギー関連指標	スライド番号
②	1世帯・1人あたりのエネルギー消費量	71
①②③	非住宅建築物に占める新築ZEBの割合	71
①②③	新築注文住宅に占めるZEHの割合	72
③④	家庭用燃料電池導入量	72
②③	事業用コージェネレーション・燃料電池導入量	72
③④	電気自動車導入量	72
③④	燃料電池自動車導入量	73
④	府内総生産（連鎖実質）	73

**対策の柱①** 再生可能エネルギーの普及拡大  
**対策の柱②** エネルギー効率の向上  
**対策の柱③** レジリエンスと電力需給調整力の強化  
**対策の柱④** エネルギー関連産業の振興とあらゆる分野の企業の持続的成長

# 対策の柱ごとの取組状況

## ①再生可能エネルギー



- ・府域の再生可能エネルギーの発電ポテンシャルは、太陽光発電が中心です。住宅用太陽光発電は、ZEHの普及、共同購入支援事業の実施等により、売電価格が低下してもなお、右肩あがりに増加しています。
- ・太陽光発電以外の再生可能エネルギーについて、特に近年は上水道の配水設備を活用した小水力発電が増加しており、都市の特徴を活かした再生可能エネルギーの導入が促進されています。
- ・再生可能エネルギーの調達については、府市庁舎での再エネ100%電気の導入、再エネ100宣言RE Actionアンバサダーへの就任、事業者向けの再エネ電力調達マッチング事業の実施など、庁舎で率先調達するとともに府民・事業者の利用を推進しています。

## ②エネルギー効率の向上

### 【省エネサポート】



- ・中小事業者に対する省エネ省CO<sub>2</sub>のアドバイスや啓発をセミナー等により実施しています。また省エネコストカットまるごとサポート事業により中小事業者の省エネを支援しています。
- ・建物の省エネ化は、エネルギー利用量の長期的な削減に寄与するだけでなく、健康快適な居住環境作りにもつながるため、ZEHやZEBの普及啓発を住宅展示場などで実施するほか、府内市町村施設でのZEB化に向けて、講習会を開催しています。
- ・省エネルギー化を効果的に推進する手法といわれるナッジについて、基礎調査等を実施しました。今後、多くの施策事業の実施にあたり、積極的に活用していきます。

## ③レジリエンス・需給調整力



- ・脱炭素化に併せてレジリエンスの強化に向けて、太陽光発電、燃料電池、コージェネレーションなど、引き続き、自立・分散型エネルギーの導入を推進しています。
- ・また、需要家側での需給調整力を向上するため、電動車の普及とあわせて、V2X（蓄電池をもつ自動車と、住宅・ビル・電力網等の間で電力の相互供給を行う技術やシステム）の普及を強化するため、新たに市有施設においてモデル事例を構築し、データ収集、普及啓発への活用などを行い、走行以外の電動車の活用方法を広めていきます。

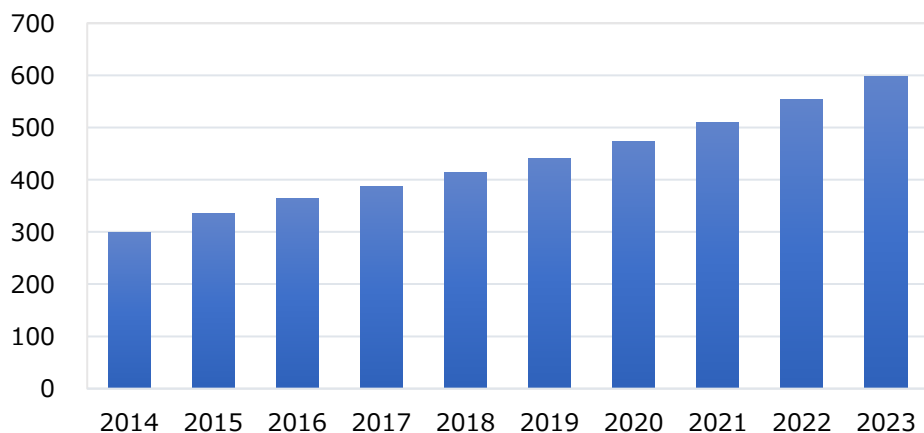
## ④産業振興と企業の成長



- ・2025年大阪・関西万博を見据え、府内事業者における燃料電池バスの導入を促進するため、導入に対する補助を行いました。
- ・水素エネルギーの需要拡大等につながるプロジェクトが複数展開されるよう、課題の調査や可能性の検討及び企業群のコーディネートにより、需要拡大につながる新たなプロジェクトを創出しました。
- ・企業の脱炭素化に向けた取組みは経営戦略上の重要事項の一つとなっています。おおさかスマートエネルギーセンターの再エネ電力調達マッチング事業や省エネ・省CO<sub>2</sub>のアドバイス等を通じて企業の脱炭素化に向けた取組み支援を実施しています。

