

# 環境に関する市民アンケート調査（案）

## — アンケート調査へのご協力のお願い —

日頃から市政にご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。

府中市では、平成26年に「第2次府中市環境基本計画」を策定し、環境に関するさまざまな取り組みを行っています。令和4年には、計画を策定してから9年目となる計画の最終年度を迎えます。その間、気候変動による台風や集中豪雨等、自然災害による脅威が高まるなど、市を取り巻く環境や社会情勢が大きく変化したことを踏まえ、環境施策のさらなる強化を図るため、新計画を策定することにいたしました。新計画策定にあたり、市民のみなさまの環境に関するご意見を伺い、新計画に反映させたいと考えております。

本調査の実施にあたり、住民基本台帳に記載された市内在住の方から1,500人を無作為に選ばせていただきました。回答は無記名でお答えいただき、回答内容につきましてはすべて統計的に処理しますので、個人が特定されることはありません。

お忙しいところ誠に恐縮ですが、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

令和3年●月

府中市 生活環境部 環境政策課

### ■回答・返送にあたってのお願い■

- 回答は、アンケートをお送りしたお名前のご本人がお答えください。
- 回答に迷う場合は、あなたのお考えにできるだけ近いものをお選びください。
- アンケートは、同封の返信用封筒（切手不要）に入れ、ポストへ投函ください。

回答の期限 ●月●日（●）まで

#### 【お問い合わせ先】

府中市 生活環境部 環境政策課

電話：042-335-4196（直通）

FAX：042-361-0078

時間：月～金（祝日を除く）午前8時30分～午後5時



身の周りの環境へのあなたの満足度についてお聞かせください。

問6. 市の環境についてどのように感じていますか。あなたの「満足度」「重要度」に最も近い番号に○をつけて下さい。各項目ごとに左右の回答欄にそれぞれ1つずつ○をつけてください。(継続)

回答欄 1、回答欄 2 の両方にお答えください

回答欄 1					施策と取組例	回答欄 2				
満足度						重要度				
満足	やや満足	普通	やや不満	不満		重要	やや重要	普通	あまり重要でない	重要でない
1	2	3	4	5	① 河川などの水質（水の清らかさ）	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	② 大気汚染や悪臭の少なさ（空気のきれいさ）	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	③ 騒音・振動の少なさ（住まいの周辺の静けさ）	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	④ ごみのない、きれいで清潔なまち	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑤ 生きもの（野鳥、昆虫等の動植物）の豊かさ	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑥ 多摩川や用水など水辺の親しみやすさ	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑦ 生態系の保全（外来種の駆除などを含む地域本来の自然環境の保護）	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑧ 緑と花の豊かさ	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑨ ごみ減量に向けた市の取組	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑩ ごみの分別収集、リサイクルの推進	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑪ 歩行や自転車で暮らせる環境にやさしいまちづくり	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑫ 歴史的・文化的環境の保全・整備	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑬ 気候変動等による災害（台風等）に強いまち	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑭ 家庭や事業所における省エネルギー・節電等の取組	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑮ 太陽光発電や省エネ設備の導入等、地球環境に配慮した取組	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑯ 市民・事業者による環境活動への参加	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	⑰ 地域・学校・事業所における環境学習の推進	1	2	3	4	5

あなたの環境の保全に関わる行動の実践状況についてお聞かせください。

問7. 府中市では「人も自然もいきいきする環境都市・府中」の実現に向け、具体的かつ実践的な環境保全行動を促進するための手引書として「府中市環境行動指針」を策定しています。次の①～⑰の行動それぞれについて、あなたの環境の保全に関わる行動の実践状況に最もあてはまるもの1つに○をつけてください。(継続)

