

【市民用】

## 地球温暖化防止に関するアンケート調査へのご協力をお願い

みなさまには、丸亀市の環境行政の推進につきまして日頃からご理解とご協力をたまり、厚くお礼申し上げます。

現在、世界各地で気候変動による干ばつや洪水、森林火災などの異常事態が頻発しています。

日本においても集中豪雨や大型台風、猛暑などの50年や100年に一度といわれる気象現象が毎年のように発生し、大規模な災害につながっています。これらの異常気象は、温室効果ガスの増加に伴う長期的な地球温暖化の進行に伴い、増加しています。

こうした危機的な状況を受けて、日本のみならず世界各国で2050年までに主な温室効果ガスである二酸化炭素の排出量を実質ゼロにすることを目標として、脱炭素の取組を加速させています。

本市においても、2021年3月に「ゼロカーボンシティ」を表明し、この目標を達成するため、市民や事業者、行政が連携して、脱炭素社会の実現に向けて取り組む必要があります。

そこで、本市では今年度、2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロ（カーボンニュートラル）にするために、『丸亀市再生可能エネルギー導入目標』を策定します。

今回、策定にあたり、市民のみなさまから再生可能エネルギー導入等に関するご意見をうかがうために「アンケート調査」を実施します。いただいたご意見は、これから再生可能エネルギー導入等を進める際の貴重なデータとして活用します。

なお、ご回答は無記名形式で統計的に処理し、他の目的に使用されることは一切ございません。

お忙しいところ恐れ入りますが、アンケート調査にご協力くださいますようお願いいたします。

2022年〇月 丸亀市

### ご記入にあたってのお願い

- 回答の記入は、質問項目に従って、ボールペンやサインペン等でご記入ください。
- 質問によっては、ご家族のみなさまで相談してご回答いただければ幸いです。
- 回答は、あてはまる番号に○をつけてください。  
(中には1つだけ選択するものと、複数選択するものがありますので、ご注意ください)
- 「その他」の項目を選ばれた場合は、( )の中に具体的な内容をご記入ください。

(裏面へ)

### WEB でご回答いただく方に

- 回答方法は、お手持ちの PC やスマートフォン等からご回答いただくことができます。  
以下の QR コードを読み取っていただき、アンケートのページにアクセスしてください。  
(QR コードを読み取れない場合、以下の URL (アドレス) を入力いただくことでもページを表示させることが可能です。)
- 各質問項目に従って、回答はあてはまる番号をクリック選択してください。  
(中には1つだけ選択するものと、複数選択するものがありますので、ご注意ください)
- 「その他」の項目を選ばれた場合は、( ) の中に具体的な内容をご記入ください。
- 質問項目によっては、ご家族のみなさまで相談してご回答いただけますと幸いです。
- すべての質問に対して回答が終了しましたら、最後に送信ボタンをクリックしてください。

