

## 「府民の省エネ行動」に関するアンケート

SC1  
必須

あなたのお住まいのエリアを教えてください。

- |                              |                                |                                |                                    |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 1.大阪市  | <input type="radio"/> 12.茨木市   | <input type="radio"/> 23.羽曳野市  | <input type="radio"/> 34.三島郡島本町    |
| <input type="radio"/> 2.堺市   | <input type="radio"/> 13.八尾市   | <input type="radio"/> 24.門真市   | <input type="radio"/> 35.豊能郡豊能町    |
| <input type="radio"/> 3.岸和田市 | <input type="radio"/> 14.泉佐野市  | <input type="radio"/> 25.摂津市   | <input type="radio"/> 36.豊能郡能勢町    |
| <input type="radio"/> 4.豊中市  | <input type="radio"/> 15.富田林市  | <input type="radio"/> 26.高石市   | <input type="radio"/> 37.泉北郡志岡町    |
| <input type="radio"/> 5.池田市  | <input type="radio"/> 16.寝屋川市  | <input type="radio"/> 27.藤井寺市  | <input type="radio"/> 38.泉南郡熊取町    |
| <input type="radio"/> 6.吹田市  | <input type="radio"/> 17.河内長野市 | <input type="radio"/> 28.東大阪市  | <input type="radio"/> 39.泉南郡田尻町    |
| <input type="radio"/> 7.泉大津市 | <input type="radio"/> 18.岷原市   | <input type="radio"/> 29.泉南市   | <input type="radio"/> 40.泉南郡岷町     |
| <input type="radio"/> 8.高槻市  | <input type="radio"/> 19.大東市   | <input type="radio"/> 30.四條畷市  | <input type="radio"/> 41.南河内郡太子町   |
| <input type="radio"/> 9.貝塚市  | <input type="radio"/> 20.和泉市   | <input type="radio"/> 31.交野市   | <input type="radio"/> 42.南河内郡河南町   |
| <input type="radio"/> 10.守口市 | <input type="radio"/> 21.箕面市   | <input type="radio"/> 32.大阪狭山市 | <input type="radio"/> 43.南河内郡千早赤阪村 |
| <input type="radio"/> 11.枚方市 | <input type="radio"/> 22.柏原市   | <input type="radio"/> 33.阪南市   | <input type="radio"/> 44.その他       |

SC2  
必須

あなたは、ご家庭の光熱費を把握されていますか。

- 1.把握している
- 2.ある程度は把握している
- 3.ほとんど把握していない
- 4.把握していない

SC3  
必須

あなたのご家庭の居住形態について教えてください。

- 1.戸建て住宅
- 2.共同住宅、集合住宅
- 3.その他

Q1  
必須

あなたのご家庭の世帯人数について教えてください。

- 1.1人
- 2.2人
- 3.3人
- 4.4人以上

Q2  
必須

あなたのご家庭の家族構成について教えてください。

- 1.夫婦のみ
- 2.夫婦（もしくはそのどちらか）とその子どもの2世代
- 3.3世代以上
- 4.その他
- 5.単身

Q3  
必須

あなたのご家庭では、電気代・ガス代・灯油等の光熱費に年間いくぐらい支払っていると思いますか。

だいたい構いません。（単位：万円）  
（半角数字でご記入ください）

※水道代は含みません。

※1万円未満は万単位に繰り上げてご記入ください。

万円

以下は、近畿圏における平均的な建て方(居住形態)別、世帯人数別の電気代、ガス代、LPガス及び灯油代の年間支払額です。あなたの家庭状況と同じケースの金額をご確認頂き、以下の質問にお答えください。

建て方	世帯人数	支払い金額(年間)
戸建て住宅	1人	13.4万円
	2人	19.0万円
	3人	22.4万円
	4人以上	26.4万円
集合住宅	1人	9.0万円
	2人	15.8万円
	3人	18.6万円
	4人以上	21.5万円

