

平成29年度

—地球環境を守る大阪府民のローカルアジェンダ21—

豊かな環境づくり大阪行動計画

平成29年8月

豊かな環境づくり大阪府民会議

はじめに

～ 計画の背景と構成 ～

1992年（平成4年）6月に、ブラジルのリオ・デ・ジャネイロで「環境と開発に関する国連会議（地球サミット）」が開催され、人類が21世紀に向けて持続可能な発展をめざす行動計画である「アジェンダ21」が採択されました。その中では、各地方自治体において、当該地域住民が主体の地球環境保全に向けた行動計画である「ローカルアジェンダ21」の策定が求められています。

大阪府では「人のこころがかよいあう豊かな環境の保全と創造」をめざして、平成6年3月に「大阪府環境基本条例」を制定するとともに、同年11月に「豊かな環境づくり大阪府民会議」を発足いたしました。

府民会議では、平成7年6月に「地球環境保全行動指針—身近な環境 愛する心と行動が地球環境を守る」を策定するとともに、平成8年6月には、実践活動を具体的に推進するため、「豊かな環境づくり大阪行動計画—地球環境を守る大阪府民のローカルアジェンダ21—」を策定しました。この「行動計画」では、府民会議構成団体の具体的な実践活動を体系化するとともに、情報交流や活動を奨励・支援する事業を盛り込み、年度毎の計画の点検・見直しを行っています。

行動計画においては、「低炭素社会への転換」、「循環型社会の構築」、「自然と調和したまちづくり」の3つを共通テーマに掲げて、豊かな環境づくりを進めてまいります。

また、共通テーマに基づき府民会議が主体となって取り組む重点行動のテーマに「省エネ型ライフスタイルへの転換に向けた取組みの推進」を掲げ、様々な取組みを通じて、家庭や学校、職場における省エネルギーに向けた取組みの推進に努めてまいります。平成29年度も引き続き、大阪府内の大学において、積極的な創意工夫により行われている省エネ、省資源又は自然環境保全の取組みを取りまとめで紹介する「発掘！おおさかエコ事典」事業をはじめとした各種事業に取組み、環境活動の普及啓発につなげてまいります。

さらに、府民会議の各構成団体においても、3つの共通テーマに沿って、33の重点行動の中から各構成団体が自主的に選択した取組みを実施してまいります。

目 次

【本 編】

第1章 基本理念・目標

1 平成29年度の府民会議の活動方針について	1
----------------------------------	---

第2章 実践活動

1 平成29年度の府民会議主体の実践活動	3
2 平成28年度の府民会議主体の活動の報告	7
3 府民会議構成団体の計画一覧	14

【資料編】

大阪府及び市町村の環境保全に係る取組状況	21
豊かな環境づくり大阪府民会議規約	34
豊かな環境づくり大阪府民会議委員名簿	35
豊かな環境づくり大阪府民会議構成団体の連絡先	37
豊かな環境づくり大阪府民会議の活動経過	39
かんきょう交流Roomのご案内	45

【本編】

第1章 基本理念・目標

1 平成29年度の府民会議の活動方針について

都市・生活型公害や地球環境問題など、社会経済システムやライフスタイルに起因する今日の環境問題を解決するためには、府民、事業者、行政がそれぞれの立場に応じて豊かな環境の保全と創造に資する自主的な活動に主体的に取り組むことが重要となっています。

このため、豊かな環境づくり大阪府民会議では、年度ごとに行動計画を策定して、豊かな環境づくりに向けた行動を方向づけるとともに、①調整・連携する、②意見交換する、③創造する、といった「3つのC」（※下記参照）の役割を担うことにより、各主体の自覚による豊かな環境づくりに向けた行動が定着した社会の実現を目指しています。

※「3つのC」とは

C o o r d i n a t e	調整・連携する
C o m m u n i c a t e	意見交換する
C r e a t e	創造する

また、豊かな環境づくり大阪府民会議では、環境問題などの解決に向けて、構成団体が共通認識のもとに、効果的に取組を進めていくため、特に取り組む課題として“共通テーマ”を掲げ、その共通テーマの実現に向けた具体的な行動として、府民会議構成団体が協働して取り組む“重点行動”を設定しています。

“共通テーマ”は、基本理念に基づいて、①環境をめぐる社会的状況から行動を起こしていく必要性、緊急性が認められるもの、②行動の輪を府民、事業者に広げていくことが求められるもの、③府民会議の構成団体が共通認識のもとに具体的な行動を独自におこしていくことが可能なもの、という3つの観点から設定しています。

そして、共通テーマの実現に向けた具体的な取組みとして、“重点行動”（33項目）を設定し、府民会議構成団体が率先して取り組むとともに、広く府民に対して啓発普及を図っています。

また、府民会議が主体となって取り組んだ場合に効果が大きいと思われるものに焦点をあて、「府民会議が主体となって取り組む重点行動」として関連する事業を展開しています。

豊かな環境づくり大阪行動宣言

—地球環境保全行動指針に基づき、豊かな環境づくりに向けて行動を起こすことを宣言します。—

身近な環境を歩いて、見て、感じ、私たちの環境がどのようなものであればよいのかを考え、自らの日々の活動との関わりを見つめて、行動目標を定めます。

豊かな環境づくりに向けた行動目標の実現を目指し、具体的な実践活動に取り組むとともに、行動の輪を府民、事業者に広げていきます。

行動した結果を点検するとともに、情報交流や環境学習などを通じて、豊かな環境づくりに向けた行動がより創意工夫に富んだものに改善されるよう努めます。

基本理念

環境に配慮した暮らし・事業活動
大阪における高度な経済活動・都市活動は、地域の環境はもとより、地球環境に対しても重大な影響を与えています。
私たちの日常の生活様式や事業活動が、環境に影響を与えていることを十分認識し、資源・エネルギーの消費を抑制するとともに、循環的な利用の徹底等によって、環境への負荷を低減するため、行動します。

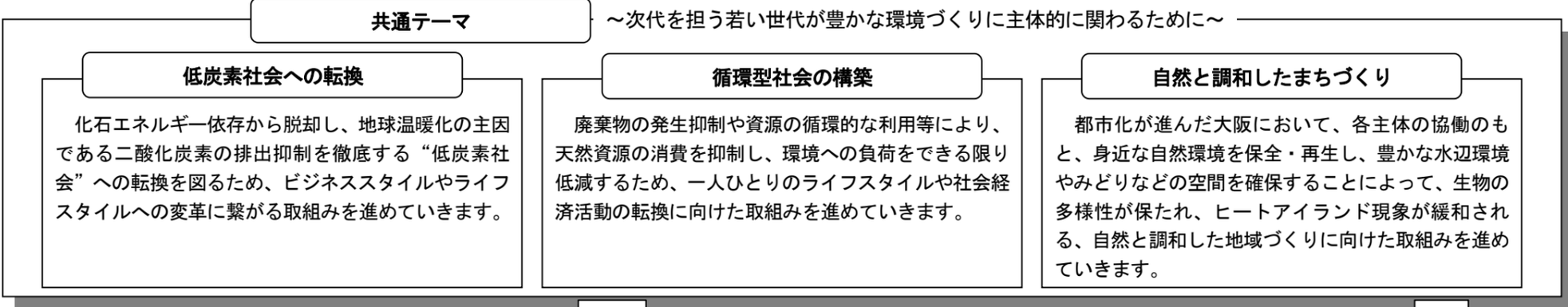
自然と共生する社会づくり
自然は、生態系の保全、都市の気候緩和、憩い・やすらぎの場の提供など、様々な恵みを私たちに与えてくれています。
自然の一員である私たちは、自らの命・生活・心によりどころである自然を地球的な視野にたつて守り育て、自然と人が共生する社会づくりに向けて、行動します。

ゆとりと潤いのある美しいまちづくり
大阪では、新たな交流の時代を迎えて、生活環境の質を高め、世界都市にふさわしい魅力と個性、風格を備えたまちづくりが求められています。
豊かで潤いのある緑や水辺の空間を確保し、美しい景観を創造するとともに、歴史的・文化的遺産が保全・活用された大阪らしい文化の香りあふれるまちを形成するため、行動します。

豊かな環境を育む人づくり

一人ひとりが人間と環境とのかかわりについて理解を深め、環境に配慮した生活や責任ある行動をとり、社会構造を環境に配慮した持続可能なものへと変革していくことが求められています。

次代を担う若い世代の皆さんが豊かな環境づくりに主体的にかかわることができる能力や態度を育成するために行動します。



府民会議構成団体に取り組む33の重点行動

- I グリーン購入の推進**
 - 1 エコマーク商品や大阪府認定リサイクル製品など環境にやさしい商品優先的に購入する。
 - 2 トレイ容器を使用しない商品や詰め替え商品、はかり売り商品などを選ぶ。
 - 3 買い物にはマイバックを持参し、レジ袋を受け取らない。
 - 4 職場などで使用する事務用品等のグリーン購入を徹底する。
 - 5 環境にやさしい商品の開発、販売や環境ラベリングの表示を促進する。
 - 6 輸送に伴う環境負荷の軽減等に寄与する地産地消の推進に取り組む。(例. 府内産農林水産物をはじめとした大阪産(もん)の購入)
- II 3Rの推進**
 - 7 簡易包装の徹底やフリーマーケット、リサイクルショップなどの利用により、3Rを推進する。
 - 8 分別を徹底し、集団回収や店頭回収、市町村の分別収集に協力する。
 - 9 使用済み家電の適正なリサイクルに取り組む。
 - 10 職場での紙の使用量削減やリサイクルに取り組む。
 - 11 イベントの実施にあたってはごみの排出を抑制し、ごみの持ち帰り、分別等を徹底する。
 - 12 食品の期限表示や正しい保存方法及び適量を調理することの理解促進等により食品ロスを削減する。
- III 家庭や学校・職場での省エネ・創エネの推進**
 - 13 家庭や学校・職場での照明やOA機器等のこまめなスイッチオフを徹底する。
 - 14 使用していない電気製品は主電源を切り、待機電力の消費量を減らす。
 - 15 シャワー時間の短縮、テレビ視聴時間の削減など、節水・節電を意識して、使用時間の見直しを行う。
 - 16 冷暖房や冷蔵庫の温度やテレビの輝度などの電化製品の設定が、適正になっているか確認する。
 - 17 電化製品や照明器具、給湯器等の買い替え時には省エネ性能の高い製品を選択する。
 - 18 建物への太陽光発電等の再エネ設備の導入や、断熱材や複層ガラス等による高断熱化を進める。

【実施方法】

 - ①府民会議各構成団体は重点行動メニューの中から実施する行動を1つないし複数選択し、それに基づく取組みを決め、構成員にも取組みを呼びかけます。
 - ②後日、府民会議全体での実施状況を把握します。
- IV 環境に配慮した自動車利用の推進**
 - 19 公共交通機関や自転車・徒歩を利用し、不要不急の自動車使用を自粛する。
 - 20 ふんわりアクセル発進、減速時の早めのアクセルオフ、アイドリングストップ、車両の点検・整備等のエコドライブを徹底する。
 - 21 車の新規購入及び買い替え時には電気自動車やハイブリッド自動車等の環境に配慮した車(エコカー)を購入する。
 - 22 イベントの実施にあたっては、公共交通機関を優先した来場経路の確保に努める。
- V 自然環境の保全とふれあいの推進**
 - 23 身近な自然を見つめなおして、自然の大切さを考える。
 - 24 野鳥や植物などの観察会等を通じ、自然とふれあう機会を増やす。
 - 25 森林や里山などの自然保全活動に取り組む。
 - 26 河川や海岸の美化・清掃活動などへ積極的に参加する。
 - 27 自然の中で行う行事や活動では不必要な草木の採取や自然を破壊しないことを徹底する。
 - 28 農林漁業体験等を通じ、いのちを育む農空間や海の重要性を考える。
- VI 緑化の推進**
 - 29 花や草木の栽培、生垣の設置など身近な場所での緑化に取り組む。
 - 30 地域の緑化や植樹活動等に積極的に参加する。
 - 31 建物・工場などの敷地内や屋上、壁面の緑化に取り組む。
 - 32 地域の在来種を活用した緑化に取り組む。
 - 33 多くの人の目に触れ、快適に歩ける緑陰を創る。

府民会議が協働して取り組む重点行動

「省エネ型ライフスタイルへの転換に向けた取組みの推進」
※特に若い世代の方々に環境活動に参加してもらえよう、家庭や学校、職場における取組みを推進します。

府民会議が協働して取り組む実践活動

構成団体の活動

第2章 実践活動

1 平成29年度の府民会議主体の実践活動

大阪府域においては、家庭やオフィス系職場における二酸化炭素の排出量が大幅に増加していることから、府民会議では、二酸化炭素の排出抑制を徹底する低炭素社会への転換に向けて、家庭や学校・職場において、ビジネススタイルやライフスタイルの変革につながるエコ・アクションの実践を促進する取組みを行っていきます。

(参照) 府民会議のホームページ“かんきょう交流Room”

http://www.pref.osaka.lg.jp/chi_kyukankyo/room/index.html

(1) 府民会議が実施する事業

ア 「発掘！おおさかエコ事典（大学編）」の実施

趣旨	大阪府内において、積極的な創意工夫により行われている省エネ、省資源又は自然環境保全の取組みを募集し、その取組みを取りまとめ『おおさかエコ事典レポート』として府民会議ホームページで広く府民に紹介し、取組みを広めていきます。 大学編として、大阪府内の「大学」におけるゼミ又はサークルの取組みを対象とし、学生の環境活動を発信して、多くの同世代の若者への環境活動につなげていきます。
期間	募集時期：随時 ホームページ掲載：応募があり次第随時
内容等	・大阪府内において、積極的な創意工夫により行われている省エネ、省資源又は自然環境保全の取組みを募集します。 ・応募のあった取組みを取りまとめ『おおさかエコ事典レポート』として府民会議ホームページで広く府民に紹介します。 (参照) http://www.pref.osaka.lg.jp/chi_kyukankyo/room/ecojiten-uni.v.html