QR コード

QR コードを読み取れない場合、下記の URL (アドレス) を  
ご利用のブラウザに入力してください。

<https://〇〇〇〇>

### 回答期限・返送方法

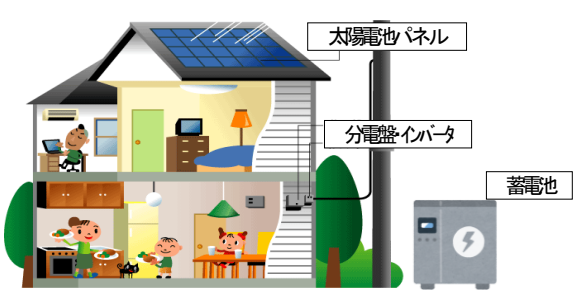
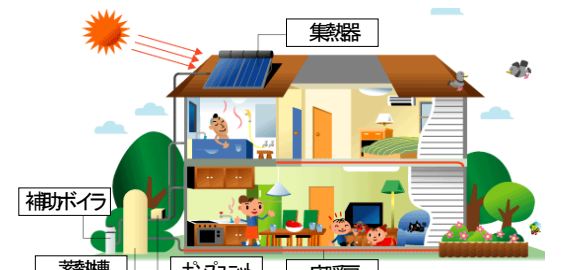
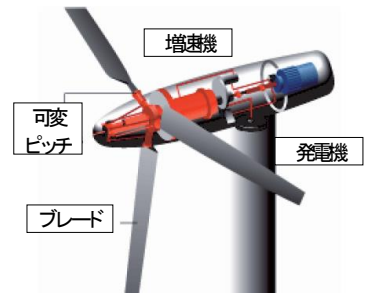
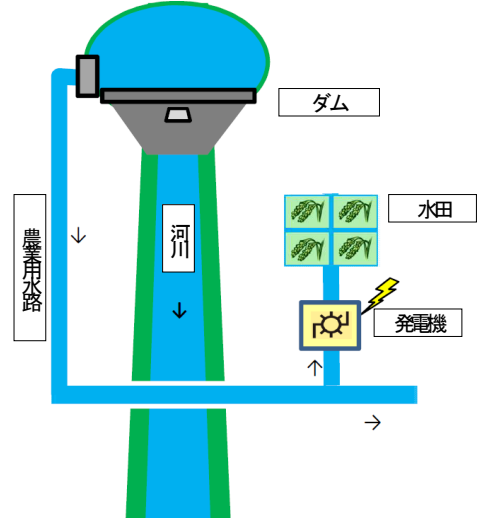
- ご記入いただいたアンケート調査票は、 月 日 ( )までに、同封の返信用封筒に入れて、ポストに投函してください(切手は不要です)。
- WEB でご回答される方も同様、 月 日 ( )までに、ご回答いただいた最後に送信ボタンをクリックしてください。これで終了となります。

### 【アンケートの趣旨に関する問合せ先】

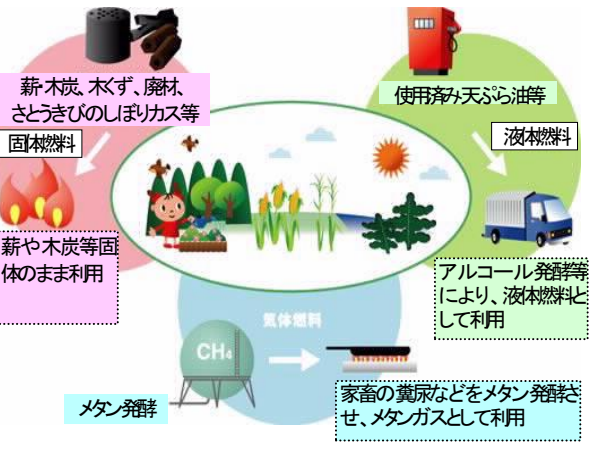
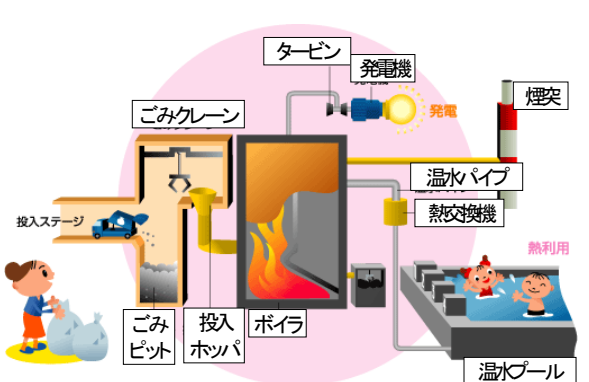
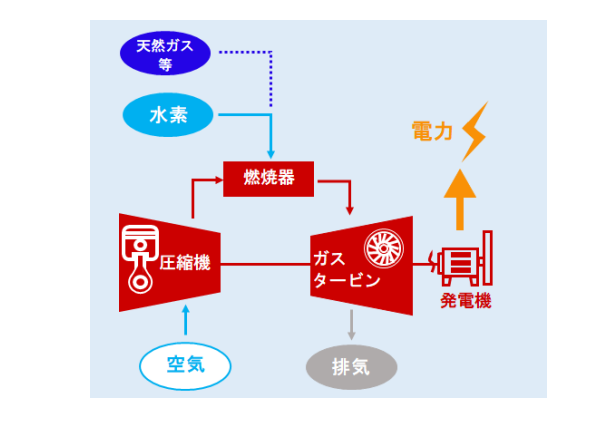
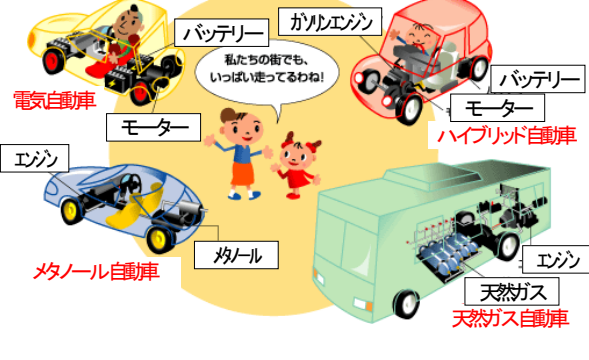
丸亀市 市民生活部 生活環境課 ゼロカーボン推進室 担当:松尾・本田  
〒763-8501 香川県丸亀市大手町二丁目4番21号  
TEL:0877-24-8809 FAX:0877-25-2409  
E-mail:seikatsu-k@city.marugame.lg.jp