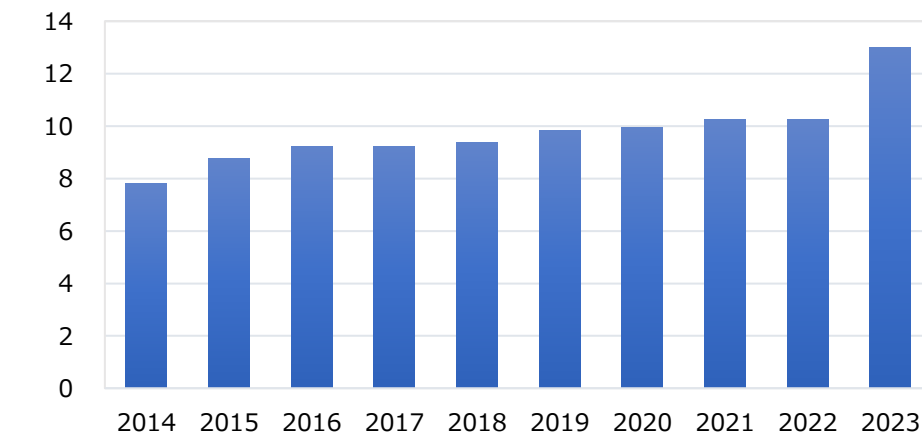
# エネルギー関連指標

[千kW] 住宅用太陽光発電導入量



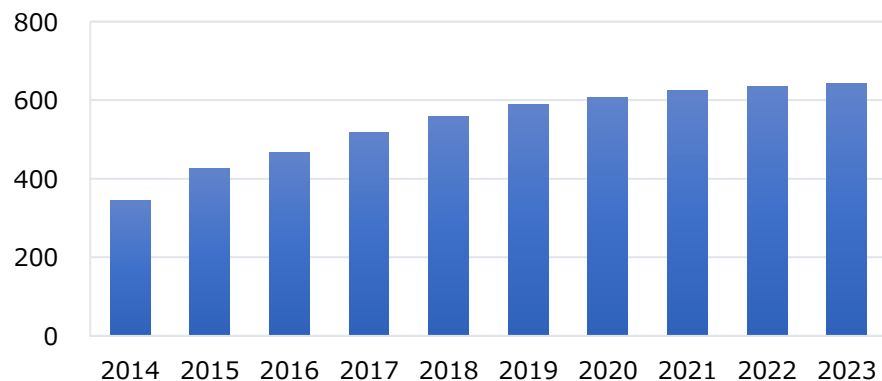
毎年、増加傾向を示しています。環境省の調査(2018)によると、府域の全住宅に対する太陽光発電導入率は2.5%です。

[千kW] 公共施設太陽光発電導入量



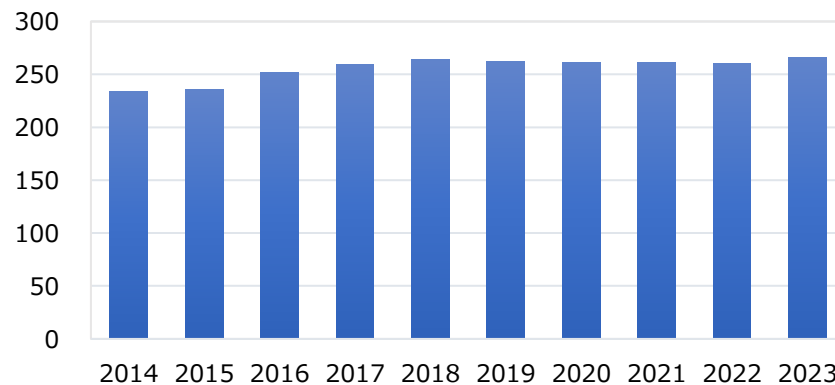
2014年以前から多くのものが導入されており、漸増傾向にあり、2023年度は前年度より2.7千kW増加しています。

