

## 《ご協力のお願ひ》

市民の皆さまには、日頃より市政に対しご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

丸亀市では、平成 29 年3月に「丸亀市第二次環境基本計画」を策定し、環境保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図っておりますが、計画策定から 10 年目を迎えるにあたり、計画の見直しを行うこととなりました。

つきましては、市民の皆さまのご意見を広くお聞きし、計画に反映させるために「丸亀市の環境に関する市民アンケート調査」を実施させていただくことにいたしました。

アンケート調査の対象者につきましては、誠に勝手ながら市民の皆さまの中から、無作為に抽出した 2,000 人の方々を選ばせていただきました。どうか調査の趣旨をご理解いただき、より良い計画づくりのため、アンケート調査にご協力くださいますようお願い申し上げます。

令和 年 月

丸亀市長 松永 恭二

## 【ご記入にあたってのお願い】

- 質問には、宛名のご本人様が回答してください。
- 回答は、それぞれの設問にしたがって、本調査票に直接記入してください。
- 回答者が特定されることはありません。
- 本アンケート調査の結果につきましては、統計的に処理し、他の目的に利用されることは一切ありません。
- 本調査票(全 12 ページ)へのご記入が終わりましたら、同封の返信用封筒に入れて、切手を貼らずに郵便ポストに投函してください。
- ご多忙のところ恐れ入りますが、○月○日(○)までに投函をお願い申し上げます。
- 本アンケート調査に関して質問等がございましたら、下記までお問い合わせください。

## 【お問い合わせ先】

〒763-8501 丸亀市大手町二丁目 4 番 21 号 丸亀市役所 生活環境課

電話:0877-〇〇-〇〇〇〇E-mail:〇〇〇〇@city.marugame.lg.jp

問1 あなた自身のことについてお聞きします

各項目から、あてはまるものをそれぞれ1つずつ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

性別

1	2	3	4
男性	女性	その他	回答しない

年齢

1	2	3	4
16～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳
5	6	7	
50～59歳	60～69歳	70歳以上	

居住地区

1	2	3	4
城北地区	城西地区	城乾地区	城坤地区
5	6	7	8
城南地区	土器地区	飯野地区	川西地区
9	10	11	12
郡家地区	垂水地区	本島地区	広島地区
13	14	15	16
栗熊地区	岡田地区	富熊地区	飯山南地区
17	18		
飯山北地区	不明		

居住年数

1	2	3
1年未満	1～3年未満	3～5年未満
4	5	6
5～10年未満	10～20年未満	20年以上

【注】市外に出られた経験のある方は、市内での合計の居住年数を回答してください。

住宅形態

1	2	3
一戸建持ち家	一戸建借家	社宅・寮
4	5	6
分譲マンション	賃貸マンション・アパート	公営住宅
7		
その他 ( )		

職業

1	2	3
農林漁業	製造業・建設業	商業・金融・サービス業
4	5	6
公務・教育・団体職員等	学生	家事従事者
7		8
無職	その他 ( )	

## 問 2 地区周辺の環境に関する満足度

現在、あなたが住んでいる地区周辺の環境に関する下記の項目について、どの程度満足されていますか。各項目から、あてはまるものをそれぞれ1つずつ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

項 目	満足	やや満足	どちらともいえない	やや不満	不満
(1) 空気のきれいさ	1	2	3	4	5
(2) 悪臭の少なさ	1	2	3	4	5
(3) 家のまわりの静かさ(騒音や振動がないなど)	1	2	3	4	5
(4) 海・川・池などの水のきれいさ	1	2	3	4	5
(5) 家庭からのごみの分別や出し方のマナーの良さ	1	2	3	4	5
(6) 廃棄物の不法投棄の少なさ	1	2	3	4	5
(7) まちの清潔さ(ごみのポイ捨てがないなど)	1	2	3	4	5
(8) 山林や水田等の緑の豊かさ	1	2	3	4	5
(9) 広場・公園の数や広さ	1	2	3	4	5
(10) 動植物とのふれあいの多さ	1	2	3	4	5
(11) 水辺とのふれあいの多さ	1	2	3	4	5
(12) 地域の景観の美しさ	1	2	3	4	5
(13) 歴史的・文化的な雰囲気の良い	1	2	3	4	5
(14) 道路環境の快適さ	1	2	3	4	5
(15) 公共交通の便利さ	1	2	3	4	5
(16) 省エネルギーや再生可能エネルギー利用の広がり	1	2	3	4	5
(17) 地域の環境保全に関する活動(ごみの清掃活動、リサイクル活動など)の多さ	1	2	3	4	5
(18) 環境に関する学習の機会や情報の多さ	1	2	3	4	5