〈出典〉環境省「家庭からの二酸化炭素排出量の推計に係る実態調査 全国試験調査(平成26年10月～平成27年9月)」

**Q4** 前問でお答え頂いたご家庭の年間光熱費(予想)と、あなたのご家庭と同じ世帯人数及び居住形態の家庭における年間光熱費平均額を比べて、いかがでしたか。

- 1. 自分の家庭の方が高かった
- 2. 自分の家庭の方がやや高かった
- 3. 同じくらいだった
- 4. 自分の家庭の方がやや低かった
- 5. 自分の家庭の方が低かった

**Q5 必須** 次の各項目について、普段からあなたが行っているものと、前問も踏まえて、今後（も）取り組もうと思うものをすべて選択してください。

※この設問は、それぞれ縦方向（↓）にお答えください。



1. 普段から行っているもの



2. 今後（も）取り組もうと思うもの



(冷蔵庫)		
1. 設定温度を「強」ではなく「中」に設定する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 物を詰め込みすぎないようにする（容量の半分程度が目安）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(エアコン・室内環境)		
3. 冷暖房の設定を控えめにする（冷房は28度、暖房は20度が目安）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. フィルターを月に1~2回清掃する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 衣類で調整し、エアコンや暖房機器の使用時間を抑える	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(お風呂・給湯器など)		
6. お風呂は追い炊きを行わない（時間の間隔を空けずに入浴する、等）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. シャワー（温水）は流したままにしない（節水シャワーヘッドを使用する等も含む）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. 炊飯ジャーやポットなどは、保温機能の長時間使用を避ける	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(その他)		
9. あてはまるものはない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Q6 必須** 次の資料をご覧のうえ、お答えください。  
 次の項目について、今後（も）取り組もうと思うものはありますか。  
 当てはまるものをすべて選択してください。  
 （いくつでも）

例えば次のような省エネ行動により、年間の光熱費が**お得**になります。

	省エネ行動の例	家計への効果(1台あたり・年間)
冷蔵庫	室温22度のときに、設定温度を「強」から「中」にする	<b>1,670円のお得</b>
	いっぱい詰めた状態から、中身を半分にする	<b>1,180円のお得</b>
エアコン・室内環境	夏: 気温31度のとき、エアコン(2.2kw)の冷房設定温度を27度から28度に1度上げる(使用時間:9時間/日)	トータルで年間 <b>2,250円のお得</b>
	冬: 気温6度のとき、エアコン(2.2kw)の暖房設定温度を21度から20度に1度下げる(使用時間:9時間/日)	
	エアコン(2.2kw)のフィルターを月に1~2回清掃する	<b>860円のお得</b>
	衣類での調節により、暖房機器の使用を1時間減らす	石油ファンヒーター: <b>1,780円のお得</b> ガスファンヒーター: <b>2,380円のお得</b>

(参考) 環境省「家庭からの二酸化炭素排出量の推計に係る実態調査 全国試験調査(平成26年10月~平成27年9月)」

※ 2.2kwのエアコンは、一般的に広さ6畳の部屋に適した空調能力と言われています。

(冷蔵庫)

- 1. 設定温度を「強」ではなく「中」に設定する
- 2. 物を詰め込みすぎないようにする。(容量の半分程度が目安)

(エアコン・室内環境)

- 3. 冷暖房の設定を控えめにする(冷房は28度、暖房は20度が目安)
- 4. フィルターを月に1~2回清掃する
- 5. 衣類で調整し、エアコンや暖房機器の使用時間を抑える

(その他)

- 6. 今後取り組みたいと思うものはない

**Q7 必須** 次の資料をご覧のうえ、お答えください。  
 次の項目について、今後（も）取り組もうと思うものはありますか。  
 当てはまるものをすべて選択してください。  
 (いくつでも)

例えば次のような省エネ行動により、年間の光熱費が**お得**になります。

	省エネ行動の例	家計への効果(年間)
お風呂・給湯器など	間隔を空けずに入浴する等により、2時間の放置で4.5度低下したお湯(200L)の追い炊き(1回/日)をせずに済む	<b>6,880円のお得</b>
	シャワーで45度のお湯を流す時間を1分間短縮する	<b>3,300円のお得</b>
	ポットの水2.2Lを沸騰させ1.2Lを使用後、コンセントからプラグを抜いて保温せずに再沸騰して使用する	<b>2,900円のお得</b>