[千kW] 非住宅用太陽光発電導入量



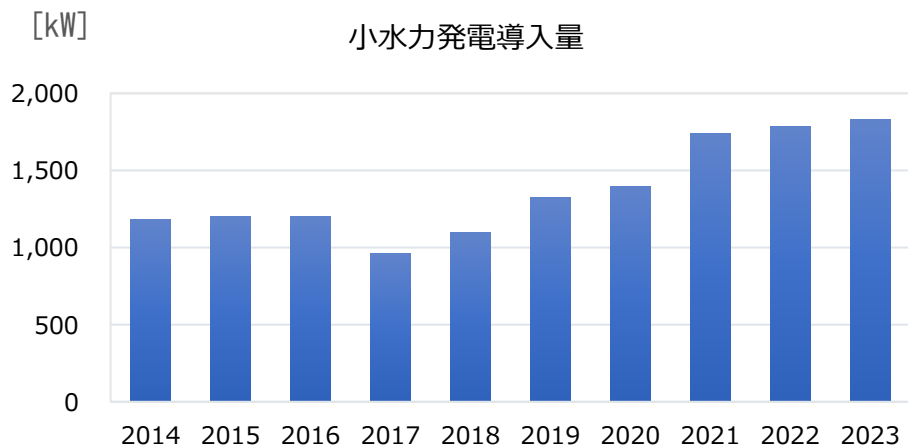
太陽光発電設置の適地の減少やFIT法による買取価格の低減などにより、近年の増加傾向は軟調です。