環境の保全に関わる行動		行 っ て い る	い つ も 行 っ て い る	時 々 行 っ て い る	今 後 行 い たい	今 後 も 行 わ ない
・ 歴史的景観の保全 生物多様性の保全	① 多摩川・用水路・湧水などの水辺環境や水質の調査、用水路の整備に協力する	1	2	3	4	
	② 緑の実態調査や、公園・緑地の清掃・管理に参加するなど、緑が豊かな潤いのあるまちづくりに協力する	1	2	3	4	
	③ 農地の保全や地元農産物を利用する	1	2	3	4	
	④ 市内の動植物の調査に参加するなど、生態系の保全に協力する	1	2	3	4	
	⑤ 馬場大門のケヤキ並木やその周辺の緑の保全活動に参加・協力する	1	2	3	4	
省エネ・ごみの削減	⑥ 電気、水道、ガスなどが「有限な資源である」ことを認識し、エアコン温度の設定、シャワーの使用時間の短縮、エコドライブなどの省エネ行動を実践する	1	2	3	4	
	⑦ 自動車を利用するときは、不必要なアイドリングをやめたり、急発進急加速をしないなど低燃費な運転を行う	1	2	3	4	
	⑧ 地産地消に配慮した食材選びを心掛ける	1	2	3	4	
	⑨ 省エネナビ等の活用により、取組効果の見える化に取り組む	1	2	3	4	
	⑩ 冷房設備に頼らず、敷地内の緑化による緑陰の創出や、よしず・すだれ、緑のカーテンの活用、打ち水の実施など、日本古来の涼を取るための工夫をする	1	2	3	4	
	⑪ レジ袋や過剰包装の辞退、食品トレイを使用しない「ばら売り」や「袋売り」の利用、詰め替え商品の購入を実績する	1	2	3	4	
	⑫ 食品の効率的な利用(食べ残し、野菜くず、消費期限切れ等による廃棄食品の減量)に努めるとともに、生ごみの堆肥利用などに取り組む	1	2	3	4	
・ 環境問題への興味関心の推進 環境学習の推進	⑬ エコ活動支援制度(学校環境ボランティアなど)に積極的に参加し、活動の運営を支援する	1	2	3	4	
	⑭ 市又は NPO 等が主催する自然環境調査や生活環境調査に積極的に参加する	1	2	3	4	
	⑮ 府中市環境保全活動センターを積極的に活用し、情報の収集、イベント等への参加をするとともに、センターの運営にも積極的に参加する	1	2	3	4	
	⑯ 府中市環境保全活動センターを活用し、環境に関する情報を収集、整理するとともに、提供する	1	2	3	4	
	⑰ 小・中学校で開催される環境活動について、保護者として、又は地域住民として積極的に参加し、子どもの環境活動を支援するとともに、自らも学び、体験する	1	2	3	4	

問8. 問7に示したような環境に配慮した行動を行う上で難しい点、十分な取り組みが行えない、あるいは環境に配慮した行動を行わない理由は何ですか。あなたの考えに特に近いものに○をつけてください（いくつでも）。（継続）

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| ① 行動するための時間がない   | ② 行動するためのお金がない          |
| ③ 面倒くさい          | ④ 自分一人くらい行動しなくてもよい      |
| ⑤ 家族や仲間の協力が得られない | ⑥ 身体的理由、年齢的理由により難しい     |
| ⑦ 環境問題の現状がわからない  | ⑧ 何をすればよいのかわからない        |
| ⑨ 行動による効果が実感できない | ⑩ 行動の仕方など相談できる窓口がない     |
| ⑪ 必要性を感じない       | ⑫ 市民よりも行政や企業が解決すべき問題だから |
| ⑬ その他（具体的に       | ）                       |

問9. あなたを含め、様々な市民が環境づくりに参加するために、市民自らは、特にどのようなことに取り組むべきだと思いますか。あなたの考えに特に近いものに○をつけてください（いくつでも）。（継続）

- |  |   |
|--|---|
| ① 市民は、地域などにおける環境保全活動のリーダーや市民ボランティアの育成に協力する |   |
| ② 市民は、環境保全活動を実践しているグループや市民ボランティアなどの活動に協力する |   |
| ③ 市民は、様々な主体が主催する、地域などにおける環境保全活動に参加する       |   |
| ④ 市民は、自治会やNPO 法人等の環境学習会に参加する               |   |
| ⑤ 市民は、行政の行う取り組みや環境保全活動に協働のパートナーとして参加する     |   |
| ⑥ 市民は、環境保全活動センターを利用したり、同センターの運営に協力する       |   |
| ⑦ その他（                                     | ） |