## 再生可能エネルギーについて

○再生可能エネルギーに関する説明をご覧の上、別紙のアンケートにお答えください。

| 種類と概要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | イメージ図                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>太陽光発電</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■住宅の屋根等に設置した太陽電池パネルに太陽の光が当たり、太陽の光エネルギーから直接発電する方法です。</li> <li>■3～4kW(キロワット)のシステムを設置することによって、平均的な4人家族が使用する電気の大部分をまかなうことが可能です。</li> </ul> <p><b>蓄電池</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■蓄電池は、太陽光発電で発電した電気を蓄えて夜間や停電時に使用する際に必要な設備です。</li> <li>■つくった電気を自分で使う「自家消費」を増やすことで、電力会社から買う電気を減らすと、電気代の節約にもつながります</li> </ul> |  <p>The diagram shows a cross-section of a house. On the roof, there are solar panels labeled '太陽電池パネル'. Inside the house, there is a distribution box labeled '分電盤・インバータ'. Outside the house, there is a battery storage unit labeled '蓄電池'.</p>                                              |
| <p><b>太陽熱利用</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■太陽熱を利用することによって、好天の日は約 60℃の温水が得られ、家庭の暖房や給湯等に使用が可能です。灯油等の化石燃料の代わりに利用することができます。</li> <li>■床暖房にも使用することや、吸収式冷凍機を使用することで冷房としての利用も可能です。</li> </ul>                                                                                                                                                                              |  <p>The diagram shows a cross-section of a house. On the roof, there are solar collectors labeled '集熱器'. Inside the house, there is a storage tank labeled '蓄熱槽'. Outside the house, there is a boiler labeled '補助ボイラ' and a heat exchanger labeled 'ボンプユニット'. The room is labeled '床暖房'.</p> |
| <p><b>風力発電</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■風車のブレードが風を受けることにより生じた回転運動を増速機で一定の回転数に上げ、その動力で発電するものです。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                         |  <p>The diagram shows a wind turbine. The blades are labeled 'ブレード'. The pitch mechanism is labeled '可変ピッチ'. The generator is labeled '発電機'. The tower is labeled '増速機'.</p>                                                                                                                 |
| <p><b>中小水力発電</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■水力発電は、水の流れ落ちる勢いによって水車を回す発電方法です。水の位置エネルギーと運動エネルギーを電気エネルギーに変換します。電気の出力は落差と水量の積によって決まるので、水の量が多いほど、流れ落ちる高さが大きいほど発電量は増えます。</li> <li>■最近は、農業用水路や上水道施設など発電以外の目的で使われている設備の未利用エネルギーを利用する小水力発電も行われています。</li> </ul>                                                                                                                |  <p>The diagram shows a small hydropower system. A dam labeled 'ダム' is built across a river labeled '河'. Water flows from the dam down a channel labeled '農業用水路'. The water then flows through a turbine labeled '発電機' and is discharged into a field labeled '水田'.</p>                      |