[千kW] 廃棄物発電導入量



2014年以前から導入されているものが多く、現在は横ばい傾向です。

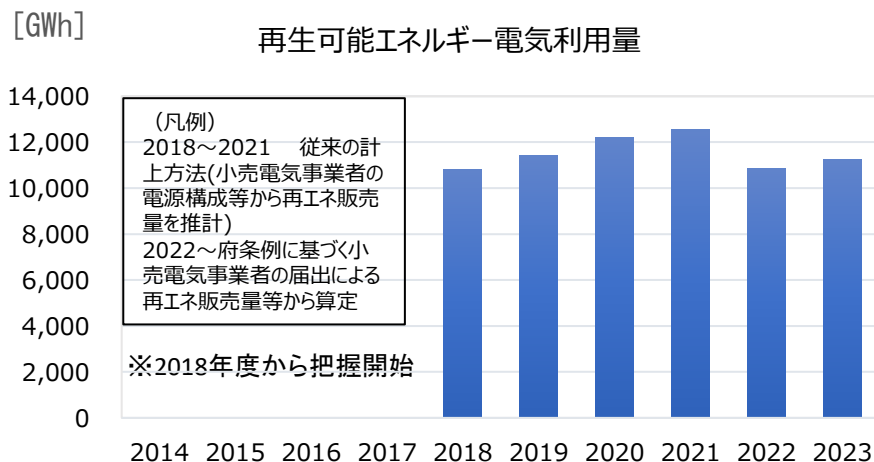
# エネルギー関連指標



設置等コストを事業者が負担し、売電収益を事業者と施設所有者で分配するビジネスモデルにより増加傾向です。



大企業を中心に、RE100やSBT認定など、再生可能エネルギー電気の利用、脱炭素化に向けた表明が進んでいます。

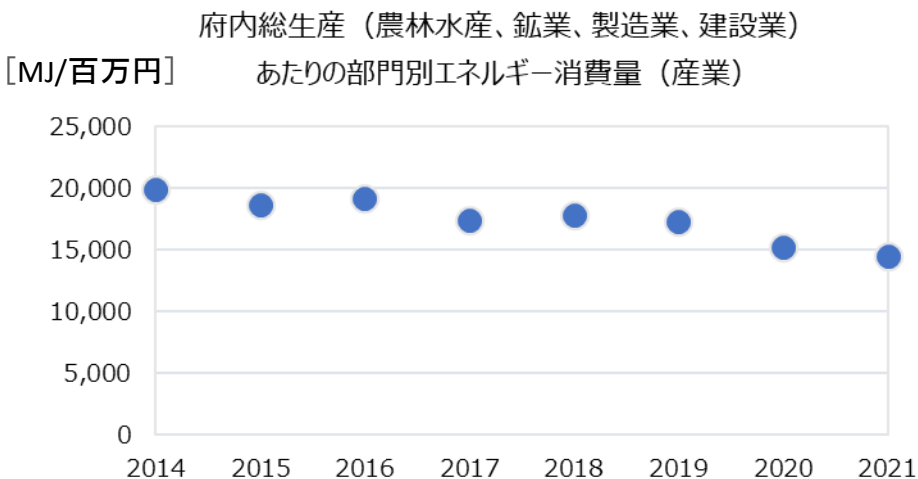


2022年度は小売電気事業者による非化石証書（再エネ指定あり）の利用量が減少しましたが、2023年度は2022年度から微増しています。

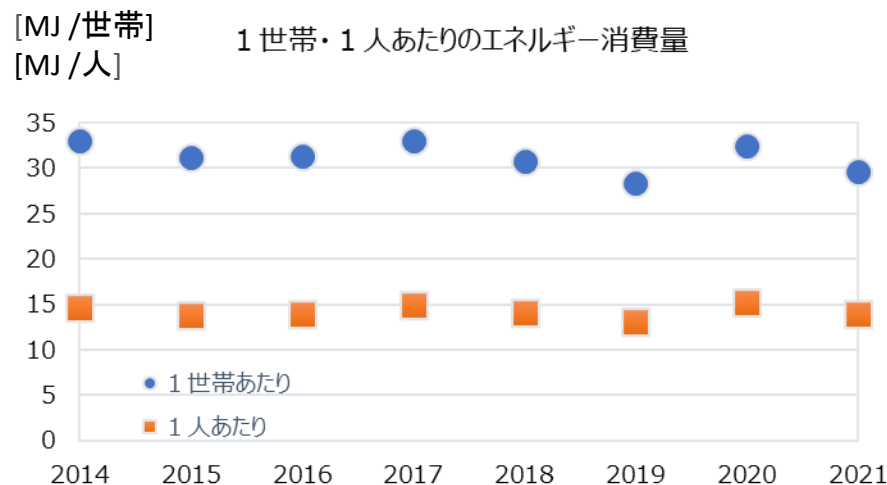


大阪府、大阪市等の公共施設の一部で、再生可能エネルギー電気の調達を実施しています。

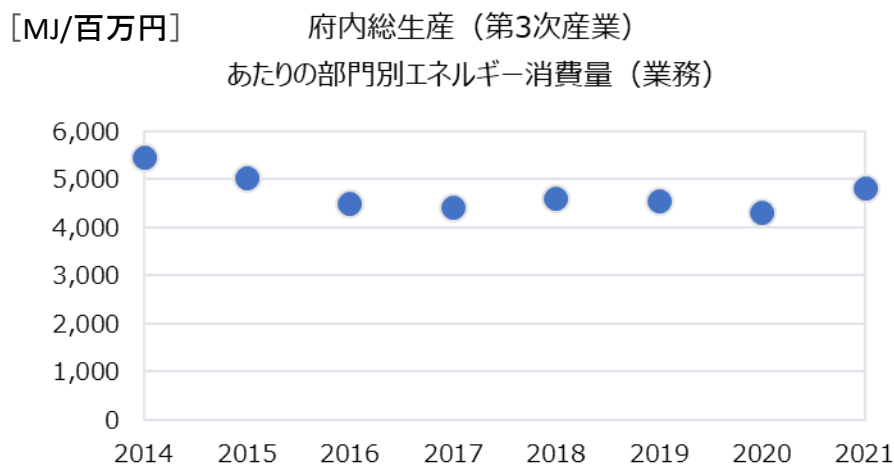
