

枚方市地球温暖化対策実行計画策定に係る

市民アンケート調査(案)

1. 住居についてお尋ねします

問1. お住まいの住宅の建て方、所有についておたずねします。あてはまるものを1つ選んで○印をつけてください。

- ①一戸建住宅（持ち家） ②一戸建て住宅（賃貸）
③集合住宅（分譲） ④集合住宅（賃貸）
⑤その他

問2. お住まいの住宅の構造についておたずねします。あてはまるものを1つ選んで○印をつけてください。

- ①木造 ②鉄骨・鉄筋コンクリート
③その他（ ）

問3. 現在、一緒にお住まいの方は、ご回答者を含めて何人ですか。

（ ）人

問4. お住まいの住宅は、事務所・店舗を併設していますか。あてはまるものを1つ選んで○印をつけてください。

- ①はい（具体的な用途： ） ②いいえ

問5. 居間、茶の間など団らんの部屋の窓の種類と窓ガラスについておたずねします。あてはまるものを1つ選んで○印をつけてください。

（1）窓の種類

- ①一重窓 ②二重窓 ③その他（ ）

（2）ガラスの種類

- ①シングルガラス ②ペアガラス
③その他（ ）

※一重窓とは、窓サッシが1重の普通の窓です。
※二重窓とは、右図の様に窓サッシが二重になっている窓です。
※シングルガラスとは、普通の1枚だけのガラスです。
※ペアガラスとは、複層ガラスとも呼ばれ、
右図の様にガラスとガラスの間に空気層があるものです。



問6. 断熱材使用の有無についておたずねします。あてはまるものを1つ選んで○印をつけて下さい。

- ①使用している ②使用していない ③わからない

天井裏への断熱材の敷設



室内への断熱材の敷設



外壁への断熱材の外張



2. エネルギー利用設備についてお尋ねします

問1. 冷房、暖房にご使用のエアコンの有無とご使用台数をお答えください。

	冷房に使用するエアコンの 室内機の台数(〇は1つ)	暖房に使用するエアコンの 室内機の台数(〇は1つ)
エアコン	①使用している(____台) ②使用していない	①使用している(____台) ②使用していない
ガスエアコン /GHP	①使用している(____台) ②使用していない	①使用している(____台) ②使用していない

※直近1年間に使用していない台数は含めないでください。

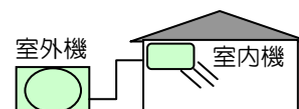
※セントラル空調(建物全体を1台の空調機で空調する方式)の建物の方は、台数は1台と記入してください。

※例:住宅の中でエアコン2台は冷房、暖房に使用、エアコン1台は冷房のみに使用している場合は、「冷房に使用するエアコンの室内機の台数」に3台、「暖房に使用するエアコンの室内機の台数」に2台と記入してください。

※ガスエアコン:冷房を電気、暖房をガスとするエアコン。リンナイ、パロマ製のエアコンはガスエアコンと考えられます。

※GHP:冷暖房ともにガスとする空調機です。

※室内機:室内側にあり、冷風や温風が吹き出す機械



問2. その他の冷暖房について、ご使用の有無とご使用台数をお答えください。

冷房	扇風機	①使用している(____台)	②使用していない
暖房	電気ファンヒーター/ストーブ	①使用している(____台)	②使用していない
	ガスファンヒーター/ストーブ	①使用している(____台)	②使用していない
	灯油ファンヒーター	①使用している(____台)	②使用していない
	電気オイルヒーター	①使用している(____台)	②使用していない
	電気カーペット	①使用している(____面)	②使用していない
	電気こたつ	①使用している(____台)	②使用していない
	温水式床暖房	①使用している(____面)	②使用していない
	電気式床暖房	①使用している(____面)	②使用していない
	温水ルームヒーター	①使用している(____台)	②使用していない
	セントラル暖房の放熱器	①使用している(____台)	②使用していない
	その他(____)		

※ファンヒーターにはストーブも含まれます。電気ファンヒーターの項目には電気ストーブ・ハロゲンヒーター・セラミックヒーター等も含まれます。

※電気オイルヒーターにはデロンギ等があります。

※電気カーペットは床暖房は除きます。

※セントラル暖房の放熱機にはダクト等があります。

問3. 使用している給湯器を選択してください。(複数回答可)

①ガスボイラ/ガス給湯器/ガス給湯暖房器

(ガス瞬間湯沸かし器、エコジョーズ、エコウィル、エネファームは除きます)