イ 「学生による環境ワークショップ」の実施

趣旨	「発掘！おおさかエコ事典（大学編）」応募団体をはじめとした学生団体と府民会議構成団体やその傘下団体等との連携を通じた多彩な協働活動の創出を実現するため、昨年度に引き続き学生団体同士の交流機会を設けるとともに、今年度は新たに府民会議構成団体との意見交流を行う事で、新たな取組みの創出に向けた契機とします。
期間	平成29年12月9日（予定）
場所	大阪駅近隣会場
内容等	・学生団体同士の活動内容の共有 ・府民会議構成団体との意見交流

ウ 「おおさか環境デジタルポスターコンテスト」事業の実施

趣旨	豊かな地球環境を守っていくために行動する、「あなたからのメッセージ」をテーマとして、公共施設や民間施設の大型ビジョンやデジタルサイネージ等で活用できるデジタルポスターデザインを全国から公募し、大阪府府域で広く展開することで環境に対する意識の啓発を行います。
期間	募集：平成29年9月1日～11月10日（予定） 表彰：平成29年2月中下旬（豊かな環境づくり大阪府民会議総会にて開催）
内容等	<ul style="list-style-type: none"> ・構成団体の会員をはじめ広く一般の府民等から作品を募集します。 ・大阪ミュージアム「いいデザイン100プロジェクト」と協催し、多くのクリエイターやデザイナーたちへの応募勧奨を行います。 ・作品の利活用促進、応募の勧奨、事業周知の拡大を図るため、協賛企業を募集します。 ・優秀な作品を数点選出し、表彰式を開催します。

エ 「環境キッズファミリー交流フェスタ」事業の実施

趣旨	自主的かつ積極的に環境活動に取り組む子ども達（こどもエコクラブ）の活動を奨励する活動発表交流会に加えて、親子で楽しく身近な環境を学べる参加・体験型の環境学習イベントを開催し、多くの府民が環境活動へ参加するきっかけとします。
期間	平成29年11月5日
場所	さきしまコスモタワー（大阪府咲洲庁舎）1階
内容等	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪府内のこどもエコクラブ登録団体（約10団体）による交流発表会を開催します。 ・こどもエコクラブ登録団体による壁紙新聞をパネル展示します。 ・府民会議構成団体から来場者向けの団体PRブース出展を募集します。 ・大阪府や府内の環境NPO等による参加・体験型の環境学習ブースを設けます。

オ 「おおさか環境賞」の実施

趣旨	自主的かつ積極的に、他の模範となる環境の保全又は創造に資する活動に取り組んでいる個人、団体、事業者に対し、その活動を賞し奨励することを通じて、豊かな環境づくりに向けた行動の輪を広げることを目的として実施します。
時期	推薦受付：平成29年4月～5月、選考：平成29年7月～8月、 表彰式：平成29年9月（予定）
内容等	<ul style="list-style-type: none"> ・府民会議の構成団体等が候補者を推薦し、「大阪府環境審議会環境・みどり活動促進部会」での選考を経て、大賞、準大賞、奨励賞が授与されます。 また、優れた協働活動には、特別賞として「協働賞」を授与し、パートナーシップの構築による環境保全活動を推奨します。 ・「大阪府環境審議会環境・みどり活動促進部会」委員には、府民会議の企画委員（学識委員）も就任しています。 <p>（参照）http://www.pref.osaka.lg.jp/chikyukankyo/room/prize.html</p>

カ 「環境にやさしい買い物キャンペーン」の実施

趣旨	日常の買い物において誰もが身近に行えるグリーン購入の実践を通じて、府民や事業者等が環境との関わりを深く認識し、環境に配慮した生活や経済活動を実践するための契機とすることを目的に、国や各都道府県と協働してキャンペーンを実施します。 府民会議構成団体の協力を得ながら、より多くの店舗・業種に参加を呼びかけ実施します。
期間	平成29年10月1日～10月31日
内容等	<ul style="list-style-type: none"> ・府内の事業者（参加各店舗）等に対し、特に次の取組みを働きかけます。 ・キャンペーンポスター等の掲示による消費者への啓発 ・「環境に配慮した商品」の販売や、簡易包装の実施、買い物袋持参の奨励 など

	(参照) http://www.pref.osaka.lg.jp/chi kyukankyo/room/kai mono. html
--	--

キ 府民会議の電子広報誌「かんきょう夢ひろば」の発行

趣旨	府民会議や構成団体の活動を府民等に対して広報するため、電子広報誌「かんきょう夢ひろば」を発行し、活動の紹介やイベント情報等の発信を行います。
期間	年3回程度
内容等	・ホームページ上に掲載する形で発行します。 (参考) http://www.pref.osaka.lg.jp/chi kyukankyo/room/hi roba back. html

ク 府民会議のホームページ「かんきょう交流Room」の運営

趣旨	インターネットを活用して、府民会議や構成団体の活動を府民等に対して広報するため、府民会議独自のホームページ「かんきょう交流Room」を運営します。
期間	通年
内容等	・「豊かな環境づくり大阪行動計画」の掲載や、「おおさか環境デジタルポスターコンテスト」事業の周知など、府民会議の独自事業の紹介を行っています。 (参照) http://www.pref.osaka.lg.jp/chi kyukankyo/room/index. html

(2) 各種キャンペーンへの参加等

ア 「夏季の適正冷房と軽装勤務」の取組みへの参加

趣旨	関西広域連合の提唱のもと、事務所・会議室の適正冷房(28℃)の徹底や、軽装の奨励などにより、省エネの一層の推進を通じて地球温暖化防止を図ることを目的に実施される取組みに参加します。
期間	平成29年5月1日～10月31日
内容等	・適正冷房の徹底や軽装の奨励について、府民会議構成団体への周知を図り、構成団体の会員等に対して取組みへの積極的な参加を促します。

イ 「ライトダウンキャンペーン」・「ウォームビズ」の取組みへの参加

趣旨	環境省の提唱のもと、日頃いかに照明を使用しているかを実感し、地球温暖化対策の実践の動機付けとしてもらうため、ライトアップ施設や家庭・職場の照明を消すように呼びかける「ライトダウンキャンペーン」に参加します。 また、冬季において、厚着の奨励などにより、事務所や会議室の適正暖房(自治体19℃、民間20℃)を徹底し、省エネの一層の推進を通じて地球温暖化防止を図ることを目的に実施される「ウォームビズ」の取組みに参加します。
期間	ライトダウン：平成29年6月21日～7月7日 ウォームビズ：平成29年11月1日～平成29年3月31日
内容等	<ライトダウン> ・キャンペーンへの参加(環境省の専用サイトで登録)について、府民会議構成団体への周知を図り、積極的な登録を促します。 <ウォームビズ> ・適正暖房の徹底について、府民会議構成団体への周知を図り、構成団体の会員等に対して取組みへの積極的な参加を促します。

ウ 「COOL CHOICE」への賛同

趣旨	世界に先駆けて低炭素社会を構築するために、日本が世界に誇る省エネ・低炭素型の「製品」「サービス」「行動」などを積極的に選択することに焦点を当て、政府・産業界・労働界・自治体・NPO等が連携して、広く国民に呼びかける国民運動「COOL CHOICE ～未来のために、いま選ぼう。～」に賛同し、構成団体の会員等に対して本運動への積極的な参加を促します。
期間	平成29年6月
内容等	・国民運動「COOL CHOICE」について、府民会議構成団体への周知を図り、構成団体の会員等に対して取組みへの積極的な参加を促します。

エ 「省エネラベルキャンペーン」の周知等

趣旨	省エネ型家電製品の導入を誘導し、家庭におけるCO2排出量を削減するため、商品に添付して省エネ情報をわかりやすく提供する「省エネラベル」を普及させ、消費者に知ってもらうことを目的に、大阪省エネラベルキャンペーン実行委員会が実施しているキャンペーンの周知等を図ります。
期間	通年
内容等	・省エネ家電比較サイト「家電省エネ★くらべ」を府民会議構成団体へ周知を図り、積極的な活動を促します。

オ 「グリーン購入セミナー」の周知

趣旨	グリーン購入の促進を啓発するため、大阪グリーン購入ネットワーク（大阪GPN）が開催する「大阪グリーン購入ネットワークセミナー」について、グリーン購入についての理解を深めてもらうため、府民会議のネットワークを活用して広く参加者を募ります。また、セミナー会場において、府民会議や構成団体の活動を紹介します。
時期	平成29年7月
内容等	・大阪GPNにおいて、基調講演や事例発表などを内容とするセミナーが開催されます。 ・府民会議のネットワークを生かして広く参加者を募ります。 (参考) http://www.osaka-gpn.jp/static/top.php

カ 「ストップ地球温暖化デー」や各種イベント等の周知

趣旨	毎月16日の「ストップ地球温暖化デー」や、地球温暖化対策や省エネ行動の実践等に関するその他の各種イベントについて周知を図ります。
期間	随時実施
内容等	・府民会議や構成団体主催のイベント等において周知、啓発等を行います。

2 平成28年度の府民会議主体の活動の報告

平成28年度は、環境をテーマとしたパソコンの壁紙デザインを募集し、応募作品をホームページに掲載して、お気に入りの作品を気軽にダウンロードいただくことによって啓発につなげる「環境壁紙コレクション」事業を実施したほか、平成27年度から試行実施を行った、環境啓発に資する短編動画を募集する「おおさかエコマムービーコレクション事業」を実施しました。また、他の模範となるような環境保全活動に取り組んでいる団体・事業者に対して「おおさか環境賞」を授与し、顕彰しました。

さらに、大阪府内の大学のゼミやサークルにおいて、積極的な創意工夫により行われている省エネ、省資源又は自然環境保全の取組みを募集し、府民会議ホームページで広く府民に紹介する「発掘！おおさかエコ事典（大学編）」事業を実施するとともに、「学生による環境ワークショップ」として、「学生エコチャレンジミーティング」を実施しました。

さらに、グリーン購入の実践を通じて、府民や事業者が環境の関わりを認識し、環境に配慮した生活・経済活動を実践する契機としていただくことを目的に「環境にやさしい買い物キャンペーン」を実施しました。

その他、国等の呼びかけに応じて参加した「ライトダウンキャンペーン」や「ウォームビズ」についても広く周知を図るとともに、「夏季の適正冷房と軽装勤務」、「省エネラベルキャンペーン」、「大阪グリーン購入ネットワークセミナー」等の各種キャンペーン等については、構成団体を通じてその会員等への周知を図り、積極的な参加と実践を促しました。

こうした府民会議や府民会議構成団体の活動については、電子広報誌「かんきょう夢広場」（年3回発行）や、府民会議ホームページにおいて紹介しました。

(1) 「発掘！おおさかエコ事典（大学編）」事業の実施

大阪府内において、積極的な創意工夫により行われている省エネ、省資源又は自然環境保全の取組みを募集し、その取組みをとりまとめ、『おおさかエコ事典レポート』として府民会議ホームページで広く府民に紹介（情報発信）し、取組みを広めていきます。

平成28年度は大阪府内の「大学」における、ゼミ、サークルの取組みを対象に募集しました。

＜H29年3月末現在応募団体＞

E～（え～）きゃんぱすの会	大阪府立大学	エコ推進プロジェクト	大阪産業大学
環境部エコロ助	大阪府立大学	里環境の会 OPU	大阪府立大学
菜の花プロジェクト	大阪産業大学	エコシビル部	摂南大学
経営学部 水野ゼミナール	追手門学院大学		

(2) 学生による環境ワークショップ「学生エコチャレンジミーティング」の実施

「発掘！おおさかエコ事典（大学編）」応募団体をはじめとした学生団体と府民会議構成団体やその傘下団体等との連携を通じた多彩な協働活動の創出を実現するため、まずは「学生による環境ワークショップ」を実施し、学生団体同士が交流しネットワークを構築することから、学生のニーズ把握や新たな取組への契機としました。



(3) 「おおさか環境壁紙コレクション」事業の実施

パソコン・ディスプレイの壁紙デザインを募集し、応募作品をホームページに掲載して、好みのデザインのもの閲覧者の誰もが気軽にダウンロードできるようにすることにより環境に関する啓発につなげる「環境壁紙コレクション」事業を実施しました。

平成28年度は「未来のために誰でも楽しくできるエコアクション」をテーマに広く作品を募集したところ、48作品の応募があり、各作品の閲覧件数を参考に、府民会議において、学生部門の最優秀作品1点と優秀作品4点を表彰しました。また、最優秀作品は2016年度版の大阪府環境白書の表紙として採用するとともに、大阪府庁でのパネル展示や小学生向けのエネルギー教材の表紙として活用を行いました。

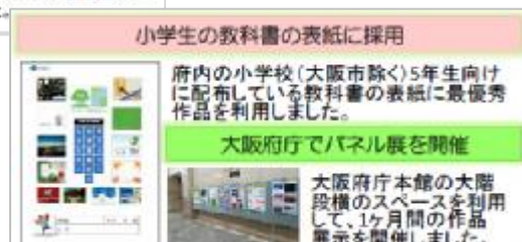
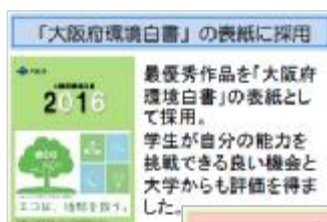
(参照) <http://www.pref.osaka.lg.jp/chi/kyukankyo/room/H28ecomviekagagami.html>

【最優秀作品賞】

作品名： 「エコは、地球を救う。」
作者： 伊藤 祥汰さん（19歳）



受賞作品の活用



(4) 「おおさかエコマービーコレクション」事業の実施

環境活動の様子や環境啓発に繋がる風景等を撮影した短編動画を募集し、応募作品をホームページに掲載することで、環境に関する啓発を行う「おおさかエコマービーコレクション」事業を実施しました。

平成28年度は「未来のために誰でも楽しくできるエコアクション」をテーマに広く作品を募集したところ、7作品の応募があり、各作品の閲覧件数を参考に、府民会議において、優秀作品3点を表彰しました。