# エネルギー関連指標



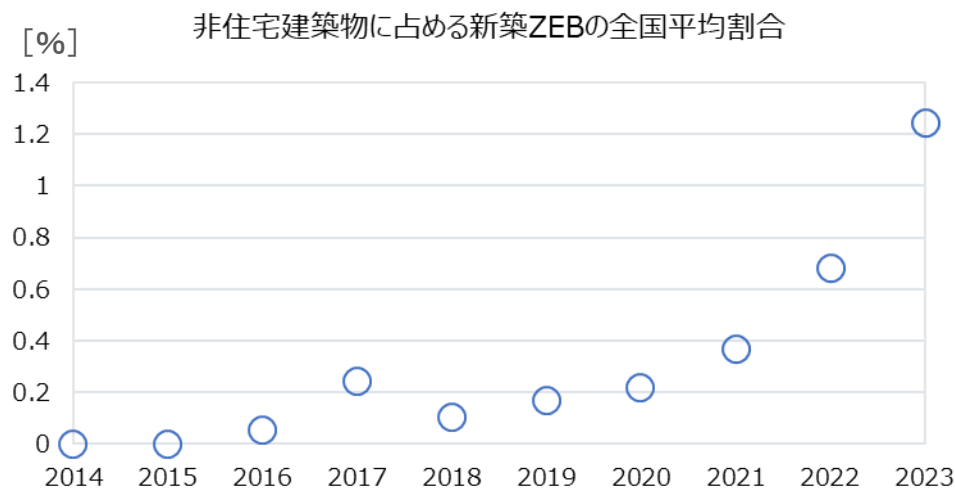
直近では、2012年度比で約35%減となっており、長期的にみて減少傾向です。



直近では、2012年度比で約6.0%減（1人あたり）、約13.4%減（1世帯あたり）です。



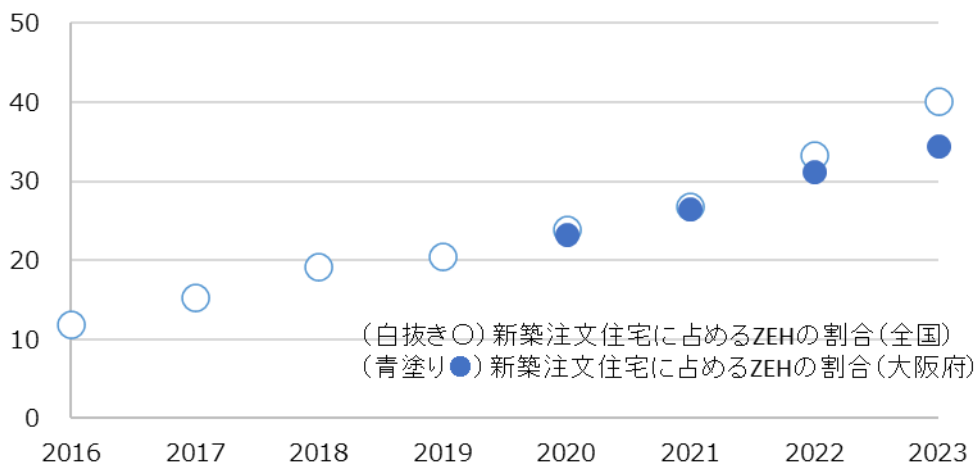
直近では2012年度比で約17%減となっており、長期的にみて減少傾向です。



全国のZEB建物の割合は増加傾向ですが、割合としては、依然として低い状況です。

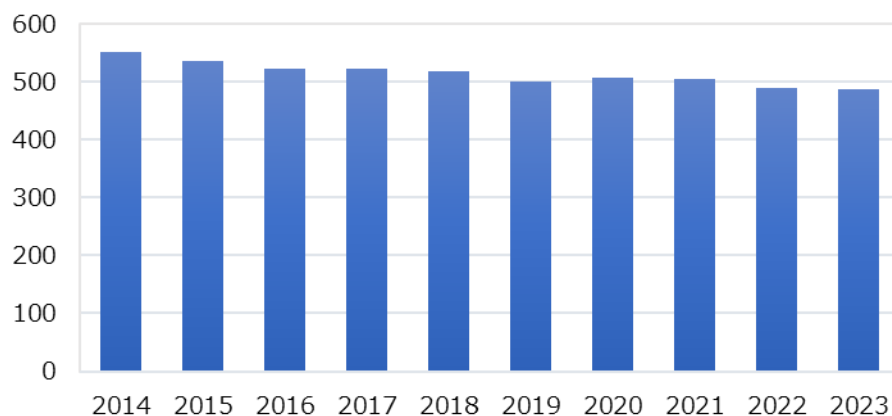
# エネルギー関連指標

[%] 新築注文住宅に占めるZEHの割合



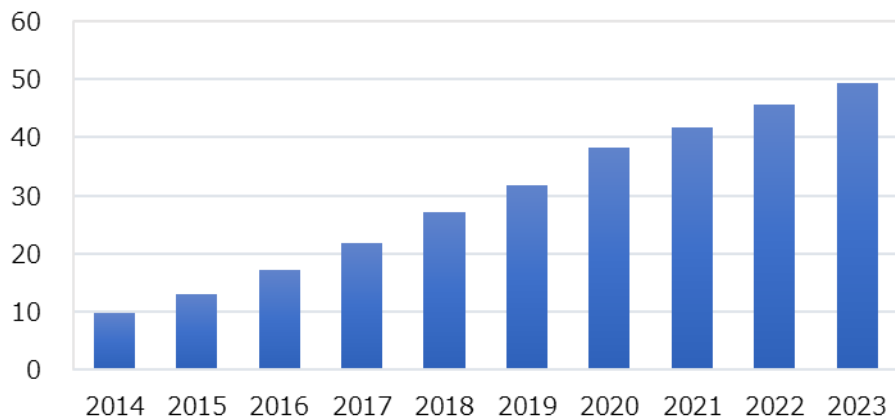
新築注文住宅に占めるZEH建物の割合は増加傾向です。  
2023年度の全国平均は約40.2%です。

