

問10 太陽光発電システムの導入状況についてお尋ねします。当てはまる番号を 1つ 選び、○で囲んでください。

- 1 導入している
- 2 導入していない

問11 <問10で「2. 導入していない」を選んだ方にお聞きします。>

あなたのご家庭で、太陽光発電システムを導入していない最大の理由について、当てはまる番号を 1つ 選び、○で囲んでください。

- 1 導入費用が高い
- 2 設置場所がない
- 3 環境面での導入効果が不明
- 4 施工事業者の選び方がわからない
- 5 太陽光パネルの反射光による近隣住民とのトラブルが心配
- 6 太陽光発電システムなど、再生可能エネルギーに興味がない
- 7 その他（具体的に： _____)

問12 あなたのご家庭での自動車の保有状況についてお尋ねします。あてはまる番号を すべて 選び、○で囲んでください。また、() 内にその保有台数もご記入下さい。

- 1 ガソリン車 (台)
- 2 ディーゼル車 (台)
- 3 ハイブリッド車 (台)
- 4 電気自動車 (台)
- 5 その他の自動車（燃料電池車※1など）(台)
- 6 自動車を保有していない

※1：燃料電池で水素と酸素の化学反応によって発電した電気エネルギーを使って、モーターを回して走る自動車のこと。

問13 <問12で「1. ガソリン車」、「2. ディーゼル車」のみを選んだ方にお聞きします。>

国は世界で供給する日本車を 2050 年までに電動車※2100%にする目標を掲げていますが、電動車を所有していない最大の理由について、当てはまる番号を 1つ 選び、○で囲んでください。

- 1 導入費用が高い
- 2 環境面での導入効果が不明
- 3 電動車ではないが、環境に配慮した自動車を購入した（軽自動車、クリーンディーゼル車など）
- 4 現在の自動車がまだ使用できる
- 5 ハイブリッド自動車や電気自動車などの電動車に興味がない
- 6 その他（具体的に： _____)

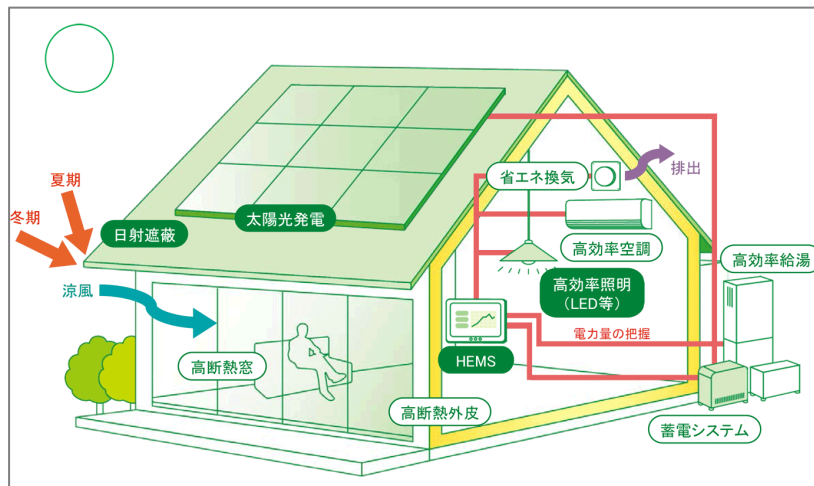
※2：動力源に電気を使う自動車の総称。電気自動車（EV）の他にハイブリッド車（HV）、プラグインハイブリッド車（PHV）、燃料電池車（FCV）の計4種類がある。ガソリン車に比べてCO₂の排出量が少ない。

問14 あなたは次に示す言葉をご存知ですか。①～⑧のそれぞれの言葉について、あてはまる番号を1つ選び、○で囲んでください。

(※ホームページに用語の詳細説明を掲載)