### 問3 日常生活における環境配慮行動

あなたのご家庭では、日常生活で環境にやさしい行動をどの程度実施していますか。各項目から、あてはまるものをそれぞれ1つずつ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

#### 【地球環境】

項目	実施している	時々実施している	今後実施したい	今後も実施するつもりはない
(1) 冷房温度を高め、暖房温度を低めにし、省エネルギーに努めている	1	2	3	4
(2) 電気をこまめに消すなど、節電に努めている	1	2	3	4
(3) 家電製品を買い替える時は、省エネタイプの製品を選択している	1	2	3	4
(4) クールビズやウォームビズに努めている	1	2	3	4
(5) 再生可能エネルギー割合が高い電力を選択して購入している	1	2	3	4
(6) 近距離の移動は、徒歩や自転車での移動を心がけている	1	2	3	4
(7) 長距離の移動は、自動車の利用を控え、公共交通機関を利用している	1	2	3	4
(8) 自動車に乗る時は、アイドリングストップなど、エコドライブに努めている 【注】自動車を所有するご家庭のみ回答してください。	1	2	3	4
(9) 庭やベランダへの植栽や緑のカーテン作りなど、敷地内の緑化に努めている	1	2	3	4

#### 【資源循環】

項目	実施している	時々実施している	今後実施したい	今後も実施するつもりはない
(10) ごみをきちんと分別して出し、リサイクルに協力している	1	2	3	4
(11) 生ごみは水切りを十分に行っている	1	2	3	4
(12) コンポスト容器などによる生ごみの堆肥化を行っている	1	2	3	4
(13) 期限切れや食べ残し等で食品ロスを出	1	2	3	4

	さないよう心がけている				
(14)	使い捨て商品は買わず、詰め替えできる商品を購入している	1	2	3	4
(15)	過剰な包装は断り、ごみの減量化に努めている	1	2	3	4
(16)	買い物にはマイバッグを持参し、レジ袋を購入しないようにしている	1	2	3	4
(17)	ペットボトル、ストローなど、使い捨てプラスチック製品の使用を控えている	1	2	3	4
(18)	フリーマーケットへの参加やアプリの利用など、不用品の再利用に努めている	1	2	3	4
(19)	エコマーク商品など、環境にやさしい商品を購入している	1	2	3	4

### 【生活環境】

項目	実施している	時々実施している	今後実施したい	今後実施するつもりはない
(20) 周囲に、騒音を出さないようにしている	1	2	3	4
(21) 流しの排水口にはネットを付け、汚れのひどい食器は拭いてから洗っている	1	2	3	4
(22) 廃食油は排水口に流さないようにしている	1	2	3	4
(23) 風呂の残り湯を再利用するなど、節水に努める	1	2	3	4
(24) 所有する建物や土地を適正に管理している	1	2	3	4

### 問4 環境保全設備の導入状況

あなたのご家庭では、再生可能エネルギー設備や省エネルギー設備など、環境保全に関する設備を導入していますか。各項目から、あてはまるものをそれぞれ1つずつ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

項目	導入している	導入を予定している	導入予定はないが興味はある	導入するつもりはない
(1) 太陽光発電設備	1	2	3	4
(2) 太陽熱温水器	1	2	3	4

(3) 蓄電池※1	1	2	3	4
(4) 燃料電池システム(エネファームなど)※2	1	2	3	4
(5) ホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS)※3	1	2	3	4
(6) 高効率給湯器(エコキュート※4、エコジョーズ※5 など)	1	2	3	4
(7) 高効率照明(LED 照明など)	1	2	3	4
(8) 薪ストーブやペレットストーブ※6	1	2	3	4
(9) 断熱窓(複層ガラス、二重窓など)	1	2	3	4
(10) ハイブリッド自動車	1	2	3	4
(11) プラグインハイブリッド自動車※7	1	2	3	4
(12) 電気自動車	1	2	3	4
(13) 生ごみ処理機(コンポスト容器や電気式生ごみ処理機など)	1	2	3	4
(14) 雨水貯留タンク	1	2	3	4
(15) その他( )	1	2	3	-