[千kW] 事業用コージェネレーション・燃料電池導入量



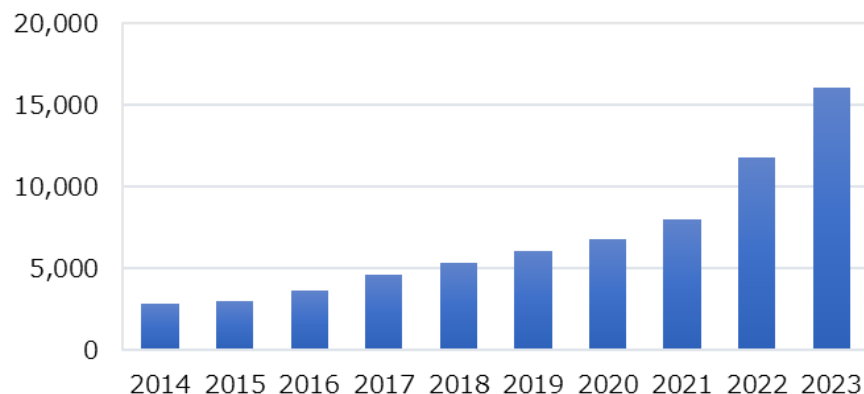
従前から導入が進んでいますが、設置能力の見直し等により、既存設備の更新が行われないなど、漸減傾向です。

[千kW] 家庭用燃料電池導入量



新築住宅での導入事例の増加など、近年、増加傾向です。

[台] 電気自動車導入量

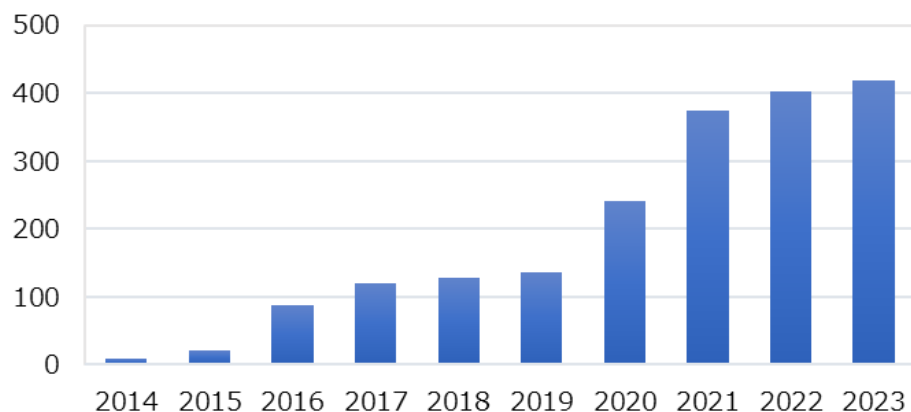


国による導入補助制度の実施や停電時の活用等レジリエンス強化の観点から、電気自動車の導入量は増加傾向です。

# エネルギー関連指標

[台]

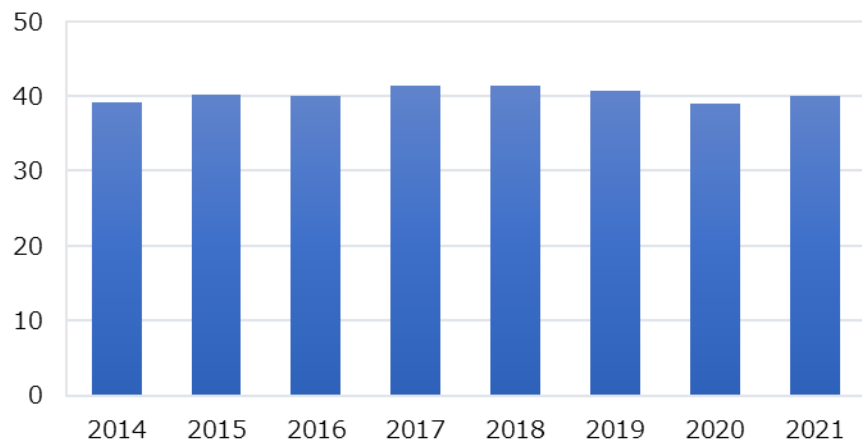
## 燃料電池自動車導入量



国による導入補助制度、既存車のモデルチェンジ等を契機として、近年増加傾向です。

[兆円]