項目	内容を知っている	内容はよく知らないが聞いたことはある	聞いたことがない
①SDGs ^{※1} （エスディージーズ）	1	2	3
②パリ協定 ^{※2}	1	2	3
③脱炭素社会 ^{※3}	1	2	3
④国の「2050年温室効果ガス排出量実質ゼロ宣言」 ^{※4}	1	2	3
⑤枚方市の「2050年二酸化炭素排出量実質ゼロ宣言」 ^{※5}	1	2	3
⑥ZEH、ZEB ^{※6} （ゼッチ、ゼブ）	1	2	3
⑦HEMS、BEMS ^{※7} （ヘムス、ベムス）	1	2	3
⑧地球温暖化（気候変動）対策における「緩和策・適応策」 ^{※8}	1	2	3

- ※1：2015年国連サミットで決まった「持続可能な世界」を実現するための世界共通の国際目標。
- ※2：歴史上はじめて、先進国だけではなく全ての国が参加する気候変動問題に関する国際的な枠組み。
- ※3：地球温暖化の原因となる温室効果ガスを抑制及び回収し、実質的な排出量がゼロとする社会のこと。カーボンニュートラルとも言われている。
- ※4：2020年10月の臨時国会で、菅総理が「2050年までに二酸化炭素を含む温室効果ガスの実質的な排出量ゼロを目指す」とした宣言。
- ※5：国の宣言及び近年の気候変動の影響を鑑みて、枚方市としても、脱炭素社会の実現を進めていく必要があると考え、2020年2月に伏見市長が「2050年二酸化炭素排出量実質ゼロ」を宣言した。
- ※6：快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建物のことで、住宅向けをZEH、商用ビル向けをZEBと言う。ZEHとはNet Zero Energy House（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）の略称で、「ゼッチ」と呼ぶ。ZEBとは、Net Zero Energy Building（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）の略称で、「ゼブ」と呼ぶ。
- ※7：建築物のエネルギー消費を監視/制御するシステム（Energy Management System）の内、住宅向けをHEMS（ヘムス）、商用ビル向けをBEMS（ベムス）と言う。
- ※8：温室効果ガスの排出削減と吸収を行うことを「緩和」、既に起こりつつある温暖化による影響や被害を軽減することを「適応」と言う。今後の気候変動への対応は、緩和策と適応策の双方を推進していく必要がある。



ZEHの活用例

問15 「地球温暖化対策」に関する情報を取得するための以下の手法に関して、「(ア) 現在、活用しているもの」、「(イ) 現在は活用していないが、今後、活用をしたいもの」、それぞれ当てはまる番号をすべて選び、○で囲んでください。【選択肢に無い場合は、自由記入欄にその旨を記入してください。】