(参照) <http://www.pref.osaka.lg.jp/chi/kyukankyo/room/H28ecomviekagagami.html>

(5) 平成28年度「おおさか環境賞」の実施

「おおさか環境賞」は、地球温暖化防止や自然との共生、快適環境の創造など、自主的かつ積極的に他の模範となる環境の保全又は創造に資する活動に取り組み、顕著な功績のあった個人・団体・事業者を表彰するものです。

平成28年度は、以下の方々が受賞され、平成28年8月29日に大阪府本館「正庁の間」において表彰式を行いました。

(参照) http://www.pref.osaka.lg.jp/chi_kyukankyo/room/prize.html



(府民活動部門の受賞者の皆様)



(事業者活動部門の受賞者の皆様)

<準大賞> 府民活動部門 命の輝き共生の森計画推進協議会

【活動名】中環の森緑化推進及び維持管理と環境教育の場づくり



府道中央環状線「意岐部東～瓜生堂」間において、環境教育・自然とのふれあい観察体験研究ができる「日本一長い自然博物館」を目指し、緑化推進等を進められています。ビオトープの整備や希少生物の育成等の環境保全に取り組むとともに、春夏の祭りや講習会等の各種イベントの開催、地域の高校と連携した自然エネルギー活用への取り組み等も積極的に行われています。

地域で協力し、環境教育・自然とのふれあいを体験できる場を作り上げたことで、人々が環境への関心を高める機会となるとともに、講習会やイベントの開催、自然エネルギーの活用等の多岐に渡る活動で、環境意識の醸成に貢献した点が高く評価されました。

<準大賞> 事業者活動部門 河内長野ガス株式会社

【活動名】小学校環境教育出前授業 (環境教育次世代育成活動)



地域で学ぶ次世代の育成に貢献することを目的に、河内長野市内の各小学校を対象に、地球温暖化問題を中心としたエネルギー・環境教育を行っておられます。地元企業である強みを活かし、河内長野市教育委員会や学校との綿密なコミュニケーションを基に、円滑に環境教育活動を進めておられます。

ガスの供給という事業を活かした環境教育を通じて、次世代を担う子ども達の環境への意識を高めるとともに、地域の教育委員会、小学校と連携し、地域に根ざして継続的に活動している点が高く評価されました。

<奨励賞> 府民活動部門 追手門学院大学 経営学部 水野ゼミ

【活動名】スポーツを通じてごみ分別の意識を啓蒙する活動

Jリーグデビジョン1に所属するガンバ大阪のホームゲーム公式戦において、ごみ分別の啓蒙活動を行っておられます。イベントでのごみ分別ボランティアを経験し、ごみ分別活動は地道な努力を行うしかないと考えた学生が、ガンバ大阪に提案することで活動が開始しました。ごみを集めるのではなく、来場者に分別の大切さを「教える」活動として継続的に取組み、来場者の環境意識の高揚に貢献されています。

Jリーグの公式戦という、一度に約3万人が集まる大規模なイベントにおいて活動を行い、学生たちが自主的に伝統を受け継ぐことで、活動が継続的に行われている点が評価されました。

<奨励賞> 府民活動部門 ガールスカウト大阪府第21団

【活動名】糸田川に触れる・糸田川を調べる・糸田川のために活動し呼びかける

平成17年に「身近な水環境の全国一斉調査」に参加したことをきっかけに、活動拠点の近くである糸田川の水質調査、清掃活動、ポスター掲示による環境美化の啓蒙等の活動を行っておられます。また、それらの活動を「吹田市環境教育フェスタ」にて事例発表する等、様々な角度から活動に取り組んでおられます。

身近な河川での活動を通じ、広く環境問題への意識を高めるとともに、絶滅が危惧されている「吹田くわい」の自生を試みる等、地域の課題に積極的に取り組んでいる点が評価されました。

<審査員特別賞> 府民活動部門 大阪府立大学 環境部エコロ助

【活動名】広がる環境部エコロ助の取り組み ～学園祭から日常へ、大学から地域へ～

平成13年に環境に配慮した学園祭の開催を目的に結成され、その後、活動範囲を学内の日常的な環境活動に拡大するとともに、学外の諸団体と連携した多彩な環境啓蒙を展開しておられます。具体的には、学園祭での経験を活かした、野外ロックフェス「SAKAI MEETING」での環境活動や、学内放置自転車のリユース、エコレンジャーショーによる小学校への環境啓蒙等、多岐にわたる環境活動を展開しておられます。

平成20年度おおさか環境賞大賞受賞後も活動を継続させ、活動期間15年の長きに渡り、部員120名という大規模な活動で、学内のみならず、学外においてもその活動を積極的に展開している点が評価されました。

(6) 環境にやさしい買い物キャンペーンの実施

平成28年10月に、消費者に環境にやさしい消費行動（グリーン購入）を呼びかけ、環境に配慮したライフスタイルの実践を促すため、スーパーや生活協同組合等の店舗において「環境にやさしい買い物キャンペーン」を実施しました。

(参照) <http://www.pref.osaka.lg.jp/chiikyukankyo/room/kai mono.html>

実施期間	平成28年10月1日～10月31日	
参加店舗	スーパー・生協・百貨店・商店街・コンビニ等 4, 323店舗	
主な内容	<p>☆共通の取組 キャンペーンの一貫的な取組を設定し、各店舗で実施しました。</p> <p>（ポスターの掲示、環境に配慮した商品等の積極的な販売、包装の削減、買い物袋の持参等）</p> <p>☆店舗独自の取組 各店舗の状況に応じて、グリーン購入の普及に即した独自の取組を実施しました。</p> <p>（環境に配慮した商品の販売 ・マイバック持参運動と簡易包装の推進（各店で目標値を決めて取組を推進） ・学校からの社会見学の依頼の際に、エコ学習会を開催。 ・飲食店でリユース箸を導入。 ・エコバックの廉価販売 ・レジ袋不要のお客様にポイント付与。 ・簡易包装の推進、マイバックの利用促進について、終朝礼を利用し、従業員への再周知を徹底。）</p>	
その他	府民会議及び大阪府が、環境省、経済産業省、3R活動推進フォーラム、全国の都道府県との共同キャンペーンとして実施しました。	

(7) 「知ろう！学ぼう！大阪南港エコフェスタ」の開催

大阪府、大阪市等との共催で、家族連れを対象に、様々な切口で環境行動を体験、実感していただくイベントを開催することにより、すぐにできる家庭での取り組みや、環境活動への参加を実践するきっかけといただきました。（平成28年6月4日に開催。）

府民会議総会の第2部を同会場内で開催し、講演会の開催や府民会議の活動紹介パネルの展示や壁紙コレクションのパソコンを利用したスライドショーによる紹介等を行いました。



(参照) <http://www.pref.osaka.lg.jp/kannosomu/eko-fesuta/>

(8) 府民会議の電子広報誌「かんきょう夢ひろば」の発行

豊かな環境づくり大阪府民会議の活動や、構成団体が取り組んでいる活動等について紹介し、広報等を行うため、年3回電子広報誌「かんきょう夢ひろば」をHPに掲載する形で発行しました。

(参照) http://www.pref.osaka.lg.jp/chikyukankyo/room/hiroba_back.html

(9) 府民会議のホームページ「かんきょう交流Room」の運営

インターネットを活用し、豊かな環境づくり大阪府民会議の事業や構成団体の活動について広報等を行うため、ホームページ「かんきょう交流Room」を運営しました。

(10) 各種キャンペーンへの参加等

府民会議及び構成団体は、国等の呼びかけにより実施されている様々なキャンペーンに積極的に参加しました。

夏季において、軽装の奨励などにより、事務所や会議室の適正冷房（28℃）を徹底し、省エネの一層の推進を通じて地球温暖化防止を図る「夏季の適正冷房と軽装勤務」の取り組みについては、府民会議構成団体を通じて会員等への周知と積極的な参加を促しました。

また、消灯というシンプルな行動を通じて地球温暖化問題を意識してもらうためライトアップ施設や家庭・職場の電気を消すように呼びかける「ライトダウンキャンペーン」、冬季において、厚着の奨励などにより、事務所や会議室の適正暖房（政府・自治体 19℃、民間 20℃）を徹底し、省エネの一層の推進を通じて地球温暖化防止を図る「ウォームビズ」の取り組みについては、府民会議構成団体への周知と積極的な参加を促すとともに、府民会議構成団体の参加状況を取りまとめホームページで公表しました。

さらに、家電製品の省エネ性能を表示する「省エネラベル」を商品に貼付して家庭における省エネ型家電製品の導入を誘導する「省エネラベルキャンペーン」や、グリーン購入の促進を啓発するために大阪グリーン購入ネットワーク（大阪GPN）が開催する「大阪グリーン購入ネットワークセミナー」、府民一人ひとりが地球温暖化について考え、環境にやさしい行動を実践する日と定められた、毎月16日の「ストップ地球温暖化デー」等について、府民会議構成団体を通じて会員等への周知を図りました。



(参照) ライトダウンキャンペーン

<http://www.pref.osaka.lg.jp/chikyukankyo/room/lightdown.html>



(参照) ウォームビズ

<http://www.pref.osaka.lg.jp/chikyukankyo/room/warmbiz.html>

【資料編】

大阪府及び市町村の環境保全に係る取組状況

	環境管理計画等の主要な目標値及び実績							
	年度	温室効果ガス排出削減目標	電気使用量	灯油使用量	ガス使用量	ガソリン使用量	その他	
大阪府	目標	32	対26年度比10%以上削減(下水道以外:排出量ベース、下水道:原単位ベース)	-	-	-	-	-
	実績	27	下水道以外:対26年度比1.1%削減(163,085t-CO2) 下水道:対26年度比0.49%増加(3.69)	587,180,419kwh	3,459,918ℓ	11,080,846m ³	6,150.699ℓ	GHG排出量 H27:527,970 H26:535,481 (t-CO2)
大阪市	目標	32	CO2排出量を基準値(H25年度)から8.4%削減 ※大阪市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の削減目標					-
	目標	27	CO2排出量を基準値(H21年度 360,666t)から9.0%削減(328,206t)					-
	実績	27	CO2排出量 335,921t (基準値から6.9%削減)					-
堺市	目標	32	基準年度(H2年度)に比べ30%削減(171,000t)	-	-	-	-	-
	実績	27	H2年度実績比31.0%減(168,732t)	114,181,937.7kWh	265,089L	4,475,800m ³	904L	熱 5,327,477MJ
岸和田市	目標	-	平成13年度比6%削減(17,578t-CO2)	-	-	-	-	-
	実績	27	基準年度(H13年度)に比べ3.2%増加(19,307t-CO2)	前年度比1.2%減 28,413,130kWh	前年度比22.2%増 163,915ℓ	前年度比8.8%減 1,303,984m ³	前年度比6.8%増 126,092ℓ	-
豊中市	目標	32	・温室効果ガス排出量 対12年度比30%削減					-
	実績	27	・対12年度5.1%減(42,007t-CO2)					-
池田市	目標	29	対25年度比3%削減	-	-	-	-	-
	実績	27	-	34,973,823kWh	132,280L	1,238,472m ³ (CNG4,642m ³ 含)	86,465L	軽油 66,336L A重油 60,000L LPG 5,185m ³

			環境マネジメントシステム認証取得状況	環境管理に関する計画等	備 考
コピー用紙使用量	水道使用量	再資源化			
-	-	-	H21.3 ISO14001認証満了 H21.4より独自システムに移行	・「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)～」(H27.3策定) ・H29年3月に削減目標を6%減から10%減に引き上げるなどの改訂	・実績は「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)～」の対象となる事務事業による数値 ・原単位とは、排出量を排出量と密接な関係をもつ値で除して得た値
-	-	-	・H23.11 ISO14001認証満了 ・大阪市市内環境管理システム(独自システム)本庁舎、区役所等	大阪市市内環境管理計画(H23.3策定、現在見直し中) 大阪市環境基本計画(H23.3策定) 大阪市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(H23.3策定、H29.3改定) 大阪市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)(H23.3策定、H29.3改定)	【市内ごみの分別種類】 「市役所内事業系ごみ減量マニュアル」に基づき分別別の目安 紙類(OA紙、機密書類、段ボール等)、缶、びん、ペットボトル、乾電池等
基準値(H21年度160,167千枚)以下	基準値(H21年度7,786,259m ³)以下	廃棄物排出量を基準値(H21年度27,624t)以下		第2次堺市環境基本計画(H21.5策定) 第2次堺市環境モデル都市行動計画(H26.5策定) 堺市地球温暖化対策実行計画<事務事業編>(H26.7策定) 第3次堺市循環型社会づくり計画(H28.3策定)	【市内ごみの分別種類】 焼却(一般ごみ・禁忌シュレッダー・清掃工場直送) リサイクル(新聞紙・雑誌書籍・段ボール・その他紙類・シュレッダー古紙)
136,194千枚 (基準値から15.0%削減)	6,333,429m ³ (基準値から18.7%削減)	18,440t (基準値から33.2%削減)		岸和田市環境計画(H10.3策定)H28.3改定 岸和田市地球温暖化対策実行計画(区域施策)H23.5策定 岸和田市地球温暖化対策率先実行計画(H15.3策定) H19.2改定	【市内ごみの分別種類】 古新聞・雑誌・ダンボール・コピー用紙等・プラスチック・カン・ビン・ペットボトル
-	-	-		第2次豊中市環境基本計画(H30.3第3次計画策定予定) 第3次豊中市地球温暖化対策実行計画(H23.3策定、H30.3第4次計画策定予定) 豊中市地球温暖化防止地域計画(H19.11策定、H26.3改定、H30.3第2次計画策定予定) 豊中市みどりの基本計画(H11.5策定、H30.3第2次計画策定予定) 第3次一般廃棄物処理基本計画(H23.3改定、H30.3第4次計画策定予定) 第3次ごみ減量計画(H24.3策定、H30.3第4次計画策定予定)	○ローカルアジェンダ21 「豊中アジェンダ21ー地球環境を守る市民・事業者・行政の行動計画」 (H11.3策定、H17.6改定、第2次豊中アジェンダ21 H23.6策定、第3次豊中アジェンダ21 H30.6策定予定) 【市内ごみの分別種類】 ビン・カン・ペットボトル・可燃ごみ・不燃ごみ・紙・雑紙
前年度比10.8%増 26,176,525枚 (A4換算)	前年度比3.3%減 468,510m ³	-		池田市新環境基本計画(H23.3策定) 池田市地域省エネルギービジョン(H14.3策定) 池田市地域新エネルギービジョン(H20.2策定) 池田市一般廃棄物処理基本計画(H22.3策定) 第4次池田市地球温暖化防止実行計画(H27.4策定)	○ローカルアジェンダ21 「池田市環境基本計画」 【市内ごみの分別種類】 可燃ごみ、不燃ごみ、紙、ビン・カン、ペットボトル
523.3t +0.4%(前年度比)	930,986m ³ -0.01%(前年度比)	-		池田市新環境基本計画(H23.3策定) 池田市地域省エネルギービジョン(H14.3策定) 池田市地域新エネルギービジョン(H20.2策定) 池田市一般廃棄物処理基本計画(H22.3策定) 第4次池田市地球温暖化防止実行計画(H27.4策定)	○ローカルアジェンダ21 「池田市環境基本計画」 【市内ごみの分別種類】 可燃ごみ、不燃ごみ、紙、ビン・カン、ペットボトル
16,603,530枚 (A4換算)	390,474m ³	-		池田市新環境基本計画(H23.3策定) 池田市地域省エネルギービジョン(H14.3策定) 池田市地域新エネルギービジョン(H20.2策定) 池田市一般廃棄物処理基本計画(H22.3策定) 第4次池田市地球温暖化防止実行計画(H27.4策定)	○ローカルアジェンダ21 「池田市環境基本計画」 【市内ごみの分別種類】 可燃ごみ、不燃ごみ、紙、ビン・カン、ペットボトル
16,993,431枚 (A4換算)	405,706m ³	-		池田市新環境基本計画(H23.3策定) 池田市地域省エネルギービジョン(H14.3策定) 池田市地域新エネルギービジョン(H20.2策定) 池田市一般廃棄物処理基本計画(H22.3策定) 第4次池田市地球温暖化防止実行計画(H27.4策定)	○ローカルアジェンダ21 「池田市環境基本計画」 【市内ごみの分別種類】 可燃ごみ、不燃ごみ、紙、ビン・カン、ペットボトル

