

SC1

あなたの年齢をお知らせください。

歳

次へ

0

50

100(%)

SC2

あなたの性別をお知らせください。

- 1 男性
- 2 女性

次へ

0

50

100(%)

SC3

あなたのお住まいの地域をお知らせください。

[-- ▼]

次へ

0

50

100(%)

SC4

あなたのお住まいの市町村をお知らせください。

- | 大阪市域 | 南部大阪地域 |
|-----------|------------|
| 1 ○ 大阪市 | 22 ○ 堺市 |
| <hr/> | |
| 北部大阪地域 | 23 ○ 岸和田市 |
| 2 ○ 豊中市 | 24 ○ 泉大津市 |
| 3 ○ 池田市 | 25 ○ 貝塚市 |
| 4 ○ 吹田市 | 26 ○ 泉佐野市 |
| 5 ○ 高槻市 | 27 ○ 富田林市 |
| 6 ○ 茨木市 | 28 ○ 河内長野市 |
| 7 ○ 箕面市 | 29 ○ 松原市 |
| 8 ○ 摂津市 | 30 ○ 和泉市 |
| 9 ○ 島本町 | 31 ○ 羽曳野市 |
| 10 ○ 豊能町 | 32 ○ 高石市 |
| 11 ○ 能勢町 | 33 ○ 藤井寺市 |
| <hr/> | |
| 東部大阪地域 | 34 ○ 泉南市 |
| 12 ○ 守口市 | 35 ○ 大阪狭山市 |
| 13 ○ 枚方市 | 36 ○ 阪南市 |
| 14 ○ 八尾市 | 37 ○ 忠岡町 |
| 15 ○ 寝屋川市 | 38 ○ 熊取町 |
| 16 ○ 大東市 | 39 ○ 田尻町 |
| 17 ○ 柏原市 | 40 ○ 岬町 |
| 18 ○ 門真市 | 41 ○ 太子町 |
| 19 ○ 東大阪市 | 42 ○ 河南町 |
| 20 ○ 四條畷市 | 43 ○ 千早赤阪村 |
| 21 ○ 交野市 | |

次へ

0

50

100(%)

SC5

あなたの職業をお知らせください。

- 1 会社員、会社役員、契約・派遣社員、公務員
- 2 パート・アルバイト
- 3 自営業
- 4 専業主婦・主夫
- 5 学生
- 6 その他

次へ

0

50

100(%)

SC6

現在のあなたのお住まいについて、お伺いします。
次のうち、当てはまるものを1つ選択してください。

- 1 一戸建て
- 2 集合住宅(購入)
- 3 賃貸住宅
- 4 その他

次へ

0

50

100(%)

SC8

あなたが自動車を運転する頻度はどれくらいですか。
当てはまるものを1つ選択してください。

- 1 毎日運転する
- 2 週に1回以上は運転する
- 3 月に1回以上は運転する
- 4 2、3か月に1回程度運転する
- 5 年に1回程度以上運転する
- 6 年に1回程度も運転しない、もしくは運転したことはない
- 7 運転免許を持っていない

次へ

0

50

100(%)

Q1

あなた又は、あなたの同居人は自動車を保有していますか。(いくつでも)

Q1

あなたは自動車を保有していますか。(ひとつだけ)


- 1 自分が保有している
- 2 同居人が保有している
- 3 保有していない

次へ

0 50 100(%)

Q2

あなた又はあなたの家族がご自宅で所有しているのは、どのような種類の自動車(動力源)ですか。当てはまるものを次のうちからすべて選択してください。(いくつでも)




これが「電動車」です。

大阪府では、以下の4つを「電動車」としています。そのうち電気自動車(EV)、プラグインハイブリッド自動車(PHV)、燃料電池自動車(FCV)の3つをZEVとしています。

充電した電気でする。
電気自動車 (EV)


ZEV



外部の充電器からバッテリーに充電し、蓄えた電気でモーターを回転させて走ります。排出ガスをまったく出さず、騒音も少なく静かです。充電用コンセントを設置すれば、家庭でも簡単に充電できます。

水素が発電した電気でする。
燃料電池自動車 (FCV)


ZEV



燃料とする水素を空気中の酸素と化学反応させて生じた電気でする。走行中は水しか出しません。航続距離や燃料充填時間はガソリン車と同等で使い勝手がよく、電力を専用装置で取り出せば、非常時の電力源として役立つことができます。

充電もできるハイブリッドタイプ。
プラグインハイブリッド自動車 (PHV)


ZEV



外部から充電できるバッテリーを備え、電気とその他の動力(ガソリンなど)で走ることができます。EV走行モードにすると電気だけで走ることができ、その場合は電気自動車のように排出ガスをまったく出さないのが特徴です。

2つ以上の動力でする。
ハイブリッド自動車 (HV)

ZEV



異なる複数の動力源(エンジンとモーター)の利点を組み合わせることで走行することにより、効率よく走ります。排出ガスが少なく、燃費がよいのが特徴です。

- 1 軽乗用車(ガソリン)
- 2 軽乗用車(HV)
- 3 軽乗用車(EV)
- 4 普通乗用車(軽以外のガソリン車、ディーゼル車)
- 5 普通乗用車(HV)
- 6 普通乗用車(EV)
- 7 普通乗用車(PHEV)
- 8 普通乗用車(FCV)
- 9 貨物車(ガソリン)
- 10 この中にはない