(裏面へ)

| 種類と概要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | イメージ図                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>バイオマス</b>の利用</p> <p>■ バイオマスとは動植物等から生まれた生物資源の総称です。バイオマスは固定燃料、気体燃料、液体燃料等の様々な燃料に変えて利用することが可能です。</p> <p>■ 木くずや廃材からチップやペレットを、使用済み天ぷら油等からバイオディーゼル燃料（BDF）を、生ゴミや家畜の糞尿等からバイオガスを作ることが可能です。</p> <p>■ バイオマスを発電用燃料として発電することや、木質ペレットを使ったストーブなど、バイオマスを熱源として利用することも可能です。</p>                                                                                            |  <p>薪・木炭、木くず、廃材、さとうきびのしぼりカス等<br/>固体燃料</p> <p>使用済み天ぷら油等<br/>液体燃料</p> <p>薪や木炭等固体のまま利用</p> <p>アルコール発酵等により、液体燃料として利用</p> <p>メタン発酵</p> <p>家畜の糞尿などをメタン発酵させ、メタンガスとして利用</p> <p>気体燃料</p>                               |
| <p><b>ごみ発電</b></p> <p>■ ごみを焼却する際の「熱」で高温高压の蒸気を作り、その蒸気でタービンを回して発電します。発電した後の排熱は、周辺地域の冷暖房や温水として有効に利用することができます。</p> <p>■ 廃棄物発電や廃棄物熱利用を行うには、ある程度まとまった量のごみが必要となります。大規模な地域では、単独で導入することも可能ですが、小さな地域ではなかなか導入できません。しかし、小さな地域でもいくつかの地域が集まって協力しあうことができれば、どんな地域でも導入することができます。</p>                                                                                           |  <p>タービン</p> <p>発電機</p> <p>発電</p> <p>煙突</p> <p>温水パイプ</p> <p>熱交換機</p> <p>熱利用</p> <p>温水プール</p> <p>投入ステージ</p> <p>ごみクレーン</p> <p>投入ホッパ</p> <p>ボイラ</p> <p>ごみピット</p>                                                |
| <p><b>水素発電</b></p> <p>■ 「水素」または「水素+他の燃料」をガスタービンにて燃焼させ回転力を得て、発電機を駆動させて発電します。</p> <p>■ 水素発電は、一定の技術的、経済的ハードルが存在するものの、それらがクリアされれば、下記のような意義があると考えられます。</p> <p>① 発電段階では <math>\text{CO}_2</math> を排出せず、水素の製造方法によっては、<math>\text{CO}_2</math> フリーの電源となりうる。</p> <p>② 水素は多様なエネルギー源から製造可能なため、水素発電を社会に実装すれば、水素の調達方法の変更によって様々なエネルギー源の活用が可能となり、エネルギーセキュリティの向上にもつながりうる。</p> |  <p>天然ガス等</p> <p>水素</p> <p>燃焼器</p> <p>圧縮機</p> <p>空気</p> <p>ガスタービン</p> <p>発電機</p> <p>電力</p> <p>排気</p>                                                                                                        |
| <p><b>クリーンエネルギー自動車</b></p> <p>■ 石油代替エネルギーを利用したり、ガソリンの消費量を削減したりすることで、排気ガスを全く排出しない、または排出しても量が少ない車をいいます。</p> <p>■ 電気自動車、ハイブリッド自動車、天然ガス自動車、メタノール自動車等が一例です。</p> <p>■ これらの車から出る排気ガスは二酸化炭素(<math>\text{CO}_2</math>)、窒素酸化物(<math>\text{NO}_x</math>)等が少ないという特徴があります。</p>                                                                                             |  <p>電気自動車</p> <p>エンジン</p> <p>メタノール自動車</p> <p>メタノール</p> <p>天然ガス自動車</p> <p>天然ガス</p> <p>ハイブリッド自動車</p> <p>バッテリー</p> <p>エンジン</p> <p>バッテリー</p> <p>モーター</p> <p>ガソリンエンジン</p> <p>モーター</p> <p>私たちの街でも、いっぱい走ってるわね!</p> |