※1:太陽光発電設備等で発電した電力を蓄えて利用することができる電池。

※2:ガスから水素を取り出し、空気中の酸素と反応させて発電するとともに、排熱を給湯に利用することができるシステム。

※3:エネルギー消費量を「見える化」するだけでなく、家電や電気設備を最適に制御することによって、家庭の省エネを手助けするシステム。

※4:空気中の熱を利用して、お湯を効率よく沸かす電気給湯器。

※5:排熱を利用して、お湯を効率よく沸かすガス給湯器。

※6:木質ペレット(粉碎した木くずを圧縮成型した円柱状の固形物)を燃料に使用するストーブ。

※7:家庭用電源からコンセントプラグで直接充電できるハイブリッド自動車。

#### 問5 環境保全活動・環境学習への参加状況

あなたは、地域の環境保全活動や環境学習などに参加したことがありますか。また、今後参加したいと思いますか。各項目から、あてはまるものを「参加経験」、「今後の参加意向」でそれぞれ1つずつ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

項目	参加経験		今後の参加意向	
	ある	ない	参加したい	あまり参加したいと思わない
(1) 地域におけるリサイクル活動	1	2	1	2
(2) スーパー等で行っているリサイクル活	1	2	1	2

動				
(3) ごみ処理施設の見学会	1	2	1	2
(4) バザーやフリーマーケット	1	2	1	2
(5) 道路や河川、公園などの清掃活動	1	2	1	2
(6) 海ごみの清掃活動	1	2	1	2
(7) 森林などの保全活動	1	2	1	2
(8) 花や木を植える緑化活動	1	2	1	2
(9) 農業体験などの農業振興活動	1	2	1	2
(10) ふれあい環境探検隊などの動物や植物などの観察会	1	2	1	2
(11) 環境に関する講習会や講演会	1	2	1	2
(12) 環境に関するイベント	1	2	1	2

### 問6 補助制度の認知度と活用状況

丸亀市では、環境保全に関する設備などの導入に対する補助を行っていますが、あなたは知っていましたか。また、活用したことはありますか。各項目から、あてはまるものを「認知度」、「活用経験」でそれぞれ1つずつ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

項 目	認知度		活用経験	
	知っていた	知らなかった	活用したことがある	今後活用したい
(1) 住宅用太陽光発電システム・蓄電システム設置費補助金	1	2	1	2
(2) 住宅用太陽熱利用システム設置費補助金	1	2	1	2
(3) 生ごみ処理容器又は生ごみ処理機設置補助金	1	2	1	2
(4) 合併処理浄化槽設置補助金	1	2	1	2

### 問7 環境基本計画の認知度

丸亀市では、平成29年3月に「丸亀市第二次環境基本計画※」を策定し、環境保全に関する施策の推進を図っています。

あなたは、「丸亀市第二次環境基本計画」を知っていますか。あてはまるものを1つだけ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

※計画書は、丸亀市ホームページからご覧いただけます。

1	2	3	4
よく知っている	よく知らないが、聞いたことがある	聞いたことがないが、関心がある	聞いたことがないし、関心もない

#### 問 8 ゼロカーボンシティの認知度

脱炭素社会の実現に向けて、2050年までに温室効果ガス排出量又は二酸化炭素排出量を実質ゼロ※にすることを旨とする地方自治体のことを「ゼロカーボンシティ」といいます。丸亀市においても、令和3年3月2日の定例議会において、「ゼロカーボンシティ」を宣言しました。

※人の活動による温室効果ガスの排出量と森林などで吸収される量を均衡させ、実質的な排出量をゼロとすることをいいます。

あなたは、丸亀市が「ゼロカーボンシティ」を宣言し、地球温暖化対策を推進していることを知っていますか。あてはまるものを1つだけ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

1	2	3	4
よく知っている	よく知らないが、聞いたことがある	聞いたことがないが、関心がある	聞いたことがないし、関心もない

#### 問 9 SDGs の認知度

あなたは、「SDGs」という言葉を知っていますか。あてはまるものを1つだけ選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

1	2	3	4
よく知っている	よく知らないが、聞いたことがある	聞いたことがないが、関心がある	聞いたことがないし、関心もない

#### 問 10-1 環境情報の発信方法・行動促進策

あなたは、丸亀市が行う環境関連の情報発信方法として、どのような手法が有効だと思いますか。あてはまるものを2つまで選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