②エコジョーズ

③エコウィル

④エネファーム

⑤灯油ボイラ/灯油給湯器

⑥エコキュート(電気温水器は除きます)

⑦電気温水器

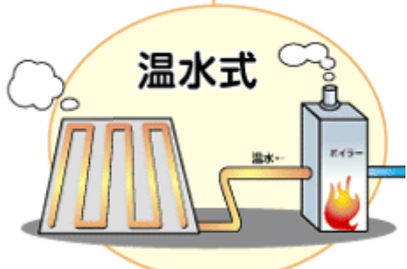
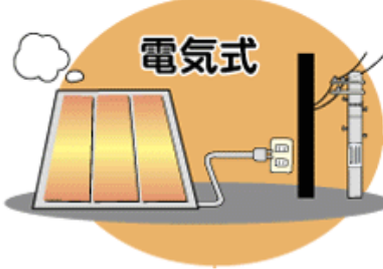
⑧ガス瞬間湯沸かし器

⑨小型電気温水器

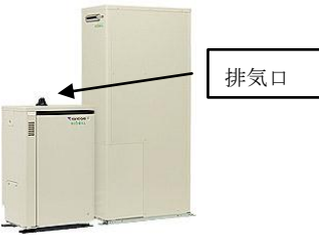
⑩太陽熱温水器

⑪その他(____)

暖房機器についての説明

<p>ペレットストーブ 木質燃料のペレットを燃やすストーブ</p>  <p>ペレット</p>	<p>電気オイルヒーター (デロンギなど) 電気でヒーター内のオイルを暖める。固定されていない。</p> 	<p>電気カーペット フローリングなどの床面上において使用する。床暖房と異なり、床面の一部を暖める</p> 	<p>温水ルームヒーター 温水コンセントから温水を得て、放熱する</p>  <p>温水コンセント</p>
<p>温水式床暖房 床下の温水パネルでガスボイラ、エコウィル、エコキュート、電気温水器などからの温水を循環させて、居間などの床面全体を暖める</p>  <p>温水式</p>		<p>電気式床暖房 床下の電気パネルを放熱させ、居間などの床面全体を暖める。</p>  <p>電気式</p>	

給湯についての説明

<p>エコジョーズ (潜熱回収型ガス給湯器) 効率が非常に高いガスボイラです。ボイラに下のマークがついています。 省エネ給湯器 </p> 	<p>エコウィル (ガス発電給湯機) ガスで発電をして、その廃熱でお湯を沸かします。エコキュートに似ていますが、発電機に排気口がついています。また、ボイラに下のマークがついています。</p>  <p>排気口</p>	<p>エコキュート (ヒートポンプ給湯機) エアコンの暖房と同じ仕組みを用いてお湯を沸かします。エコキュート用の室外機があります。</p>  <p>室外機</p>	<p>電気温水器 深夜電力でお湯を沸かします。エコキュートのような室外機はありません。</p> 
<p>ガス瞬間湯沸かし器 台所などについている個別の給湯器です。</p> 	<p>小型電気温水器 洗面所の下などに入っている小型の電気温水器です。</p>  <p>小型電気温水器</p>	<p>エネファーム</p> <p>ガスで発電をして、その廃熱でお湯を沸かします。(燃料電池) 発電機と貯湯タンクの両方に下のマークがついています。</p>  <p></p>	

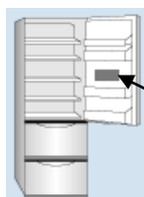
問5. 普段の調理で使用しているコンロを選択してください。(複数回答可)

- ①ガスコンロ ②IHクッキングヒーター
 ③ラジエントヒーター (ハロゲンヒーター)
 ④シーズヒーター ⑤その他 ()

<p>IHクッキングヒーター 磁場を用いて調理します。</p>  <p>通常加熱部は光りませんが、調理中と分かるように回りが赤く光る機種もあります。</p>	<p>ラジエントヒーター 赤外線を出すランプで調理します。</p>  <p>加熱部が赤く光ります</p>
<p>シーズヒーター 電熱線で調理します。</p>  <p>加熱部が赤熱します</p>	<p>ガスコンロ ガスで火をおこし、調理します。</p> 