## 【市民用】 地球温暖化防止に関するアンケート調査票（案）

### 1. あなたご自身のことについて

問1. 以下の項目それぞれについて、あてはまるものを1つずつ選び、番号に○をつけてください。

|                        |                                                                                                                    |                    |             |                   |                 |           |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------|
| 世帯主の年齢                 | 1. 18～29 歳                                                                                                         | 2. 30 歳代           | 3. 40 歳代    | 4. 50 歳代          | 5. 60 歳代        | 6. 70 歳以上 |
| 居住形態                   | 1. 持ち家（一戸建て）                                                                                                       | 2. 持ち家（マンション等集合住宅） | 3. 賃貸（一戸建て） | 4. 賃貸（マンション等集合住宅） | 5. 社宅・寮・シェアハウス等 | 6. その他（ ） |
| 住居の築年数                 | 1. 10 年未満                                                                                                          | 2. 10 年以上 20 年未満   | 3. 20 年以上   | 4. わからない          |                 |           |
| 居住地域<br>（コミュニティ<br>単位） | 1. 城北 2. 城西 3. 城乾 4. 城坤 5. 城南 6. 土器 7. 飯野 8. 川西 9. 郡家 10. 垂水<br>11. 本島 12. 広島 13. 栗熊 14. 岡田 15. 富熊 16. 飯山南 17. 飯山北 |                    |             |                   |                 |           |

### 2. 地球温暖化について

問2. あなたは、地球温暖化による影響が拡大していると思いますか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください |                |          |
|--------------------|----------------|----------|
| 1. 拡大していると思う       | 2. 拡大していると思わない | 3. わからない |

問3. 問2にて、【1. 思う】を選んだ方にお尋ねします。地球温暖化の影響について最も不安に感じることは何ですか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください                            |
|-----------------------------------------------|
| 1. 異常気象による集中豪雨や大型台風、猛暑などによる災害発生（水害や渇水の危険性の増大） |
| 2. 農林水産業への影響（不作、病虫害の異常発生、漁獲高の減少など）            |
| 3. 生態系への影響（動植物の生息環境の変化、種の絶滅による生物多様性の喪失）       |
| 4. 健康被害（熱中症リスクの増大など）への影響                      |
| 5. 猛暑による冷房などエネルギー使用量増加に伴う家計負担への影響             |
| 6. 不安に感じることはない                                |
| 7. わからない                                      |

問4. あなたは、地球温暖化対策は必要だと思いますか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください |                 |
|--------------------|-----------------|
| 1. とても必要だと思う       | 2. ある程度必要だと思う   |
| 3. あまり必要とは思わない     | 4. まったく必要とは思わない |

### 3. 地球温暖化に関する取組について

問5. 地球温暖化に関する情報を主にどこで知りますか。2つ選んでください。

| 2つ選んで、番号に○をつけてください |           |
|--------------------|-----------|
| 1. テレビのニュースや番組     | 2. 新聞     |
| 3. インターネット・SNS     | 4. 書籍・雑誌  |
| 5. 学校・職場           | 6. 行政の広報  |
| 7. 友人・知人・家族        | 8. その他( ) |

問6. あなたは、「COOL CHOICE (クールチョイス)」という言葉をご存知でしたか。1つ選んでください。

■クールチョイスとは、二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量削減のために、脱炭素社会づくりに貢献する「製品への買換え」、「サービスの利用」、「ライフスタイルの選択」など、日々の生活の中で、あらゆる「賢い選択」をしていこうという取組のことです。



| 1つ選んで、番号に○をつけてください |                        |             |
|--------------------|------------------------|-------------|
| 1. 知っていた           | 2. 名前を聞いたことはあるが、よく知らない | 3. 聞いたことがない |

問7. 地球温暖化対策に関して、日頃から取り組んでいることは何ですか。下表の項目ごとにあてはまる番号を1つ選んでください。

| 右の選択肢から該当する番号を○で囲んでください                     | 実施済 | 今後実施する予定 | 実施予定はない |
|---------------------------------------------|-----|----------|---------|
| 1. クールビズ・ウォームビズを行っている                       | 1   | 2        | 3       |
| 2. 冷暖房の温度設定を適切な温度(冷房 28 度、暖房 20 度)に調整している   | 1   | 2        | 3       |
| 3. シャワーや水道は流しっぱなしにしない                       | 1   | 2        | 3       |
| 4. 移動の際には徒歩や自転車を利用し、自動車の使用を控えている            | 1   | 2        | 3       |
| 5. 車の運転は、急発進、急ブレーキをしないエコドライブ(運転)を心がけている     | 1   | 2        | 3       |
| 6. LED 照明への買い替えをおこなっている                     | 1   | 2        | 3       |
| 7. 家電製品の買い換えの際には、省エネ性能の高い家電を購入している          | 1   | 2        | 3       |
| 8. マイバッグやマイボトル(水筒)を持ち歩いている                  | 1   | 2        | 3       |
| 9. ごみの減量化(ごみの分別、食品ロスなど)に取り組んでいる             | 1   | 2        | 3       |
| 10. 高断熱(複層ガラス窓、断熱材など)の省エネ住宅への新築やリフォームを行っている | 1   | 2        | 3       |