(参考) 環境省「家庭からの二酸化炭素排出量の推計に係る実態調査 全国試験調査(平成26年10月~平成27年9月)」

**(お風呂・給湯器など)**

- 1. お風呂は追い炊きを行わない(時間の間隔を空けずに入浴する、等)
- 2. シャワー(温水)は流したままにしない(節水シャワーヘッドを使用する等も含む)
- 3. 炊飯ジャーやポットなどは、保温機能の長時間使用を避ける

**(その他)**

- 4. 今後取り組みたいと思うものはない

**Q8 必須** 次の資料をご覧のうえ、お答えください。  
 次の項目について、今後（も）取り組もうと思うものはありますか。  
 当てはまるものをすべて選択してください。  
 （いくつでも）

例えば次のような行動は、エコ上手な家庭と比べて、年間の光熱費を**損**しています。

	省エネでない行動の例	家計への効果(1台あたり・年間)
冷蔵庫	室温22度のときに、設定温度を「強」の状態を使用する (設定温度「中」の状態の家庭と比べて損しています)	<b>1,670円の損</b>
	冷蔵庫の中いっぱい物が詰め込まれている (半分になっている家庭と比べて損しています)	<b>1,180円の損</b>
エアコン・室内環境	夏：気温31度のとき、エアコン(2.2kw)の冷房設定温度をエコ上手な家庭に比べ1度低く設定している(使用時間：9時間/日)	トータルで年間 <b>2,250円の損</b>
	冬：気温8度のとき、エアコン(2.2kw)の暖房設定温度をエコ上手な家庭に比べ1度高く設定している(使用時間：9時間/日)	
	エアコン(2.2kw)のフィルターが目詰まりしている (フィルターを掃除している家庭と比べて損しています)	<b>860円の損</b>
	エコ上手な家庭に比べ、暖房機器の使用が1時間長い	石油ファンヒーター： <b>1,780円の損</b> ガスファンヒーター： <b>2,380円の損</b>

(参考) 環境省「家庭からの二酸化炭素排出量の推計に係る実態調査 全国試験調査(平成26年10月～平成27年9月)」

※ 2.2kwのエアコンは、一般的に広さ6畳の部屋に適した空調能力と言われています。

(冷蔵庫)

- 1. 設定温度を「強」ではなく「中」に設定する
- 2. 物を詰め込みすぎないようにする(容量の半分程度が目安)

(エアコン・室内環境)

- 3. 冷暖房の設定を控えめにする(冷房は28度、暖房は20度が目安)
- 4. フィルターを月に1～2回清掃する
- 5. 衣類で調整し、エアコンや暖房機器の使用時間を抑える

(その他)

- ※ 6. 今後取り組みたいと思うものはない

- Q9 必須** 次の資料をご覧のうえ、お答えください。  
 次の項目について、今後（も）取り組もうと思うものはありますか。  
 当てはまるものをすべて選択してください。  
 （いくつでも）

例えば次のような行動は、エコ上手な家庭と比べて、年間の光熱費を**損**しています。

	省エネでない行動の例	家計への効果(年間)
お風呂・給湯器など	2時間放置により4.5度低下したお湯（200L）を追い炊きする（1回/日） （間隔を空けずに入浴する家庭と比べて損しています）	<b>6,880円の損</b>
	シャワーで45度のお湯を流す時間がエコ上手な家庭に比べ1分間長い	<b>3,300円の損</b>
	ポットの水2.2Lを沸騰させ1.2Lを使用後、6時間の保温状態にしておく （必要なときに再沸騰させる家庭と比べて損しています）	<b>2,900円の損</b>

（参考）環境省「家庭からの二酸化炭素排出量の推計に係る実態調査 全国試験調査（平成26年10月～平成27年9月）」

（お風呂・給湯器など）

- 1.お風呂は追い炊きを行わない（時間の間隔を空けずに入浴する、等）
- 2.シャワー（温水）は流したままにしない（節水シャワーヘッドを使用する等も含む）
- 3.炊飯ジャーやポットなどは、保温機能の長時間使用を避ける

（その他）

- 4.今後取り組みたいと思うものはない