問10. 府中市の環境を守り、改善していくための役割分担について、望ましいと考えるものは何ですか。あてはまるもの1つに○をつけてください。（継続）

- |   |   |
|---|---|
| ① 行政が主体となって環境を守るための仕事をし、市民や事業者は協力する             |   |
| ② 市民や事業者が主体となって環境を守るための活動を行い、行政はその支援をする         |   |
| ③ 環境を破壊している個人や事業者が責任を持って環境を守る                   |   |
| ④ 市民、事業者、行政がそれぞれの責任を果たすととともに、三者が協力しながら環境を守り、育てる |   |
| ⑤ その他（  | ） |

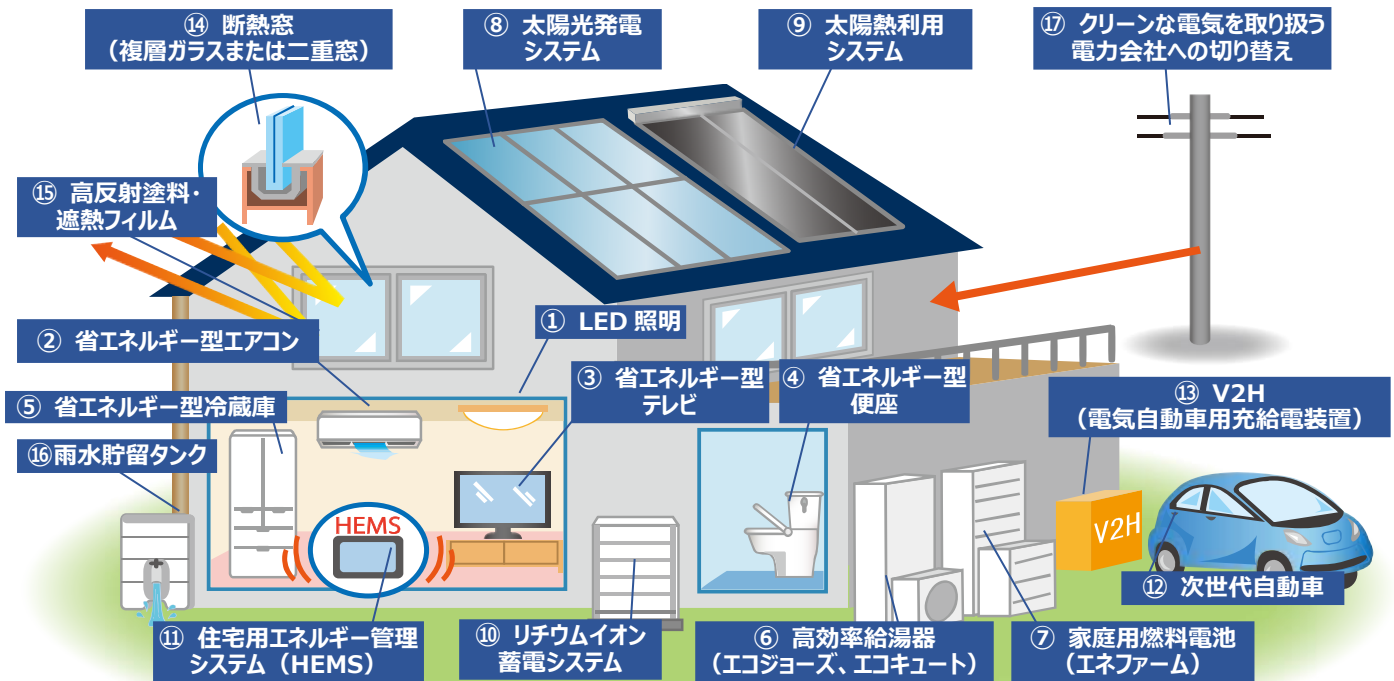
省エネルギー・再生可能エネルギー設備などの利用状況についてお聞かせください。

問1 1. あなたのご家庭では省エネルギーや再生可能エネルギー機器などを利用していますか。もしくは今後利用する予定はありますか。あてはまる番号または記号に○をつけてください。(継続)  
(利用状況の○は1つ、“利用の予定はない” 場合の理由の○はいくつでも)