1	2	3
広報まるがめ	市ホームページ	SNS(市公式フェイスブックなど)
4	5	6
ポスターやチラシ	ケーブルテレビやラジオ	新聞や雑誌
7	8	9
地域の回覧板	環境問題に関する講習会やイベント等の開催	その他 ( )

### 問 10-2 環境行動促進策

また、どうすれば、多くの市民の方が日常生活で環境にやさしい行動を実践できると思いますか。ご自由にご記入ください。

(ご記入欄)

---



---



---



---

### 問 11 丸亀市が重点的に進めるべき取り組み

あなたは、丸亀市が重点的に今後進めるべき取り組みはどれだと思いますか。あてはまるものを5つまで選んで番号に\*\*○印\*\*をつけてください。

【地球温暖化対策・エネルギー】

項 目	
1	太陽光・バイオマスなどの再生可能エネルギーの導入促進
2	再生可能エネルギー設備や省エネルギー設備などの導入に対する補助金制度の拡充
3	水素などの新エネルギーの導入検討
4	電気自動車や燃料電池自動車などの次世代自動車の普及促進
5	公共交通機関の利便性向上・利用促進
6	地球温暖化に伴う気候変動への適応策の検討(熱中症対策や災害対策など)
7	脱炭素型のライフスタイル・ビジネススタイルへの転換促進(「COOL CHOICE」の推進など)

【循環型社会・廃棄物対策】

項 目	
8	ごみの減量化の推進
9	ごみの分別の徹底・リサイクルの推進
10	食品ロスの削減
11	使い捨てプラスチック製品の使用抑制
12	ごみのポイ捨てや不法投棄の防止対策
13	ごみの野外焼却の防止対策
14	災害廃棄物の処理体制の構築
15	海ごみ対策の推進

【生活環境】

項 目	
16	公害防止対策(大気汚染、騒音・振動、悪臭、水質汚濁、土壌汚染など)
17	生活排水対策(公共下水道の整備や合併処理浄化槽の設置促進など)

【自然環境・生物多様性】

項 目	
18	森林の適正管理
19	遊休農地の発生防止・解消
20	希少な野生生物の保護
21	外来生物(オオキンケイギク、セアカゴケグモなど)の侵入・拡散防止対策
22	有害鳥獣(イノシシ、ヌートリア、アライグマなど)による農作物被害の防止対策

【快適環境・景観】

項 目	
23	自然や歴史と調和した良好なまちなみの保全
24	歴史的・文化的遺産の保全
25	空き地や空き家の適正管理

【環境教育・協働】

項 目	
26	地域や学校における環境教育・環境学習の充実
27	市内の環境の現状や環境問題に関する情報発信の拡充
28	市民・事業者・市民団体などによる環境保全活動に対する支援や啓発
29	その他 ( )

問 12 環境保全に関するご意見・ご要望

丸亀市の環境保全に関する施策や地域の環境問題などについて、ご意見・ご要望などがありましたら、ご自由にご記入ください。

(ご記入欄)

---

---

---

---

---

---

---

質問は以上です。ご協力いただき、ありがとうございました。

本調査票を同封の返信用封筒に入れ、○月○日(○)までに、投函してください。

## 【調査票の特徴とポイント】

✓ 実際の丸亀市調査票との整合性

設問構成を踏襲:問 1~12 の流れを維持

地域特性を反映:18 地区の詳細な居住地区選択肢

既存項目を活用:満足度評価、行動実態、参加経験など

補助制度の認知度調査:実際の補助制度 5 項目を掲載

✓ 充実させた内容

環境配慮行動 24 項目:地球環境・資源循環・生活環境の 3 分野

環境保全設備 15 項目:最新の設備を網羅

重点施策 29 項目:7 分野に体系的に整理

SDGs・ゼロカーボンシティ:最新の環境政策を反映

✓ 回答しやすい工夫

表形式で視覚的に整理

選択肢を明確に配置

注釈を適切に配置

自由記述欄を 2 か所に限定

✓ 分析のしやすさ

属性別クロス集計が可能

満足度・実施状況・参加意向の多角的把握

経年比較が可能な設問設計

重点施策の優先順位付けが可能

✓ ページ数の想定

A4 サイズで 8~10 ページ程度

回答時間:15~20 分程度