

吹田市の環境に関するアンケート調査（案）

市民の皆さまへ

日頃、市政にご理解・ご協力をいただき、ありがとうございます。

市では、平成 21 年 3 月に「吹田市第 2 次環境基本計画」を策定し、「みどりと水 光と風 地域からはぐくむ 環境先進都市すいた」を望ましい環境像として掲げ、環境保全に取り組んできました。同計画の中間時点の平成 26 年 3 月には計画の見直しを行い、平成 31 年度までの事業計画に基づき、各種取組を進めています。

この間、環境分野では、平成 28 年に「パリ協定」が発効し、世界各国が協力して地球温暖化対策に取り組むことが決定されました。これを受け、国の環境政策においても新たな温室効果ガス排出削減目標が打ち出されました。また、平成 30 年 4 月には国の「第五次環境基本計画」が策定され、社会情勢の変化を踏まえた環境課題への取組方針が示されています。

市では、このような背景を踏まえ、「吹田市第 2 次環境基本計画」の 10 年間の計画期間終了後の平成 32 年に、第 3 次計画の策定を行うこととしています。

第 3 次計画の策定にあたって、市民の皆さまのご意見を反映したいと考えております。大変お手数ですが、このアンケートの目的、趣旨をご理解の上、ご回答くださいますようお願い申し上げます。

平成 30 年●月●日

吹田市 環境部 環境政策室

【このアンケートについて】

- ◆このアンケートは、市内にお住まいの方から無作為に 2,000 名を選ばせていただき、ご協力をお願いしています。
- ◆回答は、同封のアンケート調査票に直接ご記入ください。
(あてはまる番号に○をつけるか、回答欄にご記入ください。)
- ◆アンケートにお答えいただいた内容については、本計画の策定以外の目的に使用することはありません。また、結果は統計的に処理いたしますので、回答いただいた方にご迷惑をお掛けすることはありません。
- ◆ご回答いただいたアンケート調査票は、同封の返信用封筒に入れて●月●日（金）までにご投函ください。なお、返信用封筒に切手は不要です。

【問い合わせ先】

吹田市 環境部 環境政策室

電話：06-6384-1782

受付時間：平日 午前 9 時 00 分～午後 5 時 30 分

1. あなた自身について

【設問1】あなたの性別を（ ）内にご記入ください。<記入例（女）>

()

【設問2】あなたの職業についてお尋ねします。該当する番号に○をつけて下さい。

農林業（農・畜産・林業の従事者）	1	教員以外の公務員（国家・地方公務員、警察官、消防士など）	7
水産漁業（水産・漁業の従事者）	2	専業主婦・主夫	8
会社員・会社役員	3	パート・アルバイト（学生を除く）	9
自営業主（[小規模な]工場主、商店主、個人企業経営者）及びその手伝い	4	学生	10
自由業（医師、裁判官、弁護士、代議士、芸術家、作家など）	5	無職	11
教員	6	その他（ ）	12

【設問3】あなたの年齢についてお尋ねします。該当する番号に○をつけて下さい。（○はひとつ）

1) 10代	2) 20代	3) 30代	4) 40代	5) 50代	6) 60代	7) 70代
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

【設問4】あなたの家の居住者人数はあなたを含め何人ですか。該当する番号に○をつけて下さい。（○はひとつ）

1) 1人	2) 2人	3) 3人	4) 4人	5) 5人	6) 6人以上
-------	-------	-------	-------	-------	---------

【設問5】あなたの現在の住宅状況についてお尋ねします。該当する番号に○をつけて下さい。（○はひとつ）

1) 戸建（所有）	2) 戸建（賃貸）	3) 集合（所有）	4) 集合（賃貸）
-----------	-----------	-----------	-----------

【設問6】あなたの住まいの郵便番号を（ ）内にご記入ください。
<記入例（〒564-0000）>

(〒 -)

4. あなたにとっての「大切な環境」について

【設問9】あなたが考える、吹田市内における大切な環境（場所）を具体的にお答え下さい。

吹田市内の大切な環境（場所）	
記入例)	場所：佐井寺南が丘公園 大切な環境：家族全員が楽しめる貴重な空間。春にはお花見もできる。
① 場所： 大切な環境：
② 場所： 大切な環境：
③ 場所： 大切な環境：