市町村名	環境管理計画等の主要な目標値及び実績							
	年度	温室効果ガス排出削減目標	電気使用量	灯油使用量	ガス使用量	ガソリン使用量	その他	
吹田市	目標	32	温室効果ガス排出量対17年度比25%以上削減	49,506千kWh	178KL	1,988千m ³	186KL	軽油86KL
	実績	27	温室効果ガス排出量対17年度比13.7%増	57,636千kWh	1KL	2,293千m ³	200KL	軽油64KL
泉大津市	目標	30	対24年度比6%削減	対24年度比6.5%削減(9,372,800kwh)	対24年度比6.0%削減(27,800ℓ)	対24年度比3.0%削減(915,300m ³)	対24年度比6.0%削減(30,500ℓ)	軽油対24年度比6.0%削減(10,700ℓ)
	実績	27	対24年度比1.8%削減	対24年度比4.1%削減(9,614,522kwh)	対24年度比11.2%増加(33,010ℓ)	対24年度比4.5%増加(986,553m ³)	対24年度比7.4%削減(30,075ℓ)	軽油対24年度比8.7%削減(10,452ℓ)
高槻市	目標	29	温室効果ガス排出量対11年度比で、32年度までに26.5%削減(対26年度比で単年度2,500t-CO ₂ 削減を目安)	<ul style="list-style-type: none"> 施設のエネルギー使用量 対26年度比で2%削減 公用車のエネルギー使用量 対26年度比で2%削減 				—
	実績	27	温室効果ガス排出量対21年度比22.4%増加(31,542t-CO ₂)	<ul style="list-style-type: none"> 施設のエネルギー使用に伴う温室効果ガス排出量 対21年度比29.4%増加(25,082t-CO₂) 公用車のエネルギー使用に伴う温室効果ガス排出量 対21年度比1.3%増加(6,453t-CO₂) 				—
貝塚市	目標	28	対25年度比3%削減(11,357,960kg-co ₂)	施設のエネルギー使用及び公用車のエネルギー使用と走行距離に伴う温室効果ガス排出量を、対25年度(11,709,236kg-co ₂)比で3%(351,276kg-co ₂)削減				
	実績	27	対25年度比6.2%削減(10,978,614kg-co ₂)	対25年度比6.3%削減(16,334,145kwh)	対25年度比4.0%増加(199,485ℓ)	対25年度比都市ガス9.7%削減(707,538m ³)・LPG2.4%削減(21,705m ³)	対25年度比3.4%増加(71,778ℓ)	対25年度比軽油5.9%削減(40,855ℓ)・A重油2.2%増加(6,513ℓ)
守口市	目標	29	平成24年度を規準とし平成29年度までに5%削減	—	—	—	—	—
	実績	27	対24年度比2.1%削減(27,993tco ₂ →27,398tco ₂)	対24年度比7.0%削減(24,514,700kwh→22,791,000kwh)	対24年度比34.0%削減(28,761ℓ→19,000ℓ)	都市ガス対24年度比2.4%削減(843,065m ³ →823,000m ³)・LPG同97%削減(53,611kg→1,400kg)	対24年度比25.8%削減(41,816ℓ→31,000ℓ)	軽油: 対24年度比35.5%削減(60,479ℓ→39,000ℓ) 重油: 同41.8%削減(86,953ℓ→50,000ℓ)

			環境マネジメントシステム認証取得状況	環境管理に関する計画等	備考
コピー用紙使用量	水道使用量	再資源化			
21,610千枚	882千㎡	—	取得済 *本庁舎及び出張所(H16.7)更新サイト拡大認証解除 本庁舎及び3出張所 H22.6.30	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市環境基本計画(H10.8策定) 吹田市第2次環境基本計画(H21.3策定) 吹田市役所エコオフィスプラン(改定版)策定(H16.4策定) 吹田市役所エコオフィスプラン(第3版)策定(H19.4策定) 吹田市役所エコオフィスプラン(第4版)策定(H22.4策定) 吹田市役所エコオフィスプラン(第5版)策定(H23.4策定) 吹田市地域新エネルギー・省エネルギービジョン(H22.2策定) 吹田市地球温暖化対策新実行計画(H23.3策定) 吹田市役所エコオフィスプラン(平成26年度版)策定(H26.4策定) 吹田市役所エコオフィスプラン(平成28年度～平成32年度版)策定(H28.4策定) 	<ul style="list-style-type: none"> 左記の実績及び目標値は大阪府条例及び吹田市役所エコオフィスプランに基づく数値(府外施設含む) 電気の排出係数は、毎年、電力会社が公表する値を使用する。エネルギー使用に伴うCO2排出量から、ごみ焼却施設の売電量に相当するCO2排出量を差し引いて算定している。 ローカルアジェンダ21(H17.3策定) 【庁内のごみの分別種類】 ビン・缶・ペットボトル・紙ごみ・その他 市民病院の独法化に伴い、H26以降は市民病院の数値を除く。
38,642千枚	958千㎡	—			
対24年度比 6.0%削減 (4,123,000枚)	対24年度比 6.0%削減 (179,000㎡)	—	予定なし	<ul style="list-style-type: none"> 泉大津市第2次環境基本計画(H24.3策定) 地球温暖化対策の推進に関する泉大津市実行計画[第4期](H26.3策定) 泉大津市地球温暖化対策地域推進計画(H24.10策定) 	【庁内ごみの分別種類】 一般ごみ・空き缶・空きビン・乾電池・古新聞・古雑誌・ダンボール
対24年度比 3.1%増加 (4,520,750枚)	対24年度比 7.5%削減 (177,024㎡)	—			
【市長部局等】 23～26年度 平均枚数以下 【学校園】 23～26年度 平均枚数以下 (※備考欄参照)	26年度実績以下	焼却ごみ量 32年度までに 対26年度比で 12%削減 (単年度2%削減 を目安)	取得済 *本庁舎 (H14.3) H24.4からは 独自システム へ移行	<ul style="list-style-type: none"> 第2次高槻市環境基本計画(改訂版) (H29.3策定) たかつきエコオフィスプラン(平成28年～平成32年度) (H28.3策定) たかつき地球温暖化対策アクションプラン (H23.3策定) たかつき新エネルギー戦略 (H24.10策定) 	<ul style="list-style-type: none"> ローカルアジェンダ21策定(H16.3、最新版H28.8) 名称:「たかつき環境行動計画」 コピー用紙使用量について ・更紙を含め「紙購入量」として把握 【庁内ごみの分別種類】 ・可燃ごみ-大型、その他 ・不燃ごみ-ガラス、コップ、その他 ・リサイクルごみ-古紙類、カン、ビン
【市長部局等】 対21年度比 22.8%増加 (23,628千枚) 【学校園】 対21年度比 3.2%減少 (49,472千枚)	対21年度比 1.0%増加 (644千㎡)	対21年度比 23.5%削減 (1,044t)			
—	—	—	予定なし	<ul style="list-style-type: none"> 貝塚市地球温暖化対策実行計画(H19.2策定) 第2期貝塚市地球温暖化対策実行計画(H22.11策定) 第3期貝塚市地球温暖化対策実行計画(H26.7策定) 貝塚市地域省エネルギービジョン 初期ビジョン(H20.2策定) 重点ビジョン(H21.2策定) 	【庁内ごみの分別種類】 一般ゴミ、カン、ビン、ペットボトル、プラスチック類、乾電池、古新聞、ダンボール
—	—	—			
—	—	—	予定なし	守口市 地球温暖化対策実行計画(H26.5策定)	【庁内ごみの分別種類】 一般ゴミ・廃プラスチック類・新聞紙・古紙類・ビン・カン・ペットボトル、紙コップ類
—	—	古紙類のリサイクルの徹底			

市町村名	環境管理計画等の主要な目標値及び実績							
	年度	温室効果ガス排出削減目標	電気使用量	灯油使用量	ガス使用量	ガソリン使用量	その他	
枚方市	目標	28	対23年度比 5.0%削減 (75,004t ⇒ 71,254t)	対23年度比 5.7%削減 (71,680,693kwh ⇒ 67,594,893kwh)	対23年度比 87.6%削減 (231,230ℓ⇒ 28,673ℓ)	対23年度比 7.8%削減 (3,591,442㎡⇒ 3,311,310㎡)	対23年度比 5.6%削減 (125,569ℓ⇒ 118,537ℓ)	軽油対23年度比 6.3%削減 (274,156ℓ⇒ 256,884ℓ) LPG対23年度比 21.7%削減 (61,821㎡⇒ 48,406㎡) 重油対23年度比 0%削減 (74,973ℓ⇒ 74,973ℓ)
	実績	27	対23年度比 4.0%削減 (72,092t)	対23年度比 6.1%削減 (67,307,622.93kwh)	対23年度比 87.5%削減 (29,062ℓ)	対23年度比 7.8%削減 (3,309,919㎡)	対23年度比 4.5%削減 (119,635ℓ)	軽油対23年度比 5.4%削減 (259,330ℓ) LPG対23年度比 21.0%(106,768 ㎡) 重油対23年度比 32.0%増加 (98,803ℓ)
茨木市	目標	29	対23年度比 7%削減 (75,222t)	(電気・ガス・灯油・A重油・コークス) 原油換算で対23年度比 5%削減(14,306kl)		(ガソリン・軽油) 原油換算で対23年度比 5%削減(215,747ℓ)		
	実績	27	対23年度比 0.1%削減 (80,769t)	(電気・ガス・灯油・A重油・コークス) 原油換算で対23年度比 5.5%削減(14,229kl)		(ガソリン・軽油) 原油換算で対23年度比 0.5%削減(226,074ℓ)		
八尾市	目標	29	平成26年度比で 平成32年度まで に6%以上削減	対前年比 1%削減	—	—	27年度比 1%削減	—
	実績	27	平成20年度比で (23,614t-CO2) 19.3%増加 (28,181t-CO2)	27年度実績 9,444MWh (対26年度比6% 減)	—	—	27年度実績 42.3kℓ (対26年度比2% 減)	—
泉佐野市	目標	29	平成26年度を基準 年とし、CO2の排 出を年1%の削減 目標	削減に努める。	削減に努める。	削減に努める。	削減に努める。	—
	実績	27	大阪府温暖化の 防止等に関する条 例の届出では、平 成26年度の排出 量に比べ、1.5%の CO2を排出削減	12,894千kwh	69kl	(都市ガス) 595千m3 (LPガス) 75t	61kl	—
富田林市	目標	28	対22年度比 5%削減	対22年度比 11.1%削減	対22年度比 2.3%削減	対22年度比 5.9%削減(都 市) 2.1%削減(LPG)	対22年度比 5.0%削減	軽油 対22年度比 5.0%削減
	実績	27	3.3%増 9,198t-CO2	12.4%削減 14,594,538kWh	7.9%削減 151,483ℓ	16.9%削減 845,545㎡(都市) 64.0%増加 7,287kg(LPG)	10.4%削減 87,078ℓ	23.0%削減 41,643ℓ