| 右の選択肢から該当する番号を○で囲んでください                 | 実施済 | 今後実施する予定 | 実施予定はない |
|-----------------------------------------|-----|----------|---------|
| 11. 住宅等に太陽光パネルや蓄電池を設置している               | 1   | 2        | 3       |
| 12. ハイブリッド車や電気自動車など、環境にやさしいエコカーに買い換えている | 1   | 2        | 3       |
| 13. 地域の緑化推進活動や里山保全活動などの緑の保全活動に参加している    | 1   | 2        | 3       |
| 14. その他（ ）                              | 1   | 2        | 3       |

問8. 地球温暖化防止対策の行動に取り組みにくい（取り組みにくかった）理由は何ですか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください             |
|--------------------------------|
| 1. 何をしたらいいかわからない               |
| 2. 我慢して生活するよりも、便利で快適に生活したいから   |
| 3. 取り組むためにお金がかかるから             |
| 4. 自分一人が頑張っても、社会全体では変わらないと思うから |
| 5. 地球温暖化防止の行動が必要と思えないから        |
| 6. その他（ ）                      |

問9. あなたは、「カーボンニュートラル」という言葉をご存知でしたか。1つ選んでください。

■カーボンニュートラルとは、二酸化炭素などの温室効果ガスの「排出量」から、森林などによる「吸収量」を差し引いて、合計を実質的にゼロにすることを意味しています。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください |                        |             |
|--------------------|------------------------|-------------|
| 1. 知っていた           | 2. 名前を聞いたことはあるが、よく知らない | 3. 聞いたことがない |

問10. 2021(令和3)年3月に丸亀市は「ゼロカーボンシティ宣言」を表明し、2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロにする「カーボンニュートラル」の実現を目指しています。「カーボンニュートラル」の暮らしのイメージについて、あなたの考えに近いものを1つ選んでください

| 1つ選んで、番号に○をつけてください   |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. 今よりも快適で地球にやさしい暮らし | 2. 今よりも快適だけど制約のある暮らし |
| 3. 今と同等の快適さを維持した暮らし  | 4. わからない             |
| 5. その他（              |                      |



問11.「カーボンニュートラル」の実現に向け、一人ひとりが二酸化炭素の排出を減らす取組について、あなたの考えに近いものを1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください |                 |
|--------------------|-----------------|
| 1. 積極的に取り組みたい      | 2. できる範囲で取り組みたい |
| 3. あまり取り組みたくない     | 4. まったく取り組みたくない |

## 4. 再生可能エネルギー導入に関する取組について

問12.「再生可能エネルギー」の種類についてお尋ねします。下表の項目ごとにあてはまる番号を1つ選んでください。



太陽光発電と風力発電



小水力発電



ごみ発電・排熱利用

| 再生可能エネルギーの種類        | 発電のしくみなど                                    | 該当する番号に○をつけてください |                     |          |
|---------------------|---------------------------------------------|------------------|---------------------|----------|
|                     |                                             | 知っている            | 名前を聞いたことはあるが、よく知らない | 聞いたことがない |
| 太陽光発電               | 太陽の光を太陽電池パネルにより直接変換する発電方法                   | 1                | 2                   | 3        |
| 蓄電池                 | 太陽光発電で発電した電気を蓄えて夜間や停電時に使用する設備               | 1                | 2                   | 3        |
| 太陽熱利用               | 太陽の熱を利用して、給湯など熱として利用する方法                    | 1                | 2                   | 3        |
| 風力発電                | 風エネルギーを電気エネルギーに変える発電方法                      | 1                | 2                   | 3        |
| 中小水力発電              | 河川の流水や農業用水や上下水道を利用し、流量と落差を利用して電気エネルギーに変える発電 | 1                | 2                   | 3        |
| バイオマス発電<br>バイオマス熱利用 | 動植物などから生まれた生物資源を燃焼・ガス化して発電したり、熱として利用する方法    | 1                | 2                   | 3        |



|              |                                          |   |   |   |
|--------------|------------------------------------------|---|---|---|
| ごみ発電<br>排熱利用 | ごみ焼却する際に熱を回収して蒸気をつくる発電方法                 | 1 | 2 | 3 |
| 水素発電         | 水素を燃料とし、二酸化炭素は全く排出せず、水と熱・電気エネルギーに変える発電方法 | 1 | 2 | 3 |

