

藤井寺市の地球温暖化対策に関する 市民アンケート調査へのご協力をお願い

市民の皆様には、日頃から本市の環境行政に対しご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

近年、地球温暖化を起因とする気候変動の影響は深刻なものとなっていることから、藤井寺市においても、省エネルギー対策の推進や再生可能エネルギーの導入など、市民や事業者、行政などの各主体が一体となって地球温暖化対策に取り組んでいくため、「藤井寺市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を新たに策定することとなりました。

つきましては、市民の皆様地球温暖化対策に関するご意見やお考えを広くお聞きし、計画づくりに反映させていくことを目的として、アンケート調査を実施します。

なお、本調査は無作為に抽出した 1,000 人を対象に実施させていただいております。ご多用のところ誠に恐縮ですが、藤井寺市のよりよい環境づくりのため、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

令和5年●月

藤井寺市長 岡田 一樹

■ご記入に当たって

1. 回答は、宛名のご本人が回答してください。
2. 記入は、鉛筆・ボールペンなどで、はっきりと濃く記入してください。
3. 回答が終わりましたら、●月●日（●）までに同封の返信用封筒に入れてポストに投函してください。（切手不要）
4. 回答内容については、すべて統計的に処理し、回答者が特定されることはありません。
5. 本アンケート調査に関して質問などがございましたら、下記までお問い合わせください。

■アンケートに関するお問い合わせ先

藤井寺市 市民生活部 環境衛生課

〒583-8583 大阪府藤井寺市岡 1-1-1

TEL：072-939-1074 FAX：072-936-9777

問 1 あなた自身のことについてお聞きします。(各項目あてはまる番号 1 つに○)

① 性別	1 男性 3 答えたくない	2 女性
② 年齢	1 20 歳未満 3 30～39 歳 5 50～59 歳 7 70 歳以上	2 20～29 歳 4 40～49 歳 6 60～69 歳
③ 家族構成	1 1 人暮らし 3 2 世代同居 5 その他 ()	2 夫婦 4 3 世代同居
④ 居住形態	1 一戸建て (持ち家) 3 集合住宅 (持ち家) 5 その他 ()	2 一戸建て (借家) 4 集合住宅 (借家)
⑤ 職業	1 自営業 3 公務員 5 家事従事者 7 無職	2 会社員 4 パート・アルバイト 6 学生 8 その他 ()
⑥ 通勤・通学の 主な交通手段	1 徒歩又は自転車 3 送迎バス 5 就学・勤務していない	2 公共交通 (鉄道やバス) 4 マイカー・バイク 6 その他

地球温暖化問題への意識について

問 2 あなたは、地球温暖化問題に関心がありますか。(あてはまる番号 1 つに○)

- 1 非常に関心がある
- 2 ある程度関心がある
- 3 あまり関心がない
- 4 まったく関心がない

問 3

あなたは、地球温暖化の影響について不安に感じることがありますか。(あてはまる番号すべてに○)

- 1 集中豪雨等の増加によって自然災害が発生すること
- 2 猛暑日や熱帯夜の増加によって熱中症などの健康被害が発生すること
- 3 降水量や積雪量の変化によって渇水が発生すること
- 4 気温上昇等によって農産物の収量減少や品質低下が発生すること
- 5 野生動植物の分布域の変化によって種の減少・絶滅が発生すること
- 6 不安に感じることはない
- 7 その他 ()

問 4

二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量から、森林等による吸収量を差し引いて実質ゼロにすることを「カーボンニュートラル」といいます。
あなたは、「カーボンニュートラル」という言葉を知っていましたか。(あてはまる番号 1 つに○)

- 1 知っていた
- 2 内容は知らないが、聞いたことはある
- 3 知らなかった

問 5

2050 年までにカーボンニュートラルの実現を目指すことを表明した地方自治体のことを「ゼロカーボンシティ」といいます。藤井寺市においても、令和 5 年 6 月に「ゼロカーボンシティ」を目指すことを宣言しました。
あなたは、藤井寺市が「ゼロカーボンシティ」を目指すことを宣言し、地球温暖化対策を推進していることを知っていましたか。(あてはまる番号 1 つに○)

- 1 知っていた
- 2 内容は知らないが、聞いたことはある
- 3 知らなかった

問 6

あなたは、地球温暖化対策を行う主体について、どのようにお考えですか。(あてはまる番号 1 つに○)

- 1 市民一人ひとりがライフスタイルを変えていかなければ解決できないと思う
- 2 事業者が責任をもって取り組むべきだと思う
- 3 行政(国や地方公共団体)が責任をもって取り組むべきだと思う
- 4 技術の進歩によって解決できると思う
- 5 その他 ()