Q3

あなたが普段(直近の6か月間を目安)自動車を運転する状況についてお伺いします。
当てはまるものを次のうちからすべて選択してください。(いくつでも)

- 1 自分が保有している自動車を運転する
- 2 同居人が保有している自動車を運転する
- 3 カーシェアリングを利用して、運転する
- 4 レンタカーを利用して、自動車を運転する
- 5 会社の社用車を運転する
- 6 その他 []

次へ

0 50 100(%)

Q4

あなたが運転したことがあるのは、どのような種類の自動車(動力源)ですか。
当てはまるものをすべて選択してください。(いくつでも)

- 1 軽乗用車(ガソリン)
- 2 軽乗用車(HV)
- 3 軽乗用車(EV)
- 4 普通乗用車(軽以外のガソリン車、ディーゼル車)
- 5 普通乗用車(HV)
- 6 普通乗用車(EV)
- 7 普通乗用車(PHEV)
- 8 普通乗用車(FCV)
- 9 貨物車(ガソリン)
- 10 この中にはない

次へ

0 50 100(%)



Q5

あなたが自動車を運転する目的として、次のうちから当てはまるものをすべて選択してください。(いくつでも)

また、最も頻度が高いものを1つ選択してください。(ひとつだけ)

	1	2
	当てはまるもの	最も頻度が高いもの
日常の買い物・用足しのため	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
通勤、通学などのため	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
レジャー等の移動手段として	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
仕事・商用のため	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
家族などの送迎のため	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

次へ



Q6

〇〇〇(Q5_2回答テキスト再掲)、あなたが自動車を運転する際、1回あたりの走行距離として当てはまるものを1つ選択してください。

- 1 近距離(10km未満)
- 2 中距離(10km～50km未満)
- 3 長距離(50km～100km未満)
- 4 長距離(100km以上)

次へ

0 50 100(%)

Q7

あなたの消費に関する考え方、行動についてお伺いします。

各項目において、当てはまるものを選択してください。(それぞれひとつずつ)



当てはまる	やや当てはまる	どちらでもない	当てはまらない
-------	---------	---------	---------

- | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 少しくらい高くても環境にいいものを選びたい | 1 <input type="radio"/> | 2 <input type="radio"/> | 3 <input type="radio"/> | 4 <input type="radio"/> |
| 2 自動車の初期コストがかかったとしても、トータルで安いものを選びたい | 1 <input type="radio"/> | 2 <input type="radio"/> | 3 <input type="radio"/> | 4 <input type="radio"/> |
| 3 公共交通機関を利用するようにしたい | 1 <input type="radio"/> | 2 <input type="radio"/> | 3 <input type="radio"/> | 4 <input type="radio"/> |
| 4 宅配ボックスの設置や置き配、コンビニ受取など再配達を減らす取組みをしたい | 1 <input type="radio"/> | 2 <input type="radio"/> | 3 <input type="radio"/> | 4 <input type="radio"/> |
| 5 レンタカー・カーシェア利用時はEV等を利用したい | 1 <input type="radio"/> | 2 <input type="radio"/> | 3 <input type="radio"/> | 4 <input type="radio"/> |
| 6 自動車の運転時はエコドライブを実践したい | 1 <input type="radio"/> | 2 <input type="radio"/> | 3 <input type="radio"/> | 4 <input type="radio"/> |
| 7 オンデマンドバス等新しいモビリティサービスを利用したい | 1 <input type="radio"/> | 2 <input type="radio"/> | 3 <input type="radio"/> | 4 <input type="radio"/> |

次へ

0 50 100(%)

Q8

あなたが自動車を購入するときに重視する項目は何ですか。

当てはまるものをすべて選択してください。(いくつでも)

特に重視する項目を上位3つ選択してください。(それぞれひとつずつ)

※当てはまるものが2つ以下の方はその数だけ順位をお知らせください。

1つの場合→1位まで

2つの場合→2位まで

3つ以上の場合→3位まで



	1	2	3	4
	当 て は ま る も の 全 て	1 位	2 位	3 位
車両購入価格	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="radio"/>	1 <input type="radio"/>	1 <input type="radio"/>
修理維持費	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>
燃費・燃料費	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>
下取り価格が高いかどうか	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
安全性(事故時の耐久性や、衝突防止アラートを備えているか等)	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
信頼性(故障や不良に対するアフターフォロー体制等)	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>
運転性能	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>
乗り心地	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="radio"/>	8 <input type="radio"/>	8 <input type="radio"/>
デザイン・カラー	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="radio"/>	9 <input type="radio"/>	9 <input type="radio"/>
ボディタイプ・サイズ	10 <input type="checkbox"/>	10 <input type="radio"/>	10 <input type="radio"/>	10 <input type="radio"/>
車内の広さ	11 <input type="checkbox"/>	11 <input type="radio"/>	11 <input type="radio"/>	11 <input type="radio"/>
環境への影響	12 <input type="checkbox"/>	12 <input type="radio"/>	12 <input type="radio"/>	12 <input type="radio"/>
先進性を感じられるかどうか	13 <input type="checkbox"/>	13 <input type="radio"/>	13 <input type="radio"/>	13 <input type="radio"/>
ブランド	14 <input type="checkbox"/>	14 <input type="radio"/>	14 <input type="radio"/>	14 <input type="radio"/>
乗車定員	15 <input type="checkbox"/>	15 <input type="radio"/>	15 <input type="radio"/>	15 <input type="radio"/>