設備など	回答欄1			回答欄2					
	利用状況 (○は1つ)			“利用の予定はない” 場合の理由 (○はいくつでも)					
	利用している	概ね5年以内に購入する予定	(回答欄2にすむ) 利用の予定はない	検討する時間がないから	費用が高いため	手間がかかるから	設備の概要や効果を知らないから	集合住宅だから	その他
① LED 照明	1	2	3	A	B	C	D	E	F
② 省エネルギー型エアコン※1	1	2	3	A	B	C	D	E	F
③ 省エネルギー型テレビ※1	1	2	3	A	B	C	D	E	F
④ 省エネルギー型便座※1	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑤ 省エネルギー型冷蔵庫※1	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑥ 高効率給湯器 (エコジョーズ、エコキュート) ※2	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑦ 家庭用燃料電池システム (エネファーム) ※3	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑧ 太陽光発電システム	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑨ 太陽熱利用システム	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑩ 蓄電池※4	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑪ 住宅用エネルギー管理システム (HEMS) ※5	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑫ 次世代自動車※6	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑬ V2H (電気自動車用充給電装置) ※7	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑭ 断熱窓 (複層ガラス又は二重窓)	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑮ 高反射塗料・遮熱フィルム	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑯ 雨水貯留タンク	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑰ クリーンな電気を取り扱う電力会社への切り替え	1	2	3	A	B	C	D	E	F
⑱ その他 ( )	1	2							

※1～7の解説については次ページをご覧ください。

## 問12の設備などに関する解説



### ※1 省エネルギー型家電

概ね5年以内に発売されたモデルの家電、または右のようなラベルが表示された家電は従来型と比べて省エネルギー型といえます。

### ※2 高効率給湯器

より少ないエネルギーでお湯を作ることができる給湯器です。家庭用機器は「エコジョーズ」や「エコキュート」などと呼ばれています。

### ※3 エネファーム (家庭用燃料電池コージェネレーションシステム)

都市ガスやLPガスから水素を取り出し、その水素を利用して燃料電池で発電し、電気を作るときに発生する熱も同時に利用して給湯や暖房に使うシステムです。

### ※4 蓄電池

蓄電池とは、発電や買電した電気を蓄え、必要なときに必要な分だけ使えるようにする装置で、家庭用として最も一般的なものがリチウムイオン蓄電池です。太陽光発電と組み合わせることで、昼間に発電した電気を夜間に使用したり、災害等で停電した際も蓄えている電気を使用したりできます。

### ※5 住宅用エネルギー管理システム (HEMS)

ホームエネルギーマネジメントシステムの略で、家電や電気設備とつないで、電気やガスなどの使用量をモニター画面などで「見える化」したり、家電機器を「自動制御」したりすることにより、家庭で使うエネルギーを節約するための装置です。

### ※6 次世代自動車

ハイブリッド自動車、電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル自動車などの総称です。従来車と比べて二酸化炭素の排出の少なく、地球温暖化対策に有効であると期待されます。

### ※7 V2H

Vehicle to Homeの略で、電気を電気自動車に貯めたり取り出したり、バランスよくコントロールできる装置です。電気自動車に割安な深夜電力を貯め、電気代の高い昼間の時間帯に使うといった工夫をすることができます。また、停電時などに電気自動車から取り出した電気を家庭内で使うことができますので、災害時への備えとしても活用できます。