			環境マネジメントシステム認証取得状況	環境管理に関する計画等	備 考
コピー用紙使用量	水道使用量	再資源化			
対23年度比 9.0%削減 (A4換算 2,532万枚⇒ 2,304万枚)	対23年度比 6.0%削減 (1,003,023㎡⇒ 942,841㎡)	本庁・分館の可 燃ゴミ排出量を 対23年度比9.5% 削減 (19.6t⇒ 17.7t)	ISO14001取得済 (H13.10) 平成25年度から は、独自システム である「枚方市環 境マネジメントシ ステム(H-EMS)へ移 行 本市が所有するす べての施設等で運 用	第2次枚方市環境基本計画 (H23策定、H27改定) 枚方市地球温暖化対策実行計 画(事務事業編)～枚方市役所 CO2削減プラン(2013～2017年 度)～(H25.3策定) 枚方市地球温暖化対策実行計 画(区域施策編)(H25.3策定)	【庁内ごみの分別種類】 一般ゴミ・古紙類・ビン・カ ン・ペットボトルなど廃プラ スチック類
対23年度比 11.1%増加 (2,812万枚)	対23年度比 5.8%削減 (944,520㎡)	本庁・分館の可 燃ゴミ排出量 対23年度比8.5% 減少 (17.9t)			
対23年度比 現状維持(印刷用 紙含む、業者発注 分除く) (54,519,050枚) *A4換算	対23年度比 現状維持 (610,314㎡)	普通ゴミ排出量 対23年度比 10%削減(388.4t)	取得済 ※消防本部・署は 平成24年11月に、 市庁舎本館・南館 は平成25年3月に 認証登録解除	茨木市環境基本計画 (H16.3策定) (H27.3策定) エコオフィスプラン いばらき (H12.3策定) (第2版)(H15.3改正) (第3版)(H21.3改正) (第4版)(H25.3改正) 茨木市地域 エネルギービジョン (H23.2策定) 茨木市地球温暖化対策実行 計画(H24.3策定)	【庁内ごみの分別種類】 新聞紙・その他の紙類・空き 缶・空きビン・ペットボトル・普 通ゴミ
対23年度比 7.8%増加 (58,752,718枚) *A4換算	対23年度比 5.4%削減 (605,858㎡)	対23年度比 7.2%削減(400.3t)			
29年度目標値以 下に削減する	—	29年度目標値以 下に削減する	KES認証取得 (平成18年度) KES認証更新 (平成28年3月1 日付、本庁舎及 び清掃庁舎) KES確認審査合 格(平成29年3月 1日付、本庁舎及 び清掃庁舎)	環境マネジメントシステムに よる環境改善計画(平成18 年度～) 大阪府温暖化の防止等に関 する条例に基づく削減計画 第2次八尾市地球温暖化対 策実行計画(事務事業編・平 成28年3月策定)	※庁内ごみの分別種類 可燃ごみ、資源ごみ、複雑ご み、埋立ごみ、新聞、雑誌、ダ ンボール、その他紙類 ※KES認証取得範囲(本庁舎 及び清掃庁舎)だけでなく、全 庁的に環境マネジメントシステ ムを用いて環境改善活動を 行っている。 ※温室効果ガス排出量の算出 には、市立病院、水道局を含 む
27年度実績 11,689,863枚 (対26年度比2% 増)	—	27年度実績 99.3t (対26年度比5% 増)			
—	—	—	予定なし	泉佐野市地球温暖化対策実 行計画(平成25年3月策定)	庁内ゴミの分別・可燃ゴミ ・カン・ビン、ペットボトル・ 紙類
—	—	—	—	富田林市地球温暖化対策実 行計画(第3次)(H24.3策定)	*目標・実績は富田林市地 球温暖化対策実行計画(第3 次)より 【庁内ごみの分別種類】 もえるごみ、粗大ごみ、資源 カン・ビン、資源ペットボトル、 資源古紙古布、資源プラ スチック製容器

市町村名	環境管理計画等の主要な目標値及び実績							
	年度	温室効果ガス排出削減目標	電気使用量	灯油使用量	ガス使用量	ガソリン使用量	その他	
寝屋川市	目標	31 対26年度比 6%削減 (36,292t)	対26年度比 5%削減 (施設稼働除く) (12,449,034kWh)	燃料の使用量(自動車含む)を 概ね対26年度比5%削減 (都市ガス:1,069,213㎡) (LPG:16,877kg)			(149,364ℓ) (65,359ℓ)	廃プラスチックの 焼却量を、対26 年度比12%削減 (5,495t)
	実績	27 対26年度比5%削減 (35,913t)	対26年度比 5%削減 (12,459,113kWh)	対26年度比 14.5%増加 (180,072ℓ)	対26年度比 13.7%削減 (都市ガス: 971,381㎡) 対21年度比 0.6%増加 (LPG:17,877kg)	対26年度比 0.7%増加 (69,310ℓ)	対26年度比 1%削減 (6,184t)	
河内長野市	目標	29 平成27年度比で平成 32年度までに5パー セント以上削減 (年1%程度削減)	項目毎の削減目標は設定していないが、対27年度比で28から32年度 までの5カ年で5%以上削減。(年1%程度以上)				—	
	実績	27 平成17年度比で 実排出量 41.9% 削減 (6,777.3t-CO2)	対22年度比 30.7%削減 (13,357,504kWh)	129,480ℓ	LPG:25,427.7kg 都市ガス: 308,602.2㎡	83,599.7ℓ	—	
松原市	目標	28 対24年度比で25 から28年度まで の4カ年で4%以上 削減	項目毎の削減目標は定めていないが、対24年度比で25から28年度ま での4カ年で概ね4%削減に努める				—	
	実績	27 対24年度比 14.8%削減 (5,792t-CO2)	対24年度比 8.7%削減 9,712,592kwh	対24年度比 38.1%削減 5,046ℓ	対24年度比 32.3%削減 497,729㎡	対24年度比 8.4%削減 47,544ℓ	—	
大東市	目標	30 平成23年度を基準年 度として、平成25年 度から30年度までの 6年間で、温室効果ガ スを6%削減。 (5,840.43t)	対23年度比 6%削減 (12,784,365.7kwh)	対23年度比 6%削減 (2,288ℓ)	対23年度比 6%削減 (525,016.6㎡)	対23年度比 6%削減 (51,009.3ℓ)	—	
	実績	27 対23年度比 16.87%削減 (5,164.89t)	対23年度比 13.91%削減 (11,708,694.0kwh)	対23年度比 61.06%削減 (955.1ℓ)	対23年度比 13.13%減少 (456,095.5㎡)	対23年度比 52.83%削減 (27,318.8ℓ)	—	
和泉市	目標	29 —	H28年数値維持 (1,152,148kwh)	—	H28年比7%削減 (97,418㎡)	H28年数値維持 (45,790ℓ)	—	
	実績	27 —	H22年度比19.5% 減少 (1,171,940kwh)	—	対23年度比 19.3%増 (104,135㎡)	23年度比 11%増 (53,032ℓ)	—	
箕面市	目標	22 —	対11年度比 15%削減 (24,365,000kwh)	—	対11年度比 10%削減 (1,384,791㎡)	対11年度比 10%削減 (76,557ℓ)	—	
	実績	27 —	対11年度比 2.7%減少 (27,881,600kwh)	—	対11年度比 1.6%減少 (1,514,084㎡)	対11年度比 14.7%削減 (72,526ℓ)	—	

			環境マネジメントシステム認証取得状況	環境管理に関する計画等	備 考
コピー用紙使用量	水道使用量	再資源化			
対26年度比 2%削減 (7,752,470枚)	節水に心がける (数値目標なし)	事務用品等の再 生品購入推進	予定なし	寝屋川市環境基本計画 (H14.2策定) 寝屋川市役所 温暖化対策実行計画 (H13.2策定) 第二期寝屋川市役所温暖化 対策実行計画(H17.4策定) 寝屋川市グリーン調達方針 (H25.4改定) 寝屋川市環境基本計画 (H23.3改定) 第三期寝屋川市役所温暖化 対策実行計画(H22.4策定) 寝屋川市地球温暖化対策地 域計画(H24.9策定) 第四期寝屋川市役所温暖化 対策実行計画(H28.3策定)	【庁内ごみの分別種類】 古紙、カン、ビン、ペットボ トル、一般ごみ、廃プラ
対26年度比 2.8%増加 (81,311,641枚)	—	—			
削減に努める	節水に努める	廃棄物の3R推進	予定なし	河内長野市環境基本計画 (H23.3策定、H28.3中間見直 し) 河内長野市地球温暖化対策 実行計画(H28.3策定)	【庁内ごみの分別種類】 古新聞・雑誌・ダンボール・コ ピー用紙・カン・ビン・ペット ボトル・一般ごみ ペットボ トルのキャップ
—	—	—			
削減に努める		—	予定なし	地球温暖化対策の推進 に関する松原市実行計画(第 2次) (H25.11策定)	【庁内ごみの分別種類】 用紙類
9,229,131枚 ※A4換算	198,210㎡	—			
対23年度比 6%削減 (9,505,750枚)	対23年度比 6%削減 (273,094.4㎡)	—	予定なし	大東市環境基本計画 (H18.7策定) 第2期大東市環境基本計画 (H28.3策定予定) 大東市地球温暖化対策 実行計画(H14.1策定) 第2期大東市地球温暖化対 策実行計画(H19.3策定) 第3期大東市地球温暖化対 策実行計画(H25.3策定)	【庁内ごみの分別種類】 古紙(4種類)、カン・ビン、ペッ トボトル、紙バック ※温室効果ガス排出量実績は、 基準年度当時(「温暖化対策指 針」府：平成23年3月)の排出係 数を用いている。
対23年度比 17.29%増加 (11,860,500枚)	対23年度比 4.91%減少 (276,247㎡)	—			
H28年比 7.5%削減 (6,850,352枚) * A4換算	H28年数値維持 (12,632㎡)	—	本庁舎(H13.11) ※H27.3末認証 返上	第二次和泉市環境基本計画 (H23.3策定)	* 本庁舎数値 【庁内ごみの分別種類】 ダンボール・新聞紙・一般紙・ 雑誌類・ペットボトル・カン・ビ ン・乾電池
対23年度比 89.6%増加 (6,088,752枚) * A4換算	対26年度比 4%増 (12,494㎡)	—			
対11年度比 5%削減 (24,869,971枚)	対11年度比 5%削減 (468,890㎡)	—	予定なし	箕面市 地球環境保全行動計画 (H12.3策定) 箕面市 快適環境づくり計画(ステップ2) (H13.3策定)	○ローカルアジェンダ21 「箕面市地球環境保全行動計画」 (H12.3策定) ○庁内ごみの分別種類 燃えるごみ、燃えないごみ、缶、ビ ン、ペットボトル、紙類(再生紙等) ○箕面市快適環境づくり計画(H6.3 策定)
対11年度比 34.0%増加 (35,082枚)	対11年度比 13.6%削減 (426,678㎡)	—			

市町村名	環境管理計画等の主要な目標値及び実績							
	年度	温室効果ガス排出削減目標	電気使用量	灯油使用量	ガス使用量	ガソリン使用量	その他	
柏原市	目標	25 対12年度比 5%削減 (6,657t-CO2)	対12年度比 5%削減 (14,393,185kw)	対12年度 (32,210L) 10%削減	対12年度 都市ガス (560,588m3) プロパン (22,434kg)	-	自動車燃料の総 使用量 対12年度比 5%削減 ガソリン (38,913L) 軽油 (10,487L) 重油 (4,340L)	
	実績	27 対12年度比 15.0%増 (7,662t-CO2)	対12年度比 6.4%減 (13,476,949kw)	対12年度比 27.2%増加 (40,966L)	対12年度比 都市ガス 5.0%減 (532,707m3) プロパン 13.7%減 (19,355kg)	-	対12年度比 ガソリン 19.0%増 (46,308L) 軽油 25.4%増 (37,166L) 重油 16.7%増 (5,064L)	
羽曳野市	目標	22 対13年度比 11%削減 (8,118.629kg-CO2)	対13年度比 11%削減 (15,505,036kwh)	対13年度比 11%削減 (84,5622)	対13年度比 11%削減 (854,020m ³)	対13年度比 11%削減 (68,6432)	-	
	実績	27 9,238,799 kg-CO2 (1.3%増)	14,357,220kwh (17.6%減)	63,8352 (32.8%減)	717,806m ³ (25.2%減)	54,9392 (28.8%減)	-	
門真市	目標	29 対26年度比 5%削減 15,191,798kg- CO2	対26年度比 4%削減 21,243,482kWh	対26年度比 1%削減 30,0502	対26年度 20% 546,733m ³	対26年度比 5%削減 31,7162	対26年度比 軽油1%削減 (21,5012) LPG1%削減 (15,788kg) CNG1%削減 (36,004m ³) 一般廃棄物焼却 量3%削減 (40,398t) プラスチックごみ 焼却量3%削減 (3,576t) し尿処理量35% 削減 (7,745m ³)	
	実績	27 18,873,341kg-CO2	23,105,456kWh	23,0402	677,160m ³	30,3612	軽油 (21,8502) LPG (13,157kg) CNG (27,974m ³) 一般廃棄物焼却 量 (40,706t) プラスチックごみ 焼却量 (5,916t) し尿処理量 (10,077m ³)	
摂津市	目標	32 対27年度比 -2.7% 22,723t-CO2	対27年度比 -2.7% 18,398千 kwh	対27年度比 -2.7% 66,3582	対27年度比 -2.7% 245,780m ³	対27年度比 -2.7% 56,6662	-	
	実績	27 23,357t-CO2	18,908千 kwh	68,1992	252,600m ³	58,2382	-	
高石市	目標	27 3,391トン/CO2	対22年度 概ね5%削減 (5,965,384.4kwh)	対22年度 概ね5%削減 (22,536.42)	対22年度 概ね5%削減 (469,691.7m ³)	対22年度 概ね5%削減 (22,536.62)	対22年度 概ね5%削減 (軽油:3,775.72) (A重油:4,770.92)	
	実績	27 4,026トン/CO2	7,506,239.0kwh	1,565.12	512,808.0m ³	28,001.82	軽油 272.42 A重油 16,766.02	
藤井寺市	目標	22 対10年度比 5%削減 (5,175t-CO2)	対10年度比 5%削減 (9,894,083wh)	極力削減	対10年度比 5%削減 (399,608m ³)	対10年度比 5%削減 (399,608m ³)	軽油: 公用車使 用量対10年度比 10%削減(79,130 2)その他使用量 極力削減 A重油: 対10年度 比4%削減 (20,4382)	
	実績	27 5,247t/CO2	8,596千kwh	02	260,335m ³	22,9112	軽油:19,5042 A重油:5,1662	