5. ご家庭におけるエコ活動の取組状況について

【設問10】あなたのご家庭で行っているエコ活動の取組状況について、該当する番号に○をつけて下さい。(○はひとつ) なお、「4.今後も行わない」と答えた方は、行わない理由を下記から1つ選び、回答欄カッコ内に番号をご記入ください。

- 1) 時間がかかるから 2) お金がかかるから 3) 手間がかかるから
 4) 効果があると思えないから 5) 使い勝手のよい製品がないから
 6) 自分には関係ないから 7) 特に理由はない 8) その他

家庭でできるエコ活動		回答欄				
		いつも行っている	時々行っている	今後行いたい	今後も行わない (上記枠内から1つ)	取り組まない理由 該当なし
空調	①冷房時、エアコンの設定温度を1℃上げる。	1	2	3	4 ()	5
	②暖房時、エアコンの設定温度を1℃下げる。	1	2	3	4 ()	5
	③ガス・石油ファンヒーターの設定温度を1℃下げる。	1	2	3	4 ()	5
照明器具	④状況に応じて照明の明るさを調整している(減灯や自動調光機能の利用を含む)。	1	2	3	4 ()	5
テレビ ・ パソコン	⑤テレビ画面の明るさを抑えている(省エネモードにしている)。	1	2	3	4 ()	5
	⑥パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード(スリープなど)に切り替えている。	1	2	3	4 ()	5
冷蔵庫	⑦冷蔵庫の温度設定を夏は『中』以下、他の季節は『弱』にしている。	1	2	3	4 ()	5
	⑧冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている。	1	2	3	4 ()	5
給湯	⑨手洗い、シャワー等不必要に流したままにしない。	1	2	3	4 ()	5
	⑩台所でお湯を使う場合は温度を低めにしている。	1	2	3	4 ()	5
トイレ	⑪温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている。	1	2	3	4 ()	5
交通	⑫自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている。	1	2	3	4 ()	5
	⑬公共交通機関(電車・バス)、自転車、徒歩での移動を心がけている。	1	2	3	4 ()	5
環境 家計簿	⑭電気・ガス・水などの使用量を記録し、前月や前年の数値と比較している。	1	2	3	4 ()	5
自然	⑮自然環境の知識や情報に接している。	1	2	3	4 ()	5
	⑯庭木や家庭菜園など、身近なみどりを育てている。	1	2	3	4 ()	5
食品	⑰食材の「買いすぎず」「使い切る」「食べきる」を心がけている。	1	2	3	4 ()	5
	⑱「消費期限」と「賞味期限」の違いを理解し、買ったものを食べきるように心がけている。	1	2	3	4 ()	5
ごみ	⑲買い物に行くときはマイバッグを持っていく。	1	2	3	4 ()	5
	⑳詰め替え商品を利用する、リサイクルショップを利用するなど、物を繰り返し使う工夫をしている。	1	2	3	4 ()	5
活動	㉑環境に関するイベントやセミナーなどに参加する。	1	2	3	4 ()	5
	㉒地域の美化や緑化などのボランティア活動に参加する。	1	2	3	4 ()	5

6. ご家庭におけるエコ設備の利用状況について

【設問11】あなたのご家庭では再生可能エネルギーや省エネルギー機器などを利用していますか。
該当する番号に○をつけて下さい。(○はひとつ)

※設備・機器等に関する説明は、次のページを参照ください。

エコ設備	回答欄		
	利用している	利用の予定がある	利用の予定はない
①太陽光発電システム	1	2	3
②太陽熱温水器・ソーラーシステム	1	2	3
③蓄電池（定置式）	1	2	3
④雨水貯水槽	1	2	3
⑤エネファーム（家庭用燃料電池）	1	2	3
⑥住宅用エネルギー管理システム（HEMS）	1	2	3
⑦断熱窓（複層ガラス又は二重窓）	1	2	3
⑧屋上・壁面緑化	1	2	3
⑨LED 照明	1	2	3
⑩高効率給湯器（エコジョーズ、エコキュート）	1	2	3
⑪電気自動車、プラグインハイブリッド車、燃料電池自動車	1	2	3
⑫V2H（電気自動車用充給電装置）	1	2	3
⑬その他 ()	1	2	3