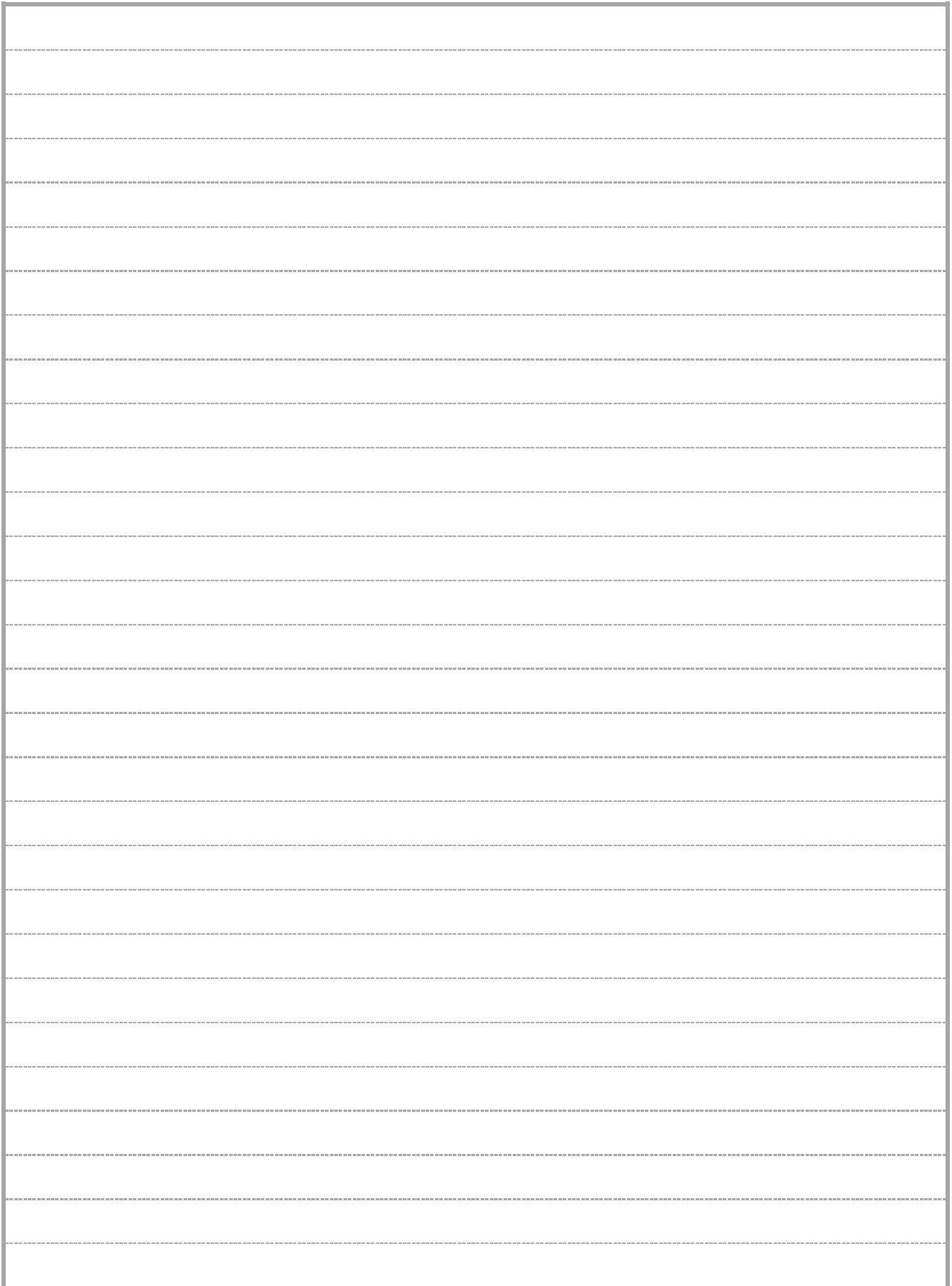
手 法	(ア) 現在、活用している	(イ) 現在は活用していない が、今後、活用したい
①広報ひらかた	1	2
②地球温暖化防止に関する啓発パンフレット	1	2
③出前講座や環境イベント	1	2
④枚方市ホームページ	1	2
⑤市以外のホームページ（環境省や大阪府、環境団体など）	1	2
⑥市民向け講演会	1	2
⑦友人や家族との会話を通じて	1	2
⑧SNS（フェイスブック、ツイッター、インスタグラムなど）	1	2
⑨テレビやラジオ	1	2
⑩動画配信サービス	1	2
⑪新聞、雑誌	1	2
⑫地域メディア	1	2

⑬その他（上記の手法以外で何かある場合は下記の自由記入欄にご記入ください。）（自由記入）

問16 今後、枚方市に期待する地球温暖化対策はどのようなものですか。あてはまる番号を2つまで選び、○で囲んでください。

- 1 地球温暖化に関する情報提供（広報誌やホームページなど）
- 2 こどもに対する環境教育（学校での環境教育など）
- 3 市民に対する環境学習の提供（地球温暖化に関する講演会など）
- 4 太陽光発電システムや省エネルギー機器の導入に係る補助金
- 5 市施設などへの省エネルギー機器や再生可能エネルギーを利用した設備等の率先導入
- 6 市の公用車へのハイブリッド自動車や電気自動車などの電動車の導入
- 7 公共施設等における電気自動車の充電設備の設置
- 8 契約電力の脱炭素化
- 9 豪雨災害などの気候変動への適応
- 10 特になし
- 11 その他（具体的に： _____)

問17 その他、枚方市の地球温暖化対策等に関するご意見がありましたらご自由にお書きください。



アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。