			環境マネジメントシステム認証取得状況	環境管理に関する計画等	備 考
コピー用紙使用量	水道使用量	再資源化			
対12年度比 5%削減 ※A4換算枚数	対12年度比 (250,569m ³) 5%削減	—	自己宣言 (H22.3.25)	柏原市 地球温暖化対策実行計画 (H14.3策定)	
—	対12年度比 20.7%削減 (198,765m ³)	—	—		
—	—	—	予定なし	羽曳野市地球温暖化対策 推進実行計画 (H15.3策定)	
—	—	—			
—	—	—	予定なし	門真市環境基本計画 (H27.3月策定) 門真市地球温暖化対策実行 計画【事務事業編】～第4期門真 市エコオフィス推進計画～ (H28.3月策定)	【庁内ごみの分別種類】 普通ごみ、プラスチック製容器 包装、びん・缶類、粗大ごみ類、 小型・ガラス類、ペットボトル、古 紙・古布
—	—	—			
—	—	—	環境業務課・環 境センターに於 いてEA21認証 取得(H21年3 月)	・せつつエコオフィス推進プログラム 4(H.29年3月策定) ・摂津市地球温暖化防止地域計 画(H23年12月策定)	【庁内ごみの分別】 OAコピー用紙、新聞、雑誌、缶、 びん、ペットボトル、ペットボトル キャップ、ダンボール、もやせる ごみ、もやせないごみ
対22年度 概ね5%削減 (10,264,180枚)	対22年度 概ね5%削減 (190,550.0m ³)	—	予定なし	高石市 地球温暖化対策実行計画 (H13. 11策定)	【庁内ごみの分別種類】 紙類(コピー用紙、ダンポー ル、新聞紙、本、雑誌)・空き 缶・空きびん・ペットボトル・ 白色トレイ
6,674,775枚	100,385m ³	—			
対10年度比 5%削減 (19,510,557枚)	対10年度比 5%削減 (223,446m ³)	—	予定なし	藤井寺市 地球温暖化対策推進実行計 画 (H13.3策定)	【庁内ごみの分別種類】 普通ゴミ、粗大ゴミ、カン、ピ ン、ペットボトル、紙、新聞、 ダンボール、乾電池
—	126,402m ³	—			

市町村名	環境管理計画等の主要な目標値及び実績							
	年度	温室効果ガス排出削減目標	電気使用量	灯油使用量	ガス使用量	ガソリン使用量	その他	
東大阪市	目標	29	H26年度比 4%削減	—	—	—	—	—
	実績	27	対22年度比 8.4%減 (24,615t-CO ₂)	対22年度比 16.9%減 (42,962,890kwh)	対22年度比 2.1%増 (345,122ℓ)	対22年度比 都市ガス:10.2%減 (3,479,880m ³) LPG:94%減 (270kg)	対22年度比 2.5%増 (225,413ℓ)	対22年度比 軽油:8.5%増 (279,656ℓ) A重油:0.7%減 (23,041ℓ)
泉南市	目標	30	平成27年度比 3%削減	7926736kwh	160372ℓ	125794m ³	—	—
	実績	27	-	8171893KWH	165332ℓ	129685m ³	—	—
四條畷市	目標	32	対26年度比温室 効果ガス排出量 5%削減 (2,955t-CO ₂)	対26年度比 5%削減 (4,832,534Kwh)	対26年度比 5%削減 (34ℓ)	対26年度比 5%削減 都市ガス:216,141m ³ LPガス:6,339kg	対26年度比 5%削減 (20,340ℓ)	軽油使用量対26 年度比5%削減 (6,581ℓ)
	実績	27	3,198t-CO ₂ 7.4%減	7,111,688Kwh 8.7%減	2,221ℓ 12238.9%増	都市ガス:227,111m ³ 3.0%減 LPガス:6,495kg 29.3%減	25,648ℓ 2.1%増	7,357ℓ 3.8%増
交野市	目標	32	対26年度比 5%削減	対26年度比 5%削減	対26年度比 5%削減	対26年度比 都市ガス・LPガス 5%削減	対26年度比 5%削減	対26年度比 軽油5%削減
	実績	27	対26年度比 0.3%増加 (8,816t-CO ₂)	対26年度比 0.2%削減 (14,156,446kwh)	対26年度比 5.1%削減 (159,525ℓ)	対26年度比 都市ガス:9.6%削 減 (224,745m ³) LPガス:0.7%減 少 (18,797kg)	対26年度比 2.0%削減 (57,650ℓ)	対26年度比 軽油3.0%削減 (65,612ℓ)
大阪狭山市	目標	29	対27年度比温室 効果ガス排出量 3%削減	対27年度比 3%削減	対27年度比 3%削減	対27年度比 3%削減	対27年度比 3%削減	軽油、CNG 対27年度比 3%削減
	実績	27	(対26年度比0.04% 減) 2,997-CO ₂	(対26年度比3.6% 増) 4,481,171kWh	(対26年度比13.7% 減) 17,450ℓ	(対26年度比12.9% 減) 都市ガス:216,847m ³ (対26年度比97%増) LPG:195kg	(対26年度比0.9% 減) 30,888ℓ	(対26年度比0.5% 減) 軽油:17,031ℓ (対26年度比 皆減) A重油:0ℓ (対21年度比31.1% 減) CNG:836m ³
阪南市	目標	32	対H27年度比温室 効果ガス排出 量118.3t-CO ₂ 削 減	—	—	—	—	—
	実績	27	2,642t-CO ₂ (-5.1%)	6,616,281Kwh (-2.1%)	156,682ℓ (-3.8%)	プロパン:12,904kg (-2.7%) 都市ガス:441m ³ (-15.4%)	32,694ℓ (-9.9%)	軽油:57,527ℓ (-3.3%) A重油:0ℓ (-100%)
島本町	目標	28	対12年度比 温室効果ガス 排出量6%削減	—	—	—	—	—
	実績	27	31.9%増 (8,393,317kg- CO ₂)	9,363,000kWh	0ℓ	都市ガス61,721m ³ LPガス5,414kg	19,028ℓ	—
豊能町	目標							
豊能町	実績							

未設定

			環境マネジメントシステム認証取得状況	環境管理に関する計画等	備考
コピー用紙使用量	水道使用量	再資源化			
—	—	—	—	東大阪市第2次環境基本計画(H23.3策定) 東大阪市地球温暖化対策実行計画区域施策編(H22.3策定) 東大阪市地球温暖化対策実行計画事務事業編EACH20XX II(H24.6策定) 東大阪市地球温暖化対策実行計画事務事業編EACH III(H28.3策定) 東大阪市地球温暖化対策実行計画区域施策編(H27.3改定)	平成28年度からは新たに改定した東大阪市地球温暖化対策実行計画事務事業編EACH IIIの削減目標を使用。平成27年度実績については前計画である東大阪市地球温暖化対策実行計画事務事業編EACH20XX IIの数値を使用。
1762270枚	209168㎡	—	予定なし		
1816774枚	215638㎡	—			
※対26年度比概ね5%削減(11,175,008枚)	対26年度比5%削減(83,984㎡)	可燃ごみ対26年度比5%削減(167,686kg)	H18.4取得 ※H21.4より独自のシステム運用	第2次四條畷市地球温暖化対策実行計画(H23.4策定) 第3次四條畷市地球温暖化対策実行計画(H28.4策定) 四條畷市環境基本計画(第1次計画)(H19.6策定) 四條畷市環境基本計画(第2次計画)	※平成27年度実績の用紙使用量には、コピー用紙のほか、定期刊行物の発行に伴う用紙使用量を含んでいる。(ただし、第3次の実行計画では、定期刊行物の発行に伴う用紙購入量は含まないこととした。) ※四條畷市環境マネジメントシステム
※17,223,883枚 27.2%増	90,445㎡ 17.0%減	204,120kg 67.8%増			
毎年削減	対26年度比5%削減	毎廃棄物の排出量を毎年削減	平成19年6月からLAS-EIに沿ったEMSを導入し、平成28年6月から独自システムを運用	交野市環境基本計画(H24.3策定) 交野市環境マネジメントシステムマニュアル(地球温暖化対策実行計画事務事業編を兼ねる)(H28.6策定)	【庁内ごみの分別の種類】 可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、新聞、段ボール、雑誌類・雑古紙、ビン、缶、ペットボトル、蛍光灯、乾電池
1.5%増加(7,214,350枚)	対26年度比7.5%削減(159,280㎡)	0.1%増加(39,577袋)			
対27年度比3%削減	対27年度比3%削減	公共工事におけるリサイクル資材使用率90%以上	EA21認証取得(本庁舎・消防庁舎)H21.3(保健センター)H23.3(コミュニティセンター、老人福祉センター、心身障害者福祉センター及び母子・父子福祉センター、障害者地域活動支援センター)H24.3(文化会館、学校給食センター、総合体育館、池尻体育館、ふれあいスポーツ広場、公民館・図書館)H25.3(保育所・幼稚園・小学校・中学校)H26.3(子育て支援センター)H27.3(社会教育センター)H28.3	地球温暖化対策実行計画「エコプランおおさかさやま」(H13.3策定) 大阪狭山市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)(H22.12策定、H27.10改訂)	【庁内ごみの分別種類】 再生可能な用紙(コピー用紙、封筒、名刺、はがき等)、再生できない用紙、ペットボトル、ビン、缶、トレイ
(対26年度比0.4%増) 7,615,427枚	(対26年度比4.2%減) 84,552㎡	84.7%			
—	—	—	予定なし	第4次 阪南市地球温暖化対策実行計画2016(事務事業編)(H28.4策定)	【庁内ごみの分別種類】 可燃ごみ、カン、ビン、ペットボトル、プラスチック類、新聞、ダンボール、電池、粗大ごみ
6,625,798枚(+1.3%)	76,030㎡(+0.9%)	—			
—	—	—	島本町環境マネジメントシステム(H24.5.1、H28.10.1一部改定) 本庁舎、ふれあいセンター、清掃工場、上下水道部、消防本部、人権文化セン	第三期 島本町地球温暖化対策実行計画(H24.3策定) 島本町環境基本計画(H26.8策定)	【庁内ごみの分別種類】 可燃ごみ、不燃ゴミ、ビン、カン、ペットボトル、紙、ダンボール
—	—	—			
—	—	—	予定なし	豊能町地球温暖化対策実行計画(H14.3月策定) 第2次豊能町地球温暖化対策実行計画(H.19.4月策定) 第3次豊能町地球温暖化対策実行計画(策定期未定)	

市町村名	環境管理計画等の主要な目標値及び実績						
	年度	温室効果ガス排出削減目標	電気使用量	灯油使用量	ガス使用量	ガソリン使用量	その他
能勢町	目標						
	実績					未設定	
忠岡町	目標	29 対23年度 2%削減 (2,983,855kg-CO ₂)	-	-	-	-	-
	実績	27 対23年度比 11%削減 (2,724,007kg-CO ₂)	4,314,234kWh	44,085ℓ	39,141ℓ	57,636ℓ	-
熊取町	目標	28 対22年度比 3.6%削減 (169,811kg-CO ₂)	対22年度比 3.2%削減 (331,253kwh)	【灯油・ガス・A重油】 対22年度比 4.1%削減 (813,821MJ)		対22年度比 5.6%削減 (1,995ℓ)	【軽油】 対22年度比 5.6%削減 (359ℓ)
	実績	27 対22年度比 16.9%削減 (793,287kg-CO ₂)	対22年度比 16.5%削減 (1,701,981kwh)	対22年度比 17.0%削減 (3,337,676MJ)		対22年度比 39.3%削減 (13,990ℓ)	【軽油】 対22年度比 47.9%削減 (3,070ℓ)
田尻町	目標	32 対24年度比 3%削減 (1,273,319kg-CO ₂)	-	-	-	-	-
	実績	27 対24年度比 6.30%削減 (1,230,051kg-CO ₂)	対24年度比 2.61%削減 2,090,451Kwh	対24年度比 2.93%削減 6,228ℓ	対24年度比 18.2%削減 101,284m ³	対24年度比 28.08%削減 8,598ℓ	【軽油】 対24年度比 37.93%増加 4,754ℓ 【重油】
岬町	目標						
	実績					未設定	
太子町	目標						
	実績	27	453,136kwh	-	-	8,487.08ℓ	軽油2,873.33ℓ
河南町	目標	29 対26年度比 6%削減 2,379,352.8kg-CO ₂	-	-	-	-	-
	実績	27 2,421,488.6kg-CO ₂	3,888,664Kwh	100,555ℓ	LPG5503.4Nm ³ + 天然ガス590Nm ³	13,436.6ℓ	軽油15,832.9ℓ
千早赤阪村	目標						
	実績	26	1,870,693Kwh	6,639.9ℓ	LPG23,849.90 m ³	20,286.90	280.32ℓ(軽油)

			環境マネジメントシステム認証取得状況	環境管理に関する計画等	備 考
コピー用紙使用量	水道使用量	再資源化			
			予定なし	第2次能勢町環境基本計画(H24.3策定)	第2次能勢町廃棄物(ごみ)減量計画策定(H24.3策定)
—	—	—	予定なし	第3次忠岡町地球温暖化対策実行計画(平成25年度策定)	【庁内ゴミの分別種類】 ・一般家庭ごみ ・プラスチック製容器包装 ・カン、ビン ・ペットボトル ・粗大ごみ
—	—	—			
抑制に努める	抑制に努める	ごみの分別を徹底し、排出抑制・再資源化に努める	予定なし	第3期熊取町地球温暖化対策実行計画(H24年3月策定)	■庁内ゴミの分別■ ①可燃ごみ ②びん類 ③紙類 ④衣類 ⑤かん類 ⑥ペットボトル ⑦プラスチック製容器包装 ⑧粗大・不燃ごみ
抑制に努める	抑制に努める	ごみの分別を徹底し、排出抑制・再資源化に努める	予定なし		
用紙の使用量削減を目標に適正利用の推進	水の適正利用の推進	—	予定なし	田尻町地球温暖化対策実行計画(H29.3策定) 基準年度:平成24年度 計画期間:平成29年度～平成32年度	【庁内ゴミの分別種類】 ・可燃ごみ ・プラスチック製容器包装 ・カン、ビン、ペットボトル ・紙類、古着 ・粗大ごみ
数値把握未実施	数値把握未実施	—			
			予定なし	岬町地球温暖化防止対策実行計画(H15.3策定) 分別:可燃ごみ、資源ごみ(紙類・古着類、ペットボトル、プラごみ、空缶・空瓶)、不燃ごみ	
1,609,607枚	2,443㎡	—	予定なし		■庁内ゴミの分別■ ①もえるごみ ②ビン・カン ③ペットボトル ④粗大・金属 ⑤古紙
—	—	—	EA21認証済(H20.5.2)	第3次河南町地球温暖化対策実行計画(H28.5策定)	
—	—	—			
			予定なし		本庁舎分のみ 庁舎内の分別 ①燃えるごみ、②古紙 ③ダンボール