エコ設備に関する解説（設問 11 の用語に関する参考資料）

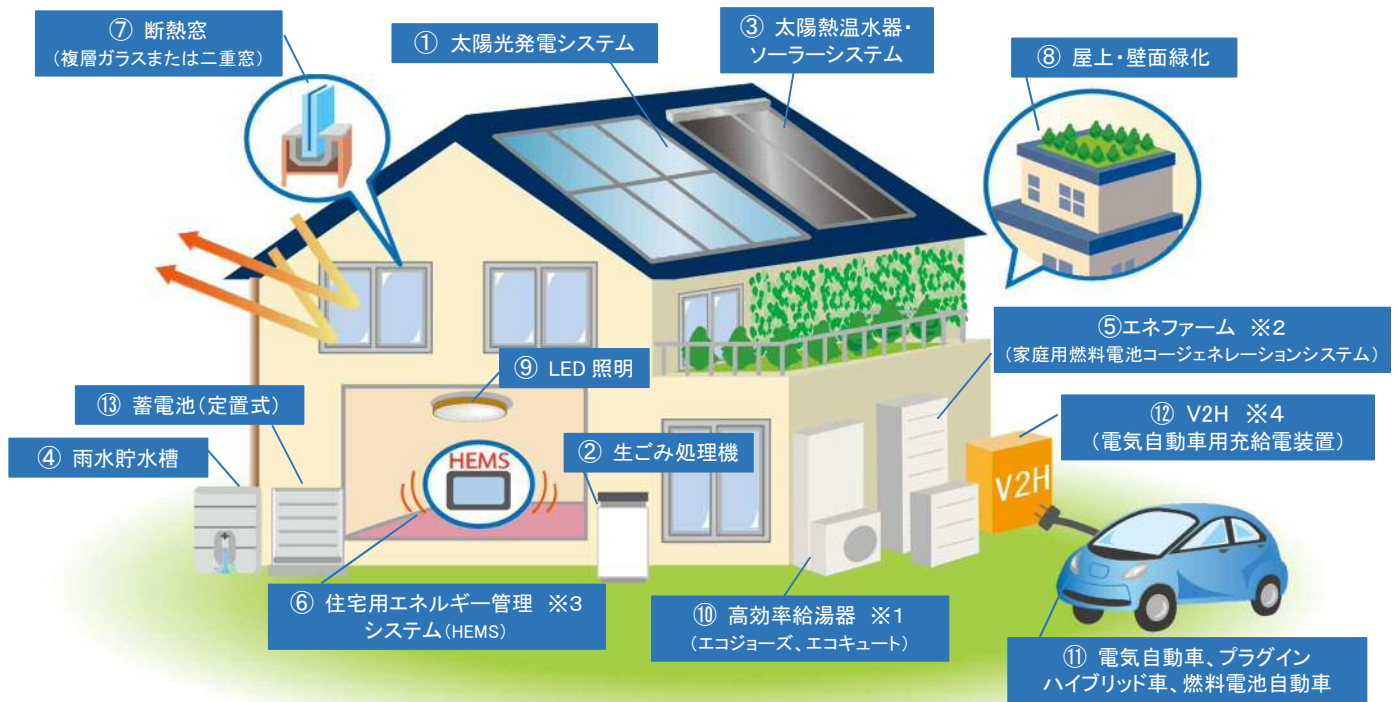


図 家庭における再生可能エネルギー・省エネルギー機器などのイメージ

※ 1 高効率給湯器

より少ないエネルギーでお湯を作ることができる給湯器です。家庭用機器は「エコジョーズ」や「エコキュート」などと呼ばれています。

※ 2 エネファーム（家庭用燃料電池コージェネレーションシステム）

都市ガスやLPガスから水素を取り出し、その水素を利用して燃料電池で発電し、電気を作るときに発生する熱も同時に利用して給湯や暖房に使うシステムです。

※ 3 住宅用エネルギー管理システム（HEMS）

ホームエネルギーマネジメントシステムの略で、家電や電気設備とつないで、電気やガスなどの使用量をモニター画面などで「見える化」したり、家電機器を「自動制御」したりすることにより、家庭で使うエネルギーを節約するための装置です。

※ 4 V2H

Vehicle to Home の略で、電気を電気自動車に貯めたり取り出したり、バランスよくコントロールできる装置です。電気自動車に割安な深夜電力を貯め、電気代の高い昼間の時間帯に使うといった工夫をすることができます。また、停電時等に電気自動車から取り出した電気を家庭内で使うことができるので、災害時への備えとしても活用できます。