問13. あなたのご自宅への再生可能エネルギー関連設備の導入状況と2030(令和12)年までに導入する意向(導入したい)について、次の中から該当するものを選んでください。該当しない部分は空欄にしてください。

| 設備の内容                       | 該当する番号に○をつけてください |       |
|-----------------------------|------------------|-------|
|                             | 導入している           | 導入したい |
| 1. 太陽光発電システム(太陽光パネル)        | 1                | 2     |
| 2. 住宅用蓄電池                   | 1                | 2     |
| 3. 太陽熱温水器                   | 1                | 2     |
| 4. 高効率給湯器(エコキュート・エコジョーズ)    | 1                | 2     |
| 5. LED 照明                   | 1                | 2     |
| 6. エアコン(省エネトップランナー制度対象製品)   | 1                | 2     |
| 7. 高効率冷蔵庫(省エネトップランナー制度対象製品) | 1                | 2     |
| 8. ペレットストーブ、薪ストーブ           | 1                | 2     |
| 9. ハイブリッド車(HV)、電気自動車(EV)    | 1                | 2     |

#### ■省エネトップランナー制度対象製品 とは

自動車や家電製品等 32 品目のエネルギー消費効率を星印で見える化した「統一省エネラベル」の中央にある、緑色や黄色の「e」のマークが「省エネ性マーク」です。この「e」のマークが緑色の製品が省エネトップランナーになります。

#### 省エネ統一ラベル

**省エネ性マーク**



グリーンのマークは、国の目標値を達成している製品



オレンジのマークは、まだ目標値を達成していない製品

省エネ性能


4.2



省エネ基準達成率  
**112%**

年間消費電力量  
**249 kWh/年**

メーカー名
機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

6,720 円

目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

RFR-R0211

**多段階評価点**

市場における製品の省エネ性能の高い順に5.0～1.0までの41段階で表示(多段階評価点)。☆(星マーク)は多段階評価点に応じて表示しています。

※エアコンについては、省エネ性能の高い順に5つ星から1つ星で表示しています。

**省エネルギーラベル**

**年間目安エネルギー料金**

当該製品を1年間使用した場合の経済性を、年間目安エネルギー料金で表示。

※年間目安エネルギー料金とは、年間の目安電気料金、目安ガス料金又は目安灯油料金を指します。

問14. 丸亀市が力を入れて導入すべき再生可能エネルギーは何ですか。次の中から該当するものを2つ選んでください。

| 2つ選んで、番号に○をつけてください |             |            |
|--------------------|-------------|------------|
| 1. 太陽光発電           | 2. 住宅用蓄電池   | 3. 太陽熱利用   |
| 4. 風力発電            | 5. 中小水力発電   | 6. バイオマス発電 |
| 7. 水素発電            | 8. ごみ発電廃熱利用 | 9. わからない   |
| 10. その他( )         |             |            |

問15. 丸亀市では、丸亀市住宅用太陽光発電システム及び蓄電システム、住宅用太陽熱利用システムの設置に対して補助制度があります。



(太陽光)



(太陽熱)

QRコードを読み取れない場合、下記のURL(アドレス)をご利用のブラウザに入力してください。

<https://www.city.marugame.lg.jp/itwinfo/i15004/>

<https://www.city.marugame.lg.jp/itwinfo/i26199/>

あなたは、このことについて知っていましたか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1. 知っている(聞いたことがある) | 2. 知らなかった(聞いたことがない) |

問16. あなたは、問15の補助制度について、活用したいと思いましたか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください |          |          |
|--------------------|----------|----------|
| 1. 既に活用した          | 2. 活用したい | 3. 活用しない |