省エネルギーなどに関する取組について

問 7

あなたのご家庭では、省エネルギーなどに関する取組を行っていますか。(各項目あてはまる番号 1 つに○)

項目	必ず実施している	たまたま実施している	現在実施していないが 今後は実施したい	現在実施しておらず 今後実施するつもりはない	該当なし
① 冷房や暖房を適正な温度に設定する	1	2	3	4	5
② エアコンのフィルターを定期的に清掃する	1	2	3	4	5
③ テレビ番組を選び、テレビを見る時間を減らす	1	2	3	4	5
④ 家電製品の主電源をこまめに消したり、長時間使わない時はコンセントを抜く	1	2	3	4	5
⑤ 人がいない部屋の照明はこまめに消す	1	2	3	4	5
⑥ 家族が同じ部屋で団らんし、冷暖房や照明の利用を減らす	1	2	3	4	5
⑦ 冷蔵庫には物を詰め込みすぎない	1	2	3	4	5
⑧ 冷蔵庫を開ける時間を短くする	1	2	3	4	5
⑨ 炊飯器やポットの保温を止める	1	2	3	4	5
⑩ シャワーを使うときは、流したままにしない	1	2	3	4	5
⑪ 風呂の残り湯を洗濯に使う	1	2	3	4	5
⑫ トイレのふたは使わない時は閉める	1	2	3	4	5
⑬ 自動車やオートバイの運転を控える	1	2	3	4	5
⑭ 自動車やオートバイの運転では、急発進や急停車、無用なアイドリングはしない	1	2	3	4	5
⑮ 買い物の際は、マイバッグを持ち歩く	1	2	3	4	5
⑯ 買い物の際は、食べきれる量の食材を購入する	1	2	3	4	5
⑰ 買い物の際は、地元産や旬の食材を購入する	1	2	3	4	5
⑱ 飲み物はマイボトルに入れて持ち歩く	1	2	3	4	5
⑲ 使い捨てのプラスチック製品の使用を控える	1	2	3	4	5
⑳ その他 ()	1	2	3	4	5

問 11

あなたのご家庭では、省エネルギー機器などを導入していますか。（各項目あてはまる番号 1 つに○）

項目	すでに導入している	導入を予定、検討している	今後、導入を検討してみたい	導入するのは難しい
高効率照明（LED 照明など）	1	2	3	4
高効率家電（省エネ型のエアコン・冷蔵庫など）	1	2	3	4
高効率給湯器（エコキュート※1、エコジョーズ※2）	1	2	3	4
燃料電池システム（エネファーム※3）	1	2	3	4
ZEH（ゼッチ）※4	1	2	3	4
HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）※5	1	2	3	4
ハイブリッド自動車	1	2	3	4
プラグインハイブリッド自動車	1	2	3	4
電気自動車	1	2	3	4
V2H※6 充放電設備	1	2	3	4
断熱窓（複層ガラス、二重窓など）	1	2	3	4
天井や壁などへの断熱材	1	2	3	4
その他（ ）	1	2	3	

※1：空気中の熱を利用して、お湯を効率よく沸かす電気給湯器。

※2：排熱を利用して、お湯を効率よく沸かすガス給湯器。

※3：ガスから水素を取り出し、空気中の酸素と反応させて発電するとともに、排熱を給湯に利用することができるシステム。

※4：年間での一次エネルギー消費量が正味でゼロまたは概ねゼロとなる住宅。

※5：エネルギー消費量を「見える化」するだけでなく、エネルギー消費機器を最適に制御することによって、省エネを手助けするシステム。

※6：V2HはVehicle to Homeの略で、電気自動車等の蓄電池に蓄えられた電力を家庭内でも利用することができるシステム。

問 12

問 11 で「省エネルギー機器など」を「1.すでに導入している」、「2.導入を予定、検討している」と回答された方にお聞きします。

導入した、あるいは導入を予定、検討されている理由は何ですか。（あてはまる番号すべてに○）

- 1 地球温暖化問題の解決に貢献するため
- 2 光熱費を削減するため
- 3 補助金を活用できたため
- 4 機器などの買い替えのタイミングであったため
- 5 その他（ ）

問 13

問 11 で「省エネルギー機器など」を「3.今後、導入を検討してみたい」、「4.導入するのは難しい」と回答された方にお聞きます。
導入するにあたって、何が課題になるとお思いますか。（あてはまる番号すべてに○）

- 1 導入費用がかかる
- 2 機器の内容やメリットなどの情報がない
- 3 どこに相談してよいのか分からない
- 4 必要性を感じない
- 5 導入できない
- 6 特に課題はない
- 7 その他（ ）