7. 吹田市の環境に関する取り組みについて

【設問 12】吹田市では、環境に関する様々な取り組みを行っています。これらの取組について、あなたの認知度を、該当する番号に○をつけて下さい。(○はひとつ)

吹田市の環境に関する取り組み	回答欄			
	よく知っている	知っている	聞いたことがある	知らない
①再生可能エネルギー（太陽光等の CO ₂ を排出しないエネルギー）の比率の高い電気を供給する等、環境に配慮した小売電気事業者から電力調達を行っている。	1	2	3	4
②「アジェンダ 21 すいた」（市民・事業所・吹田市の協働組織）において、環境に関する様々な取り組みを進めている。	1	2	3	4
③吹田市の積立及び企業・個人の方々からの寄附で成り立ち、環境に配慮した事業に活用される「環境まちづくり基金」を設置している。	1	2	3	4
④里にある自然のめぐみを街でも活用し、街と里の両方にメリットを生み出す「街と里のつながり」を考える取り組みを能勢町と行っている。	1	2	3	4
⑤環境に関することについて、周知・啓発も兼ねて、市民の方のもとへ出向いてお話をする「出前講座」を行っている。	1	2	3	4
⑥すまいる条例や環境まちづくりガイドライン等で、環境に配慮した建物等の誘導策に取り組んでいる。	1	2	3	4
⑦小学生を対象として、ごみ収集車を使った出前講座を開催し、ごみの分別・減量について啓発を行っている。	1	2	3	4
⑧街路樹の伐採木を焼却せずにチップ化し、雑草・病害虫の発生等を防ぐことができるマルチング材として使用し、ごみの減量に取り組んでいる。	1	2	3	4
⑨公園樹木の落葉を腐葉土化して花壇の土として使用したり、剪定枝をチップ化して自然路の舗装材として使用している。	1	2	3	4
⑩下水汚泥を肥料として活用している。	1	2	3	4
⑪ごみ焼却後の灰から鉄分や溶融スラグ、メタルを生成し再資源化している。	1	2	3	4
⑫「たけのご掘り」、「花と緑のフェアへの出店」、「千里の竹あかり」、等による緑化意識の啓発を行っている。	1	2	3	4
⑬清掃等美化活動を支援する「緑あふれる未来サポーター事業」を行っており、効果的な美化活動、道路美化に関する意識を高めるために、講習会を開催したり、草花を配布し、地域の環境美化を推進している。	1	2	3	4
その他 ()				

8. 環境基本計画で取り組むべき施策について

【設問 13】吹田市が環境基本計画を推進するうえで取り組む施策に関して、あなたが考える重要度について、該当する番号に○をつけて下さい。(○はひとつ)

環境基本計画で取り組むべき施策	回答欄			
	重要	普通	重要でない	わからない
①環境に関する情報提供 (例：環境情報誌の発行、市ホームページでの情報発信など)	1	2	3	4
②子どもに対する環境教育 (例：学校での環境授業、環境副読本の提供など)	1	2	3	4
③市民等に対する環境学習の機会の提供 (例：環境体験セミナー、環境に関する講演会など)	1	2	3	4
④市民や事業者などによる連携の促進 (例：協議会の開催、市民イベントでの地元企業の環境取組紹介など)	1	2	3	4
⑤環境配慮設備などの導入費用の補助 (例：太陽光発電設備への助成など)	1	2	3	4
⑥団体等への環境活動費用の支援 (例：団体による緑化活動、リサイクル活動への助成など)	1	2	3	4
⑦市による先進的な環境配慮技術の率直的な導入 (例：エネルギー管理システムによるエネルギー利用の見える化や最適化、CO ₂ を排出しない燃料電池自動車の導入など)	1	2	3	4
⑧環境に配慮したまちづくり (例：公園・緑の歩道づくり、景観づくりに配慮したまちづくりなど)	1	2	3	4
その他 ()				

9. 吹田市の環境に関するご意見

【設問 14】吹田市の環境について、お気づきのことやご意見等がありましたら、自由に記入して下さい。

ご協力ありがとうございました。

返信用封筒に入れて●月●日(金)までにご返送をお願いいたします。切手は不要です。