豊かな環境づくり大阪府民会議規約

(名称)

第1条 この会議は、豊かな環境づくり大阪府民会議(以下「府民会議」という。)と称する。

(目的)

第2条 府民会議は、地方公共団体、事業者団体、府民団体その他の団体及び学識経験者の協働により、豊かな環境の保全と創造に関する活動を積極的に推進することを目的とする。

(事業)

第3条 府民会議は、前条の目的を達成するため、次の事業を行う。
(1)大阪府環境基本条例第6条に規定する豊かな環境の保全と創造に資する啓発活動等の事業を企画し推進すること。
(2)大阪府環境基本条例第19条に規定する地球環境保全に資する行動指針を策定し、地球環境保全に関する実践行動を企画し推進すること。

(構成)

第4条 府民会議は、地方公共団体、事業者団体、府民団体その他の団体及び学識経験者をもって構成する。
2 府民会議に入会しようとするもの(学識経験者を除く。)は、府民会議総会の承認を得なければならない。
3 学識経験者は、事務局長が委嘱する。
4 学識経験者の任期は2年とし、再任を妨げない。

(議長)

第5条 府民会議に議長を置き、府民会議を構成する学識経験者の委員の中から府民会議総会において選出する。
2 議長は、府民会議を代表する。
3 議長は、府民会議総会を招集し、これを運営する。

(副議長)

第6条 府民会議に副議長を置き、企画委員長をもって充てる。
2 副議長は、議長を補佐し、議長が不在のときはその職務を代理する。

(総会)

第7条 府民会議総会は、地方公共団体、事業者団体、府民団体その他の団体において選任された者及び学識経験者を委員として組織する。
2 総会は、この規約に定める事項のほか、府民会議の運営に関する重要な事項を議決する。

(企画委員会)

第8条 府民会議の事業の企画立案等を行うため、府民会議に企画委員会を置く。
2 企画委員会の委員長及び委員は、議長が指名する。
3 企画委員長が不在のときは、あらかじめ企画委員長が指名する委員が企画委員長を代理する。

(事務局)

第9条 府民会議の事務局を大阪府環境農林水産部エネルギー政策課内に置き、大阪府環境政策監を事務局長とする。

(雑則)

第10条 この規約に定めるもののほか、府民会議に関し必要な事項は、議長が定める。

附則

この規約は、平成6年11月10日から施行する。

附則

この規約は、平成10年1月20日から施行する。

附則

この規約は、平成10年4月1日から施行する。

附則

この規約は、平成12年1月31日から施行する。

附則

この規約は、平成14年4月1日から施行する。

附則

この規約は、平成17年4月1日から施行する。

附則

この規約は、平成22年6月29日から施行する。

附則

この規約は、平成24年4月1日から施行する。

附則

この規約は、平成25年4月1日から施行する。

附則

この規約は、平成25年6月27日から施行する。

附則

この規約は、平成27年6月26日から施行する。

豊かな環境づくり大阪府民会議 委員名簿

平成29年7月末現在

★印は企画委員会委員

(敬称略)

【学識経験者】

(5名)

議長	大阪産業大学大学院工学研究科教授	尾崎 博明
副議長 (企画委員長)	大阪教育大学教育学部教授	石川 聡子★
	大阪産業大学大学院人間環境学研究科教授	花田眞理子★
	大阪学院大学国際学部教授	三輪 信哉★
	大阪府立大学大学院人間社会学研究科准教授	遠藤 崇浩★

【府民団体】

(13名)

(一社)大阪エイフボランティアネットワーク	会長	金谷 美津子
(一財)大阪府こども会育成連合会	常務理事	小川 佳映
大阪府生活協同組合連合会	事務局長	小山 正人★
大阪府青年団協議会	監事	谷村 彰紀
(一社)ガールスカウト大阪府連盟	連盟長	入澤 恵子★
国際ソロプチミスト大阪	奉仕プログラム委員会 委員長	滝川 真理
国際ロータリー第2660地区	地区社会奉仕委員会 委員長	望田 成彦★
なにわの消費者団体連絡会	事務局長	岡本 孝子★
(公社)日本青年会議所近畿地区大阪ブロック協議会		
	副会長	千百松 廣人
日本ボーイスカウト大阪連盟	事務局長	福田 雅之
日本野鳥の会大阪支部	副支部長	村濱 史郎★
日本労働組合総連合会大阪府連合会	副事務局長	藤原 一也
ライオンズクラブ国際協会 335-B 地区	環境保全・アクティビティ委員長	松本 杜史子

【事業者団体】

(9名)

(公社)関西経済連合会	経済調査部長	中島 宏★
(一社)関西経済同友会	企画調査部課長	野畑 健
大阪商工会議所	経済産業部部長	楠本 浩司
(公社)大阪府工業協会	参事	小西 信行

大阪府中小企業団体中央会	事務局長	横田 莊司★
近畿百貨店協会	事務局長	広瀬 正人
日本チェーンストア協会関西支部	事務局長	下村 喜幸★
大阪府小売市場総連合会	会長	森本 純二
大阪府商店街連合会	事務局長	満園 賢司

【関連団体等】

(5名)

地球環境関西フォーラム	理事・事務総長	仲上 俊二★
(公財)大阪みどりのトラスト協会	常務理事兼事務局長	諸岡 充
大阪府地球温暖化防止活動推進センター	事務局長	奥田 毅★
大阪自動車環境対策推進会議	環境管理室交通環境課長	西村 嘉一
大阪美しい景観づくり推進会議	事務局・建築企画課 課長	川端 博之

【行政】

(5名)

事務局長	大阪府	環境政策監	金田 透
	大阪市	環境局環境施策部長	堀井 久司
	堺市	環境局環境都市推進部長	歌枕 悟志
	高石市(市長会会長市)	総務部生活環境課長	田野 伸幸
	千早赤阪村(町村長会会長村)	住民課長	池西 昌夫

豊かな環境づくり大阪府民会議構成団体の連絡先（平成 29 年 7 月末現在）

【府民団体 13】

団体名	委員名	所在地	連絡先
(一社)大阪エイフボランティアネットワーク	会長 金谷美津子	〒593-8324 堺市西区鳳東町4丁390-1 泉北府民センタービル3階	TEL 072-289-5146 FAX 072-289-5147
(一財)大阪府こども会育成連合会	常務理事 小川 佳映	〒556-0021 大阪市浪速区幸町2-7-3 りそな・アルテ桜川ビル2階	TEL 06-6561-0051 FAX 06-6561-0053
大阪府生活協同組合連合会	事務局長 小山 正人	〒542-0012 大阪市中央区谷町7-4-15 大阪府社会福祉会館内	TEL 06-6762-7220 FAX 06-6762-7296
大阪府青年団協議会	監事 谷村 彰紀	—	—
(一社)ガールスカウト大阪府連盟	連盟長 入澤 恵子	〒556-0017 大阪市浪速区湊町1-4-1 OCATビル 4階	TEL 06-6648-5757 FAX 06-6648-5858
国際ソロプチミスト大阪	奉仕プログラム 委員会 委員長 滝川 真理	〒530-0005 大阪市北区中之島5-3-68 リガロイビル403号室	TEL 06-6448-1121 (内) 3880
国際ロータリー第2660地区	地区社会奉仕委員会 委員長 望田 成彦	〒541-0052 大阪市中央区安土町1-5-11 トヤマビル東館6階	TEL 06-6264-2660 FAX 06-6264-2661
なにわの消費者団体連絡会	事務局長 岡本 孝子	〒542-0012 大阪市中央区谷町7-4-15 大阪府社会福祉会館内	TEL 06-6762-7220 FAX 06-6762-7296
(公社)日本青年会議所近畿地区大阪ブロック協議会	副会長 千百松 廣人	〒572-0084 大阪府寝屋川市香里南之町 2-6-13 香里プラザ202号 (H29.1.1~H29.12.31)	TEL: 072-834-5121 FAX: 072-831-3535
日本ボーイスカウト大阪連盟	事務局長 福田 雅之	〒543-0052 大阪市天王寺区大道5-4-6 大阪スカウト会館	TEL 06-6770-0043 FAX 06-6770-0044
日本野鳥の会大阪支部	副支部長 村濱 史郎	〒543-0011 大阪市天王寺区清水谷町6-16 NEXT21 1階	TEL 06-6766-0055 FAX 06-6766-0056
日本労働組合総連合会大阪府連合会	副事務局長 藤原 一也	〒540-0008 大阪市中央区大手前2-1-7 大阪赤十字会館5階	TEL 06-6949-1105 FAX 06-6944-0055
ライオンズクラブ国際協会335-B地区	環境保全・ アキティ委員 委員長 松本 杜史子	〒541-0048 大阪市中央区瓦町4-4-8 瓦町4丁目ビル2階	TEL 06-6222-7331 FAX 06-6222-7336

【事業者団体 9】

団体名	委員名	所在地	連絡先
(公社)関西経済連合会	経済調査部長 中島 宏	〒530-6691 大阪市北区中之島6-2-27 中之島センタービル30階	TEL 06-6441-0102 FAX 06-6441-0443
(一社)関西経済同友会	企画調査部課長 野畑 健	〒530-6691 大阪市北区中之島6-2-27 中之島センタービル28階	TEL 06-6441-1031 FAX 06-6441-1030
大阪商工会議所	経済産業部部长 楠本 浩司	〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-8	TEL 06-6994-6300 FAX 06-6944-6249
(公社)大阪府工業協会	参事 小西 信行	〒541-0054 大阪市中央区南本町2-6-12 サンマリオンNBFタワー4階	TEL 06-6251-1138 FAX 06-6245-9926
大阪府中小企業団体中央会	事務局長 横田 荘司	〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-5 マイドームおおさか6階	TEL 06-6947-4370 FAX 06-6947-4374
近畿百貨店協会	事務局長 広瀬 正人	〒530-001 大阪市北区芝田2-6-27 香養会館	TEL 06-6359-4015 FAX 06-6359-4016
日本チェーンストア協会 関西支部	事務局長 下村 喜幸	〒557-0015 大阪市西成区花園南1-4-4 イズミヤ(株)内	TEL 06-6615-8958 FAX 06-6615-8960
大阪府小売市場総連合会	会長 森本 純二	〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-5 マイドームおおさか6階	TEL 06-6947-4335 FAX 06-6947-4338
大阪府商店街連合会	事務局長 満園 賢司	〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-5 マイドームおおさか6階	TEL 06-6947-4334 FAX 06-6947-4338

【関連団体等 5】

団体名	委員名	所在地	連絡先
地球環境関西フォーラム	理事・事務総長 仲上 俊二	〒530-0005 大阪市北区中之島6-2-27 中之島センタービル23階	TEL 06-6444-0550 FAX 06-6444-0611
(公財)大阪みどりのトラスト 協会	常務理事兼事務局長 諸岡 充	〒559-0034 大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟11階西	TEL 06-6614-6688 FAX 06-6614-6689
大阪府地球温暖化防止活動推進 センター	事務局長 奥田 毅	〒541-0054 大阪市中央区南本町2-1-8 (一財)大阪府みどり公社内	TEL 06-6266-1271 FAX 06-6266-8665
大阪自動車環境対策推進会議	交通環境課長 西村 嘉一	〒559-8555 大阪市住之江区南港北1-14-16 大阪府咲洲庁舎21階 交通環境課内	TEL 06-6210-9586 FAX 06-6210-9575
大阪美しい景観づくり推進会議	事務局： 建築企画課 課長 川端 博之	〒559-8555 大阪市住之江区南港北1-14-16 大阪府咲洲庁舎27階 建築指導室建築企画課内	TEL 06-6210-9718 FAX 06-6210-9714

豊かな環境づくり大阪府民会議の活動経過

平成 6年11月10日	豊かな環境づくり大阪府民会議 設立総会 ・ 府民会議の規約の制定、議長の選出等 ・ 環境基本条例第20条に規定する「地球環境保全行動指針」の策定に取り組むことを決定
平成 7年 2月 3日	第2回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 ・ 「地球環境保全行動指針（素案）」の検討
平成 7年 5月23日	第3回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 ・ 「地球環境保全行動指針」の最終案について ・ 府民会議の行動計画の策定に取り組むことを決定
平成 7年 6月 5日	“地球環境を守ろう”府民の集い ・ 「地球環境保全行動指針」の策定
平成 7年11月 6日	第4回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 ・ 「豊かな環境づくり大阪行動計画（仮称）」骨子について検討
平成 8年 3月 1日	府民会議情報誌“かんきょう夢ひろば”創刊
平成 8年 6月 5日	第5回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 ・ 「豊かな環境づくり大阪行動計画」の策定
平成 8年12月17日	平成8年度大阪府ローカルアジェンダ21推進活動奨励事業の実施
平成 9年 3月28日	第6回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 ・ 「おおさか環境賞」実施要領を決定 ・ インターネットによる「かんきょう交流ルーム」の開設について決定 ・ 「平成9年度豊かな環境づくり大阪行動計画」構成案を決定 ・ 「豊かな環境づくり大阪府民の集い」の開催を決定
平成 9年 6月 5日	「かんきょう交流ルーム」開設
平成 9年 6月24日	第7回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 ・ 「おおさか環境賞」受賞者を決定 ・ 「平成9年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定
平成 9年 7月24日	豊かな環境づくり大阪府民の集い ・ 「おおさか環境賞」受賞者表彰式 ・ かんきょう講演会
平成10年 1月20日	第8回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 ・ 「平成10年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 「豊かな環境づくり府民シンポジウム（仮称）」の開催の決定 ・ 行動の支援事業の拡充等の決定 ・ 府民会議の入会規定の決定と国際ロータリー第2660地区の入会の決定
平成10年 5月 7日	第9回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 ・ 「平成10年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 「おおさか環境賞」受賞者を決定
平成10年 6月 5日	豊かな環境づくり大阪府民の集い 第1部・「おおさか環境賞」受賞者表彰式 ・ 環境にやさしい暮らしのアドバイス ・ かんきょう講演会 第2部・炸裂！和太鼓 ・ 爆笑！えころじ～寄席