問6. 使用している冷蔵庫は何台ありますか。またその内容量をお答えください。

使用している冷蔵庫の台数		1台目	2台目	3台目
_____台	内容量	___L	___L	___L



※冷蔵庫の内容量は、冷蔵庫の扉の内側のラベルに記入されています。
 ここに「全有効内容積」または、「全定格内容積」と記載されている値をご記入ください。

問6. 使用しているテレビの種類別の台数をお答えください。

ブラウン管テレビ	液晶テレビ	プラズマテレビ	その他 ()	合計
_____台	_____台	_____台	_____台	_____台

※パソコンをテレビとして使用している場合も含めてください。
 ※使用していないタイプのテレビには0台と記入してください。

問7. 暖房便座の使用の有無と台数をお答えください。(〇はそれぞれ1つ)

暖房便座	夏期	①使用している (_____台)	冬期	①使用している (_____台)
		②使用していない		②使用していない

※暖房便座が1台あり、夏はスイッチを切っていて、冬はスイッチを入れている場合は、夏期は「使用していない」を選択し、冬期は「使用している」を選択し、1台と記入してください。

問8. 使用している電気、ガス機器を選択してください。(複数回答可)

- ①電気炊飯器 ②ガス炊飯器 ③電子レンジ ④電気オーブン
 ⑤ガスオーブン ⑥電気ポット ⑦食器洗い機 ⑧食器乾燥機
 ⑨洗濯機 ⑩衣類乾燥機 ⑪コンボなどのオーディオ機器
 ⑫ビデオ/DVD/ハードディスクプレイヤー
 ⑬デスクトップパソコン ⑭ノートパソコン
 ⑮プリンター ⑯プロジェクター ⑰室内エレベーター
 ⑱車いす用階段昇降機 ⑲いずれも使用していない

※電気オーブンレンジのように、電気オーブンに電子レンジ機能が付いたものは、電子レンジと電気オーブンの両方に○をつけてください。

※食器洗い乾燥機の場合は、食器洗い機と食器乾燥機の両方に○をつけてください。

※衣類洗濯乾燥機は、洗濯機と衣類乾燥機の両方に○をつけてください。

問9. 各部屋で使用しているすべての照明器具の個数をお答えください。(複数使用の場合は使用している種類すべての個数をお答えください。)

	居間（リビング・キッチン）	個室	その他（廊下・玄関など）
蛍光灯	個	個	個
電球型蛍光灯	個	個	個
LED 電球	個	個	個
白熱球	個	個	個

3. 地球温暖化防止の取り組みについてお尋ねします

問1. 地球温暖化防止の取り組みに関して、日常生活でどのようなことを行っていますか。各設問にあてはまる数字1つに○印をつけてください。

	取り組んでいる		取り組んでいない				
	いつも 取り組ん でいる	時々 取り組ん でいる	理 由				
			今後取 り組み たい	面倒だ から	家族が 反対し ている	興味が ない	費用が かかる
記入例 暖房や冷房の設定温度を冬は20℃以下、夏は28℃以上にする	1	②	3	4	5	6	7
1) 暖房や冷房の設定温度を冬は20℃以下、夏は28℃以上にする	1	2	3	4	5	6	7
2) エアコンの使用時間を減らしている	1	2	3	4	5	6	7
3) テレビを見る時間を管理している (時間を決めて見る、時間を減らす等)	1	2	3	4	5	6	7
4) 冷蔵庫の管理を適切に行っている (開閉の回数を減らすなど)	1	2	3	4	5	6	7
5) 使っていない電化製品のコンセントは抜いている	1	2	3	4	5	6	7
6) できるだけ家族が同じ部屋で団らんし、冷暖房等を別々の部屋で使わないようにしている	1	2	3	4	5	6	7
7) 家電製品を買うときは多少価格が高めでも省エネ率の高い製品を選んでいる	1	2	3	4	5	6	7
8) 給湯器を利用しており、設定温度をなるべく低くしている。	1	2	3	4	5	6	7
9) 自家用車の利用を控え、バス・電車・自転車を利用している	1	2	3	4	5	6	7
10) 車を利用する場合はアイドリングストップをしている	1	2	3	4	5	6	7
11) 地球温暖化に関する講演会や体験学習会に参加している	1	2	3	4	5	6	7
12) 植林、育樹など地域の緑化推進活動、里山(注1)保全活動に参加している	1	2	3	4	5	6	7
13) カーボンオフセット(注2)の取り組みに参加している	1	2	3	4	5	6	7
14) エコポイント(注3)の取り組みに参加している	1	2	3	4	5	6	7
15) みどりのカーテンづくりに取り組んでいる	1	2	3	4	5	6	7
16) 打ち水を行っている	1	2	3	4	5	6	7
17) カーテンやよしず等による日射の遮蔽を行っている	1	2	3	4	5	6	7
18) 夏季には軽装など季節に応じた服装で過ごすようにしている	1	2	3	4	5	6	7