## 府内総生産（連鎖実質）



2021年度の府内総生産は、前年度比2.7%増です。  
府内総生産の全国シェアは前年度と同様です。

## 参考資料

<自立・分散エネルギー導入量、住宅用太陽光発電導入量、非住宅用太陽光発電導入量>

・固定価格買取制度情報公開用ウェブサイト（資源エネルギー庁）

<再エネ利用率、再エネ電気利用量>

・固定価格買取制度情報公開用ウェブサイト（資源エネルギー庁）

・都道府県別電力需要実績（資源エネルギー庁）

・JEPX非化石価値取引市場取引結果（一般社団法人 日本卸電力取引所）

・当社の電源構成比・非化石証書使用状況（関西電力株式会社）

・電力取引報結果（電力・ガス取引監視等委員会）

<エネルギー利用効率、府内総生産>

・大阪府域における2022年度の温室効果ガス排出量について（大阪府）

・大阪府民経済計算（大阪府）

<大阪に本社を有する再エネ電気利用表明事業者>

・日本気候リーダーズ・パートナーシップホームページ

・Science Based Targets initiativeホームページ

・再エネ100宣言 RE Actionホームページ

<府内総生産（建設業、製造業、農林水産業、鉱業）あたりのエネルギー消費量、府内総生産（第3次産業）あたりのエネルギー消費量、1世帯・1人あたりのエネルギー消費量>

・大阪府域における2022年度の温室効果ガス排出量について（大阪府）

<非住宅建築物に占める新築ZEBの割合>

・ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業調査発表会資料（資源エネルギー庁）

<新築注文住宅に占めるZEHの割合>

・ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス実証事業調査発表会資料（資源エネルギー庁）

<電気自動車導入量、燃料電池自動車導入量>

・おおさか電動車普及戦略（大阪府）

※その他、大阪府大阪市による独自調査データ

# (参考)これまでのエネルギー関連施策

ここでは上記ページ以外の継続的に実施している府市エネルギー関連施策について、一覧で紹介しています。  
終了した事業も一部掲載しています。

- 対策の柱①** 再生可能エネルギーの普及拡大  
**対策の柱②** エネルギー効率の向上  
**対策の柱③** レジリエンスと電力需給調整力の強化  
**対策の柱④** エネルギー関連産業の振興とあらゆる分野の企業の持続的成長

対策の柱	事業名	実施年度	事業内容・実績の概要	実施主体
① ③	公共施設や民間施設の屋根や遊休地と太陽光発電事業者のマッチング等	2015～	市町村には、屋根・土地貸し事業制度に関する助言を行うなどして、市町村施設における太陽光発電事業を支援します。また、屋根・土地等を借りて太陽光発電事業を行う民間事業者と貸出しを希望する屋根・土地等のマッチングを進めます。大阪府がコーディネート役となり、岸和田市や池を所有する土地改良区、発電事業者と検討を進め、府内で初めて水上太陽光発電事業を実施しました。	府
① ③	府・市有施設の屋根貸し・土地貸しによる太陽光パネル設置促進事業	2011～	学校や流域下水道施設等の屋根、廃棄物処分場、河川施設等の土地を活用し、公募選定した民間事業者による太陽光発電設備の設置を進めています。 <b>■設置施設数・容量</b> 大阪府：屋根貸し・・・全13施設 1,083kW、土地貸し・・・全5施設 32MW 大阪市：屋根貸し・・・全178施設 6,630kW、土地貸し・・・全2施設 12MW	府・市
① ③	府・市有施設における太陽光発電の導入（屋根・土地貸し事業を除く）	2013～	大阪府では、下水処理場や学校等において、太陽光発電システムを導入し、平常時は売電や自家消費を行い、災害時は非常用電源として活用しています。 大阪市では、市民・事業者の環境問題に対する意識を高めるため、区役所や学校等、市有施設へ、国の補助金等を活用し独自に太陽光発電設備を設置しています。 <b>■設置施設数・容量</b> 大阪府：全101施設 13,110kW、大阪市：全113施設 2,355kW	府・市
①②	気候危機の認識共有の促進	2021～	府民・事業者・行政が連携協力して気候変動対策を推進する体制づくりや府内の市町村の連携体制の構築など、脱炭素化に向けた意識をあらゆる主体が共有し、各種取組みの検討・推進を図ります。 また、府民・事業者・市町村と気候危機の認識共有、脱炭素に向けた取組み推進の場の一つとして2021年7月に設置された「大阪ゼロカーボン・スマートシティ・ファウンデーション」を通じて、セミナーやイベントなど周知啓発の取組みを推進しています。	府
①②③	大阪市Eco住宅普及促進事業	2011～2023	省エネ・省CO <sub>2</sub> 住宅の普及を促進するため、断熱性能の向上、創エネ設備の設置など一定の基準を満たす住宅の建築計画(戸建・集合)を認定するとともに、その情報を広く発信しました。	市