問17. 将来実現することが望ましいと思う府中市の環境像について、あなたの考えに特に近いものに○をつけてください（いくつでも）。（新規）

- ① 太陽光や水素エネルギーなどのクリーンなエネルギーを積極的に利用するまち
- ② 二酸化炭素の排出が少ない低炭素なまち
- ③ 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の徹底等でごみ減量を推進していくまち
- ④ 多様な生きものの息づかいを感じ、豊かな自然の恵みを次世代につなぐまち
- ⑤ きれいな水と空気に囲まれたまち
- ⑥ 電車やバスなどの公共交通機関や自転車・徒歩での移動が便利なまち
- ⑦ 府中市のまちを特色づける、神社・仏閣などの歴史的な建物や文化がたくさん残るまち
- ⑧ 災害に強く安心・安全に住み続けられるまち
- ⑨ 府中市の良さを未来に引継ぐための次世代の人づくりを行うまち
- ⑩ 市民や事業者の環境に配慮した取組が認められるまち
- ⑪ 市民・事業者が積極的に地域の環境保全に参加するまち

**市の施策についてお聞かせください。**

問18. 府中市では環境全般に関する以下のような施策を重点的に推進してきました。現在の府中市の環境を考えた時、これらの施策についてどのように考えますか。各項目ごとに左右の回答欄「効果」「今後の重要度」にそれぞれ1つずつ○をつけて下さい。（継続）

回答欄1、回答欄2の両方にお答えください

回答欄1				重点的に推進してきた施策	解答欄2		
効果					今後の重点度		
効果があった	やや効果があった	あまり効果がなかった	効果がなかった		取り組む必要がある	特に重点的に必要がある	引き続き取り組む必要はない
1	2	3	4	① 水と緑のネットワークを形成し、府中市の自然や景観を守り育てる	1	2	3
1	2	3	4	② 生物多様性の保全に向けた行動を推進し、人と自然が共生したまちをつくる	1	2	3
1	2	3	4	③ 府中市のまちを特色づける、歴史的景観を保全する	1	2	3
1	2	3	4	④ 自然エネルギーの利用や省エネルギーを推進し、二酸化炭素排出量の削減に務める	1	2	3
1	2	3	4	⑤ 市民一人ひとりが、3Rを推進し、ごみの少ないまちをつくる	1	2	3
1	2	3	4	⑥ 環境を学ぶ機会を積極的に創出し、環境問題に対する興味や関心の向上を図る	1	2	3
1	2	3	4	⑦ 府中市環境保全センターを活用した市民等のパートナーシップを構築する	1	2	3
1	2	3	4	⑧ 学校をエコスクール化するとともに、環境教育・学習を推進する	1	2	3

問19. 問18でお答えいただいた「今後も重点的な取り組みが必要」と思った施策について、その理由を下記に自由にお書きください。(継続)

番号	理由
<記入例> 4	<記入例> 自然エネルギーの利用や省エネルギーはこれまで以上に推進していないといけないと思うから。
<記入例> 5	<記入例> ごみの減量は未だに改善されていないから。

問20. 脱炭素社会（カーボンニュートラル）実現にむけて、地球温暖化対策として、府中市に期待する取り組みは何ですか。あなたの考えに特に近いものに○をつけてください(いくつでも)。(新規)

- ① 省エネルギー意識や関心を高めることによる行動促進
- ② 自転車や公共交通機関の利用促進
- ③ エコカーや次世代自動車の普及促進
- ④ オフィスや工場の省エネルギー対策を促進
- ⑤ 温室効果ガスを吸収する、みどり、森林の保全・整備
- ⑥ 再生可能エネルギーや水素エネルギーの普及促進
- ⑦ 再生可能エネルギー機器の導入促進・補助
- ⑧ 地球温暖化についての学習機会の拡充
- ⑨ 熱中症対策
- ⑩ 水災害対策（洪水、ゲリラ豪雨、土砂災害）

問21. 府中市の環境についてお気づきのことやご意見などがありましたら、自由に記入して下さい。

環境に関する市民アンケート調査は以上になります。  
ご協力ありがとうございました。