(注1) 枚方市の東部地域の津田・尊延寺・穂谷地区には、人と自然・生物が共存する里山が残されています。穂谷地区は、環境省の自然環境調査「モニタリングサイト1000」の里地タイプのコアサイト(重点調査地域)として選定され、調査が行われています。東部地域の里山は、

動植物の生息・生育地だけでなく、地球温暖化防止や景観形成、災害の防止など、多くの面で重要な役割を果たしています。

(注2) カーボンオフセットとは、自らの努力だけでは削減しきれない温室効果ガスを、地球温暖化防止を推進するさまざまな事業を支援してCO₂を削減することで埋め合わせる(オフセットする)仕組みです。カーボンオフセットはがき、宅配便サービス、カーボンオフセット付き果物など様々なカーボンオフセット付き商品、サービスがあります。

(注3) ここで示すエコポイントは、買い物をするときのマイバッグ持参、空き缶リサイクルなど環境に配慮した行動をした場合に得点が付与され、得点が貯まるとサービスを受けられるなどのしくみを言います。(国が実施している家電エコポイント、住宅エコポイント制度は除きます)

問2. 省エネナビの導入状況及び意向についておたずねします。あてはまるものを1つ選び、○印を付けて下さい。

- ①現在省エネナビを導入して、省エネに取り組んでいる
- ②省エネナビを自分で購入して、省エネに取り組みたい
- ③省エネナビを無料で貸し出してもらえらるなら、省エネに取り組みたい
- ④予定なし

※省エネナビとは、電力使用量をリアルタイムで測定し、表示・記録する機械です。省エネ意識の高揚を図り、省エネを推進する効果があります。目標値が設定できるため、ライフスタイルに合った省エネ行動を実践することができます。



問3. あなたのご家庭では、再生可能エネルギー等の機器・製品を導入されていますか。あてはまる機器・製品を全て選んで○を付け、導入してからのおおよその年数を記入して下さい。

機器・製品	①既に導入している		②導入を検討中	③興味はあるが導入できない	④導入の予定はない
(記入例) ①太陽光発電	○	約 5年			
①太陽光発電		約 年			
②太陽熱利用		約 年			
③その他 ()		約 年			

問4. <問3で1つでも「既に導入している」または「導入を検討中」を選択した場合>再生可能エネルギー等の機器・製品を導入された(または検討されている)最大の理由は何ですか。あてはまるものを1つだけ選び、○を付けてください。

- ①導入に際して補助制度があるから
- ②余剰電力買取制度があるから
- ③光熱費・燃料費を削減したいから
- ④地球温暖化の防止に貢献できるから
- ⑤販売店や友人・知人に薦められたから
- ⑥興味があったから
- ⑦その他 ()

問5. <問3で1つでも「興味はあるが導入できない」または「導入の予定はない」を選択した場合>導入できない(ご予定のない)最大の理由は何ですか。あてはまるものを1つだけ選び、○を付けてください。

- ①コスト面での導入効果が不明
- ②環境面での導入効果が不明
- ③設置場所がない
- ④現在の設備(または機器)が使える
- ⑤維持管理にかかる労力が大きい
- ⑥周囲で導入しているところがない
- ⑦再生可能エネルギー等の知識がない
- ⑧再生可能エネルギー等に興味がない
- ⑨その他 ()

問6. 多くの人が共同で費用を出し合い、太陽光パネルや風車などの再生可能エネルギーを導入しようとする取組が、全国各地で行われはじめています。枚方市では、NPO 法人ひらかた環境ネットワーク会議と連携し、市民や市民団体、事業者に寄付金を募り、枚方第1号市民共同発電所を設置しています。また、市民出資ファンドを設立し、市民から出資を募り、集まった資金で公共施設等に再生可能エネルギー等や省エネルギーの設備を導入して、収益の一部を出資者に分配金として払い戻す事例もあります。

もしも、枚方市でこのような取組が行われた場合、参加してみたいと思いますか。あてはまる番号1つに○印をつけてください。

- ①寄付型に参加してみたい(寄付したい金額: _____円程度)
- ②出資型に参加してみたい(出資したい金額: _____円程度)
- ③参加したいとは思わない