次へ

Q9

現在、あなたは5年以内に自動車の購入(買替を含む)を検討していますか。

- 1 検討している
- 2 検討していない

次へ

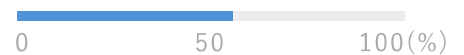


Q10

あなたが購入(買替を含む)を検討しているのは、どのような種類の自動車(動力源)ですか。第3候補まで選択してください。(それぞれひとつずつ)

	1	2	3
	第1候補	第2候補	第3候補
軽乗用車(ガソリン)	1 <input type="radio"/>	1 <input type="radio"/>	1 <input type="radio"/>
軽乗用車(HV)	2 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>
軽乗用車(EV)	3 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>
普通乗用車(軽以外のガソリン車、ディーゼル車)	4 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
普通乗用車(HV)	5 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
普通乗用車(EV)	6 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>
普通乗用車(PHEV)	7 <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>
普通乗用車(FCV)	8 <input type="radio"/>	8 <input type="radio"/>	8 <input type="radio"/>
貨物車(ガソリン)	9 <input type="radio"/>	9 <input type="radio"/>	9 <input type="radio"/>
この中にはない	10 <input type="radio"/>	10 <input type="radio"/>	10 <input type="radio"/>

次へ



Q11

あなたが自動車の購入(買替を含む)を検討しない理由はなぜですか。
あなたの考えに最も近いものを1つ選択してください。

- 1 現在、保有している自動車を長く乗りたいから
- 2 魅力的な車種がないため
- 3 カーシェアやレンタカーで十分であり、自動車購入の必要性がないから
- 4 公共交通機関で充分であるため
- 5 購入価格が高いから
- 6 この中にはない

次へ

0 50 100(%)

Q12

電気自動車(EV)についてお伺いします。

あなたの考える電気自動車のメリットについて教えてください。(それぞれひとつずつ)



当てはまる	やや当てはまる	どちらでもない	当てはまらない
-------	---------	---------	---------

1 排ガスが出ないなど環境にやさしい	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
2 ランニングコスト(燃料代)を含めたトータルコストが安い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
3 乗り心地や加速性がよい	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
4 自宅での蓄電池として利用でき、災害時にも活用できる	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
5 レジャー等の外出先で電源としても使える	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
6 自宅で充電できる	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>

次へ

0 50 100(%)

Q13

電気自動車(EV)についてお伺いします。

あなたの考える電気自動車のデメリットについて教えてください。

(それぞれひとつずつ)



当 て は ま る	や や 当 て は ま る	ど ち ら で も な い	当 て は ま ら な い
-----------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

1	ガソリン車と比べて走行可能距離が短い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
2	ガソリン車と比べて乗り心地等が異なるのではないかと不安	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
3	バッテリーの経年劣化(性能低下)が気になる	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
4	車体の購入価格やカーシェア等の利用料金が高い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
5	魅力のある車種が少ない	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
6	エアコン等の使用で、どれくらい走行可能距離が減るか分からず不安	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
7	電気自動車(EV)のことをよく知らない	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
8	自宅に充電設備を設けるスペースや設置工事が必要	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
9	充電に時間がかかる	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>

次へ

0 50 100(%)

Q14

あなたは国の制度で、電気自動車(EV)購入に対する補助金があることを知っていましたか。

- 1 知っていた
- 2 知らなかった

次へ

0 50 100(%)

A horizontal progress bar is located at the bottom right of the page. It consists of a blue segment on the left and a grey segment on the right. The blue segment is currently empty, indicating 0% progress. Below the bar, the numbers '0', '50', and '100(%)' are displayed at their respective positions.

Q15

あなたが、自動車を購入・検討するとしたら、どこからの情報を頼りにしますか。

当てはまるものをすべて選択してください。(いくつでも)

また、最も当てはまるものを1つ選択してください。(ひとつだけ)

	1	2
	当てはまるもの全て	最も当てはまるもの1つ
ディーラー	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
メーカーのホームページ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
友人、知人	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
インターネットの口コミやSNSの評判	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

次へ

0 50 100(%)

Q16

あなたが、電気自動車(EV)を購入・検討するとしたら、知りたい情報は何か。
当てはまるものを選択してください。(いくつでも)

- 1 ガソリン車と比べた費用面でのメリット
- 2 ガソリン車と電気自動車(EV)の環境性能(燃費やCO2排出量など)の違い
- 3 自宅以外で使える充電スポット情報
- 4 国や自治体などの補助金制度
- 5 その他

送信

0 50 100(%)