再生可能エネルギーの導入について

問 14

あなたのご家庭では、再生可能エネルギー※設備などを導入していますか。（各項目あてはまる番号 1 つに○）

項目	すでに導入している	検討している	導入を予定、検討してみたい	今後、導入を難しい	導入するのは
太陽光発電システム	1	2	3	4	
蓄電池	1	2	3	4	
太陽熱利用システム	1	2	3	4	

※：資源が枯渇せず、永続的に利用することができるエネルギーであり、発電時や熱利用時に地球温暖化の原因となる CO₂ を排出しないクリーンなエネルギー。太陽光や風力、水力、地熱、太陽熱などがある。

問 15

問 14 で「太陽光発電システム」を「1.すでに導入している」と回答された方にお聞きます。
固定価格買取制度（FIT）の買取期間が終了した後、発電した電気をどのように活用されている、または活用される予定ですか。（あてはまる番号 1 つに○）

- 1 余剰電力の売電を継続し、同様に活用
- 2 余剰電力の売電を継続するが、蓄電池等を導入して自宅で最大限活用
- 3 余剰電力の売電をやめて、蓄電池等を導入して自宅で全量を活用
- 4 太陽光発電システムを撤去して、発電を終了
- 5 特に検討していない
- 6 売電はしていない
- 7 その他（ ）

問 16

問 14 で「太陽光発電システム」を「1.すでに導入している」、「2.導入を予定、検討している」と回答された方にお聞きします。
導入した、あるいは導入を予定、検討されている理由は何ですか。（あてはまる番号すべてに○）

- 1 地球温暖化問題の解決に貢献するため
- 2 電気料金を削減するため
- 3 売電による収入を得るため
- 4 災害時や停電時の非常用電源として活用するため
- 5 その他（ ）

問 17

問 14 で「太陽光発電システム」を「3.今後、導入を検討してみたい」、「4.導入するのは難しい」と回答された方にお聞きします。
導入するにあたって、何が課題となると思いますか。（あてはまる番号すべてに○）

- 1 導入費用が高額である
- 2 売電価格が下落している
- 3 メリットやデメリットなど、詳しい内容が分からない
- 4 どこに相談してよいのか分からない
- 5 特に課題はない
- 6 その他（ ）

問 18

あなたのご家庭ではどのようなエネルギーを使用していますか。（あてはまる番号 1 つに○）

- 1 電気のみ（オール電化住宅）
- 2 ガスや灯油も使用している

問 19

現在、一部の電力会社では、再生可能エネルギーによって作られた二酸化炭素排出ゼロの電力を供給するメニューが用意されています。こういった再生可能エネルギー由来の電力を利用することで、再生可能エネルギー設備を導入しなくても、地球温暖化問題の解決に貢献することができます。あなたは、再生可能エネルギー由来の電力を利用したいと思いますか。（あてはまる番号 1 つに○）

- 1 すでに利用している
- 2 電気料金が同等であれば、利用したい
- 3 電気料金が多少高くなっても、利用したい
- 4 電気料金が安くなるなら、利用したい
- 5 利用するつもりはない
- 6 その他（ ）

今後の藤井寺市での地球温暖化対策について

問 20

あなたは、今後、藤井寺市がカーボンニュートラルの実現に向けて地球温暖化対策を推進していくうえで、どのような施策に力を入れていくべきだと思いますか。（あてはまる番号 3 つまで○）

- 1 家庭や事業所での省エネルギー対策の促進
- 2 省エネルギー型の家電製品などの導入促進
- 3 住宅や建築物の省エネルギー性能の向上
- 4 太陽光発電などの再生可能エネルギーの導入促進
- 5 公共交通機関の利用促進
- 6 電気自動車、プラグインハイブリッド自動車などの導入促進
- 7 エコドライブの普及
- 8 緑化の推進
- 9 ごみの減量やリサイクルの促進
- 10 気候変動影響への適応策（既に起こりつつある、あるいは将来起こりうる影響を回避または軽減するための対策）の検討
- 11 環境教育、環境学習の充実
- 12 地球温暖化に関する情報発信の充実
- 13 地球温暖化に関するセミナーやイベントの開催
- 14 その他（）

問 21

省エネルギーなどの地球温暖化対策に取り組むために行っている工夫や藤井寺市の地球温暖化対策に関するご意見・ご要望などがありましたら、ご自由にご記入ください。

質問は以上です。ご協力いただき、ありがとうございました。

本調査票を同封の返信用封筒に入れ、●月●日（●）までに、投函してください。