平成11年 1月19日	<p>第10回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成11年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 「豊かな環境づくり大阪府民の集い」の開催の決定 ・ 「グリーン購入啓発キャンペーン（仮称）」の実施の決定 ・ 行動の支援事業の拡充等の決定
平成11年 6月 7日	<p>第11回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成11年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 「おおさか環境賞」受賞者を決定
平成11年 6月24日	<p>豊かな環境づくり大阪府民の集い</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「おおさか環境賞」表彰式 ・ グリーンコンシューマー入門講座 ～買物からライフスタイルを変える～ ・ 環境にやさしい商品の展示会
平成11年10月	グリーン購入キャンペーンの実施
平成12年 1月31日	<p>第12回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成12年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 「グリーン購入キャンペーン（仮称）」の実施の決定 ・ 「グリーンコンシューマーガイドブック（仮称）作成事業」の実施の決定
平成12年 6月 8日	<p>第13回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成12年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 「おおさか環境賞」受賞者を決定 ・ ライオンズクラブ国際協会 335 - B 地区の入会の決定
平成12年 6月24日	<p>グリーン購入が社会を変える</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 講演「食から環境を考えるーリサイクル料理ー」 ・ 「おおさか環境賞」表彰式 ・ シンポジウム「グリーン購入が社会を変える」
平成12年10月	グリーン購入キャンペーンの実施
平成13年 1月30日	<p>第14回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成13年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 「グリーン購入キャンペーン（仮称）」の実施の決定 ・ 「環境を考える府民のつどい（仮称）」開催の決定
平成13年 5月29日	<p>第15回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成13年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成13年度府民会議事業の決定 ・ 「おおさか環境賞」受賞者を決定
平成13年 6月 6日	<p>環境を考える府民のつどい</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「おおさか環境賞」表彰式 ・ 大阪府環境保全基金寄付者感謝状贈呈式 ・ 講演「感じとることの大切さ」
平成13年10月	グリーン購入／NO!!包装キャンペーンの実施
平成14年 1月18日	<p>第16回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成14年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 「グリーン購入／NO!!包装キャンペーン（仮称）」の実施の決定 ・ 「環境を考える府民のつどい（仮称）」開催の決定
平成14年 5月28日	<p>第17回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成14年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成14年度府民会議事業の決定 ・ 「おおさか環境賞」受賞者を決定
平成14年 6月11日	<p>「環境を考える府民のつどい」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「おおさか環境賞」表彰式・受賞者活動事例発表 ・ 大阪府環境保全基金寄付者感謝状贈呈式 ・ 講演「大阪の水、世界の水ー第3回世界水フォーラムの役割」

平成14年10月	グリーン購入／NO!!包装キャンペーンの実施
平成15年 1月21日	第18回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成15年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 「グリーン購入／NO!!包装キャンペーン（仮称）」の実施の決定 ・ 「環境を考える府民のつどい（仮称）」開催の決定 等
平成15年 5月19日	第19回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成15年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成15年度府民会議事業の決定 ・ 「おおさか環境賞」受賞者を決定
平成15年 6月15日	環境を考える府民のつどい ～おおさか環境賞表彰式・グリーン購入シンポジウム～ <ul style="list-style-type: none"> ・ おおさか環境賞表彰式、受賞者活動事例発表 ・ 大阪府環境保全基金寄附者感謝状贈呈式 ・ グリーン購入シンポジウム 基調講演「私のグリーン購入」 グリーン購入について(解説) パネルディスカッション「グリーン購入が創る持続可能な社会」等 ・ 環境配慮型商品等展示会
平成15年10月	グリーン購入／NO!!包装キャンペーンの実施
平成16年 2月10日	第20回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成16年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 「グリーン購入／NO!!包装キャンペーン（仮称）」の実施の決定 ・ 「環境を考える府民のつどい（仮称）」開催の決定 等
平成16年 6月 1日	第21回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成16年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成16年度府民会議事業の決定 ・ 「おおさか環境賞」受賞者を決定
平成16年 6月25日	環境を考える府民のつどい <ul style="list-style-type: none"> ・ おおさか環境賞表彰式、受賞者活動事例発表 ・ 大阪府環境保全基金寄附者感謝状贈呈式 ・ 講演「環境にやさしいライフスタイルとふるしきの活用」
平成16年10月	グリーン購入／NO!!包装キャンペーンの実施
平成17年 1月31日	第22回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成17年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 「グリーン購入／NO!!包装キャンペーン（仮称）」の実施の決定 ・ 「環境を考える府民のつどい（仮称）」開催の決定 等
平成17年 5月31日	第23回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成17年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成17年度府民会議事業の決定 ・ 「おおさか環境賞実施要領」改正の決定 等
平成17年 6月18日	環境を考える府民のつどい <ul style="list-style-type: none"> ・ 講演「わたしのスローライフ」 ・ 取組報告「企業の立場で進めるエコライフについて」他、意見交換等
平成17年 6月20日	環境を考える府民のつどい <ul style="list-style-type: none"> ・ おおさか環境賞表彰式、受賞者活動事例発表 ・ 大阪府環境保全基金寄附者感謝状贈呈式 ・ 講演「私と自転車と地球のいい関係」、演奏会
平成17年10月	環境にやさしい買い物キャンペーン グリーン購入／NO!!包装キャンペーンの実施
平成18年 2月 8日	第24回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成18年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成18年度府民会議事業（案）について
平成18年 6月 6日	第25回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成18年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成18年度府民会議事業の決定

平成18年 6月27日	<p>環境を考える府民のつどい</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおさか環境賞表彰式、受賞者活動事例発表 ・ 大阪府環境保全基金寄附者感謝状贈呈式 ・ 環境保全活動の取組み報告 ・ 講演「企業の環境問題への取組みに貢献するエコファンドについて」 ・ 講演「地域に密着した環境銀行の取組み」
平成18年10月	環境にやさしい買い物キャンペーン グリーン購入／NO!!包装キャンペーンの実施
平成19年 2月 6日	<p>第26回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成19年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成19年度府民会議事業（案）について
平成19年 6月 7日	<p>第27回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成19年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成19年度府民会議事業の決定
平成19年 6月26日	<p>環境を考える府民のつどい</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおさか環境賞表彰式、受賞者活動事例発表 ・ 大阪府環境保全基金寄附者感謝状贈呈式 ・ 環境活動提案公募型補助金事業、環境教育推進モデル地域事業の取組み報告 ・ 講演「NPO等におけるマネジメントについて」
平成19年10月	環境にやさしい買い物キャンペーン ～グリーン購入／NO!!包装キャンペーン～の実施
平成20年 1月24日	<p>第28回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成20年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成20年度府民会議事業（案）について
平成20年 9月 8日	<p>第29回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成20年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成20年度府民会議事業の決定
平成20年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成21年 2月10日	<p>第30回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 豊かな環境づくり大阪府民会議の運営（案）について ・ 「平成21年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成21年度府民会議事業（案）について
平成21年 6月17日	<p>第31回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成21年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 平成21年度府民会議事業の決定
平成21年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成22年 1月20日	<p>グリーン購入セミナー in 大阪 の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基調講演「“グリーン購入”に人類の未来がある」 ・ 事例発表 阪急阪神ホールディングス(株) 他
平成22年 2月 8日	<p>第32回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成22年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成22年度府民会議事業の決定
平成22年 6月29日	<p>第33回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 府民会議規約の一部改正 ・ 「平成22年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 「環境壁紙コレクション事業」について
平成22年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成22年12月14日	<p>グリーン購入セミナー in 大阪 の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基調講演「信念に基づいてグリーン購入し、低炭素革命を進めよう！」 ・ 事例発表 JAたじま（たじま農業協同組合） 他

平成23年 2月 8日	第34回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「環境壁紙コレクション」表彰作品の選定結果について ・ 「平成23年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成23年度府民会議事業の決定
平成23年 6月28日	第35回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 節電の取組みについて ・ 「平成23年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 「おおさか節電チャレンジSHOP」事業について ・ “かんきょう交流Room” 掲示板「エコ交流ボックス」の閉鎖について
平成23年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成23年11月30日	グリーン購入セミナー in 大阪 の開催 <ul style="list-style-type: none"> ・ 基調講演「3. 11後のグリーン購入」 ・ 事例発表 佐賀市、帝人ファイバー(株)、(株)タカラトミー
平成24年 2月 9日	第36回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「環境壁紙コレクション」表彰作品の決定 ・ 「平成24年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成24年度府民会議事業の決定 ・ 府民会議の組織変更及び府民会議規約等の一部改正
平成24年 6月28日	第37回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「平成24年度豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 大阪府における環境施策の取組状況に係る意見交換 ・ 今夏の節電対策について
平成24年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成25年 2月13日	第38回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「環境壁紙コレクション」表彰作品の決定 ・ 「平成25年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成25年度府民会議事業の決定 ・ 府民会議規約等の一部改正 ・ 今後の府民会議について意見交換
平成25年 6月27日	第39回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <第1部> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「発掘！おおさかエコ事典」事業実施の決定 ・ 「豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 府民会議規約等の一部改正 ・ 大阪府における環境施策の取組状況に係る意見交換 <第2部> <ul style="list-style-type: none"> ・ 講演「浪速、大坂、大阪の自然環境と生物多様性」 ・ 事業紹介・活動報告 パナソニック株式会社エコソリューションズ社 (平成24年度「おおさか環境賞」大賞受賞団体) NPO法人中小企業サポート隊 (平成24年度「大阪府環境保全活動補助金」交付団体) 他
平成25年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成26年 2月14日	第40回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 総会のカーボン・オフセットについて ・ 「環境壁紙コレクション」表彰作品の決定 ・ 「平成26年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・ 平成26年度府民会議事業の決定 ・ 次回総会の二部制実施を決定
平成26年 6月 7日	知ろう！学ぼう！大阪南港エコフェスタの開催(大阪府、大阪市等とともに主催)
平成26年 6月16日	第41回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会 <第1部> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「発掘！おおさかエコ事典」事業(大学編)及び「環境壁紙コレクション」事業の今後の対応について検討 ・ 「豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・ 大阪府における環境施策の取組状況に係る意見交換

	<p><第2部></p> <ul style="list-style-type: none"> ・講演「市場を動かすあなたの選択！グリーン購入で築く明日の豊かな商都大阪」 ・事業紹介・活動報告 <p>地球環境関西フォーラム 日本野鳥の会大阪支部 他</p>
平成26年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成27年 1月30日	<p>第42回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「環境壁紙コレクション」表彰作品の決定 ・「平成27年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・平成27年度府民会議事業、次回総会（二部制）の方向性の決定
平成27年 6月13日	<p>知ろう！学ぼう！大阪南港エコフェスタ2015の開催 （大阪府、大阪市等とともに主催）</p>
平成27年 6月26日	<p>第43回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <p><第1部></p> <ul style="list-style-type: none"> ・当面の方向性と今年度実施事業等について検討 ・「豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・大阪府における環境施策の取組状況に係る意見交換 <p><第2部></p> <ul style="list-style-type: none"> ・講演「環境教育を解すー将来世代の学びのためにー」 ・事業紹介・活動報告 <p>追手門学院大学 経営学部 水野ゼミ 新関西国際空港株式会社 他</p>
平成27年 9月 9日	「学生による環境ワークショップ」を試行実施
平成27年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成28年 1月29日	<p>第44回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「環境壁紙コレクション」「おおさかエコムービーコレクション」表彰作品の決定 ・「平成28年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・平成28年度府民会議事業の決定
平成28年 6月 4日	<p>知ろう！学ぼう！大阪南港エコフェスタ2016の開催 （大阪府、大阪市等とともに主催）</p> <p>第45回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <p><第1部></p> <ul style="list-style-type: none"> ・今年度の実施事業等についての審議 ・「豊かな環境づくり大阪行動計画」策定 ・大阪府における環境施策の取組状況に係る意見交換 <p><第2部>大阪南港エコフェスタのセミナー特設会場で共催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講演「ご家庭ですぐにできる！得する！おすすめエコアクション」 ・事業紹介・活動報告 <p>大阪工業大学水辺クラブ 生活協働組合コープこうべ大阪北地区（大阪府北摂エリア）</p>
平成28年10月	環境にやさしい買い物キャンペーンの実施
平成28年12月10日	「学生による環境ワークショップ」として、「おおさかエコチャレンジミーティング」を実施
平成29年2月17日	<p>第46回豊かな環境づくり大阪府民会議 総会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「環境壁紙コレクション」「おおさかエコムービーコレクション」表彰作品の決定 ・「平成29年度豊かな環境づくり大阪行動計画骨子」の決定 ・平成29年度府民会議事業案の策定

豊かな環境づくり大阪府民会議のホームページ

かんきょう交流 Room

<http://www.pref.osaka.lg.jp/chiyukankyo/room/index.html>

かんきょう交流ルーム

検索

- “かんきょう交流Room”は、豊かな環境づくり大阪府民会議のホームページです。
- 「豊かな環境づくり大阪行動計画」のページでは、本冊子の内容に加えて、府民会議の各構成団体が実施している実践活動について個別具体的に紹介しています。
- また、府民会議が主体となって実施している事業についてもその内容を詳しく紹介しているほか、府民会議の電子広報誌「かんきょう夢ひろば」も掲載しています。
- 是非、“かんきょう交流Room”をご覧ください、本冊子と併せてご活用ください。



豊かな環境づくり大阪府民会議 平成 29 年 8 月

事務局：大阪府環境農林水産部エネルギー政策課

〒559-8555 大阪市住之江区南港北 1-14-16 大阪府咲洲庁舎 22 階

TEL 06(6210)9549 FAX 06(6210)9259