# (参考)これまでのエネルギー関連施策

ここでは上記ページ以外のこれまで継続的に実施している府市のエネルギー関連施策について、一覧で紹介しています。終了した事業も一部掲載しています。

対策の柱	事業名	実施年度	事業内容・実績の概要	実施主体
①②	地中熱普及促進事業	2019～	地中熱利用の促進を図るため、国立研究開発法人産業技術総合研究所と連携し、地中熱ポテンシャルマップを作成するとともに、府内での地中熱 利用設備導入事例集を作成し、ホームページで情報発信するなど、事業者に対する普及啓発を行っています。	府
②	幼児環境教育の推進	—	大阪府では、幼稚園や保育所等で指導者が利用する幼児期環境教育教材として動画を製作し、府HPに掲載（YouTube配信）しています。	府
②	府民の脱炭素行動促進・ 貢献量可視化事業	2024	「EXPOグリーンチャレンジ」を契機に府民の脱炭素行動へのシフトを大きく後押しするため、博覧会協会のEXPOグリーンチャレンジアプリや、万博に賛同する多くの企業が利用するアプリ等を活用し、削減目標を掲げてオール府民で達成を目指すキャンペーンを実施しました。また、府ダッシュボード活用によりその進捗等を可視化するとともに、府民向けイベントを実施しました。	府
②	幼児期指導者向け環境教育研修	～2023	大阪市では、幼児期に効果的な環境学習を実施するため、指導者の環境教育のスキルを高める研修を行いました。	市
②	ナッジを活用した啓発による省エネの促進	2018～	「ナッジ」を含む行動科学の知見を活用した啓発により、府民の省エネの取組みを効果的に促進する事業を行っています。	府・市
③④	燃料電池の活用促進	2015～	府中央卸売市場内に、民間事業者が、国内初となる1メガワット級の商用の燃料電池（SOFC）を設置して、CO <sub>2</sub> 削減効果や電力供給の安定性・信頼性についての実証事業を実施しました。（～2018年3月）引き続き、市場は、災害に強いこの燃料電池を冷蔵庫棟などの電源として活用しています。	府
③④	空港における水素エネルギーの導入促進	2014～	大阪府は、全国初となる空港施設への大規模な水素エネルギー導入の実証事業「水素グリッドプロジェクト」を促進し、関空のショーケース機能の維持・発展につなげます。	府

# (参考)これまでのエネルギー関連施策

ここでは上記ページ以外のこれまで継続的に実施している府市のエネルギー関連施策について、一覧で紹介しています。  
終了した事業も一部掲載しています。

対策の柱	事業名	実施年度	事業内容・実績の概要	実施主体
③④	多様な電力・ガス事業者の参入促進	—	大阪府・大阪市の公共施設における使用電力を一般競争入札等により調達し、多様な電力会社の参入を促進する環境を整えることとしてます。 また、府の下水道施設や大阪広域環境施設組合において都市ガスを一般競争入札により調達しています。ただし、大阪広域環境施設組合の2024年度調達分は、電力及び都市ガス共に入札参加者がおらず入札不成立となったため、それぞれ申込みによる契約となりました。	府・市
②③	電気の需要の最適化等に関する対策	2018～	大阪府気候変動対策の推進に関する条例に基づき、エネルギー需給等に関する様々な取組みを推進しています。 ・特定事業者等における電力需要の最適化 ・小売電気事業者による電力需給の対策に関する報告	府
③	高効率で環境負荷の少ない火力発電設備の設置に係る届出制度	2018～	エネルギー源の分散化や多様な発電事業者の参入促進を図るため、燃料消費に伴うCO <sub>2</sub> の排出など、環境への影響に最大限配慮する旨の届出制度により、高効率で環境負荷の少ない火力発電の導入を考える発電事業者の参入環境を整えました。	府
③	ごみ焼却工場の余剰電力の売却	—	市町村等のごみ焼却施設では、余熱を利用した発電が行われており、余剰電力の売却を入札により行うことで、多様な電力会社の参入機会の拡大を図っています。 (FIT分を除く余剰電力の売却において10団体が入札を実施) なお、大阪広域環境施設組合では、2022年度の売却分より電子入札を導入することで、さらに電力会社参入促進のための環境を整えています。	府・市