問17. あなたは、太陽光発電、太陽熱利用、バイオマスエネルギーなど再生可能エネルギーの導入が広く進められるために、どんなことが必要だと思いますか。2つ選んでください。

| 2つ選んで、番号に○をつけてください                                              |
|-----------------------------------------------------------------|
| 1. 国、県、市の再生可能エネルギー等導入に関する助成                                     |
| 2. 再生可能エネルギーの導入におけるメリット、デメリット等の情報の提供・発信                         |
| 3. 世界各国における再生可能エネルギーの導入状況などの情報の提供・発信                            |
| 4. 地球温暖化により引き起こされる現象(災害の激甚化、台風の強大化、氷河の融解による海水面の上昇等)に対する情報の提供・発信 |
| 5. 環境教育の場の創出(再生可能エネルギーを活用した体験学習など)                              |
| 6. わからない                                                        |
| 7. その他( )                                                       |

## 5. 太陽光発電設備等と省エネの混合した取組について

問18. 近頃、住宅において省エネルギー化の推進が強く求められている中で「ZEH(ゼッチ)(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)」を導入する動きが広がっています。

■「ZEH」とは、建物の高断熱化と高効率設備によりできる限りの省エネルギー化に努めたうえで、太陽光発電等によりエネルギーを創ることで、年間に消費する住宅のエネルギー量が正味でゼロ以下となる建物のことです。

あなたは、「ZEH」を知っていましたか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください |                |           |
|--------------------|----------------|-----------|
| 1. 知っている           | 2. 名前を聞いたことはある | 3. 知らなかった |

問19. あなたは、ZEH の導入に対してどのようにお考えですか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください  |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1. すでに導入している        | 2. 導入する予定(または検討中)である |
| 3. 財政的な支援があれば導入したい  | 4. 導入する予定はない         |
| 5. 賃貸のため、導入できる環境にない |                      |
| 6. その他( )           |                      |

## 6. ご自宅の電気契約について

■2016(平成 28)年4月から始まった電力の小売全面自由化によって、ご自宅で使用する電気の供給事業者(電力会社)や料金メニューを自由に選べるようになりました。

問20. これまで電気の契約先(電力会社)を切り替えたことがありますか。1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください |                          |       |
|--------------------|--------------------------|-------|
| 1. ある              | 2. 検討したことはあるが、切り替えたことはない | 3. ない |

問21. 切り替えた理由もしくは切り替えなかった(切り替えたことがない)理由について、1つ選んでください。

| 1つ選んで、番号に○をつけてください                               |  |
|--------------------------------------------------|--|
| 1. 電気料金が安くなるため                                   |  |
| 2. 再生可能エネルギー由来の電力を使用できるため(カーボンニュートラルの実現に貢献できるため) |  |
| 3. 手続きが面倒なため                                     |  |
| 4. 切り替えるメリットが感じられなかったため                          |  |
| 5. 切り替えができることを知らなかったため                           |  |
| 6. その他( )                                        |  |

## 7. 今後、丸亀市に期待する地球温暖化対策について

問22. 今後、丸亀市に期待する地球温暖化対策はどのようなことが必要だと思いますか。2つ選んでください。

| 2つ選んで、番号に○をつけてください                                      |
|---------------------------------------------------------|
| 1. 地球温暖化に関する情報提供、市が実施している地球温暖化防止対策のPR<br>(広報誌やホームページなど) |
| 2. 地球温暖化に関する講演会などの開催                                    |
| 3. 地球温暖化対策に関する補助制度の拡充                                   |
| 4. 市民・市民団体・事業者・行政の連携・協力による地球温暖化対策の推進の場の整備               |
| 5. 学校での環境教育                                             |
| 6. 豪雨災害などの気候変動への適応                                      |
| 7. 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               |
| 8. 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                      |
| 9. 公共施設等における電気自動車の充電設備の設置                               |
| 10. 契約電力の脱炭素化                                           |
| 11. 特になし                                                |
| 12. その他( )                                              |

## 8. 最後にご意見やご要望、ご提案をお聞かせください

問23. 再生可能エネルギーについてのご意見やご要望、ご提案がありましたらご記入ください。

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

アンケート調査にご協力いただき、ありがとうございました。

アンケート調査票を同封の返信用封筒に入れていただき、  月   日( )までに、  
切手を貼らずにポストに投函ください。