

# ごみ減量化や地球温暖化など、 環境に関するアンケートにご協力をお願いします

～第2次流山市環境基本計画策定に係る市民意識調査～

市民の皆さまには、日ごろから流山市の環境行政にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。  
でございます。

今日の日本では、資源やエネルギーを無駄なく利用して廃棄物を減らすこと（循環型社会）、多様な生物が生きる世界を保全すること（生物多様性）、温室効果ガスの排出による気候の変動を防ぐこと（地球温暖化防止）が大きな課題となっています。

本市では、平成17年7月に「流山市環境基本計画」を策定し、平成22年3月には、環境問題の3分野の行動計画として「地球温暖化対策実行計画～ストップ温暖化！ながれやま20⇒20（にこにこ）プラン」「生物多様性ながれやま戦略」「流山市一般廃棄物処理基本計画」を策定して、大きな課題への対応や地域の環境づくりを推進しています。

この間、市内ではつくばエクスプレス沿線の新たなまちづくりが進み、本市を取り巻く環境が変わってきました。また、平成23年3月に発生した東日本大震災と原子力発電所事故は、私たちの生活や経済に多大な影響をもたらしました。

この度、平成26年度をもって現在の環境基本計画が計画期間を終えることから、地域環境の変化、近年の新たな情勢などを踏まえ、新たな計画を策定することになりました。

つきましては、市民の皆さまの環境に対する考え方や、取り組みの状況などについてのアンケート（意識調査）を行い、その結果を新たな計画に反映させてまいりたいと考えておりますので、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。

平成25年11月

流山市長 井崎 義治

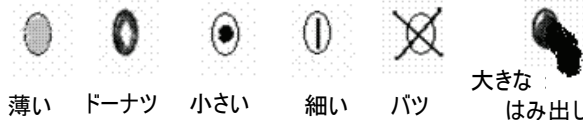
## ご記入にあたってのお願い

- ご回答は、宛名のご本人にお願いしますが、ご家族の方がお答えいただいても結構です。
- この回答は、ご記入のうえ **11月30日(土)** までに同封の返信用封筒でご返送ください。切手はいりません。
- 各問について、該当する答えを選び、下の例を参考に黒い印をつけてください。薄かったり、外れたり、大きくはみでると、機械が正しく読み取れない場合があります。

良い印の例



読み取れずに無回答となる印の例



薄い ドーナツ 小さい 細い バツ 大きなはみ出し

- 調査票に記入された内容につきましては、統計以外の目的に使用することはありません。

※調査票の四隅に付いている右記マーク（QRコード）は、調査票を機械で読み取る時の調査票のページ、質問とマークの位置を識別するコードで、個人を識別するものではありません。



- この調査に関するお問い合わせは、

流山市環境部環境政策課環境政策係  
までお願いします。

電話番号 04-7150-6083（直通）

裏面に居住地区の区分があります。

【資料】設問・回答は別紙の調査票（2つ折り4ページ）をご覧ください。

◆設問 I-1- (3) 地区名一覧◆ ※地区は、概ね中学校区により区分しています。

地区名	町丁名		
1. 北 部	東深井 富士見台 1～2 丁目 中野久木 江戸川台西 1～4 丁目 平方村新田 北	こうのす台 西深井 小屋 平方 上新宿新田 西初石 1 丁目	美原 1～4 丁目 江戸川台東 1～4 丁目 深井新田 南 富士見台
2. 中 部	若葉台 東初石 1～6 丁目 美田 上新宿 青田	上貝塚 桐ヶ谷 西初石 2～6 丁目 十太夫 駒木	駒木台 大畔 谷 下花輪
3. 南 部	三輪野山 西平井 加 市野谷	三輪野山 1～5 丁目 流山 平和台 1～5 丁目 南流山 1～8 丁目	流山 1～9 丁目 加 1～6 丁目 鱒ヶ崎 木
4. 東 部	宮園 1～3 丁目 名都借 長崎 1～2 丁目 後平井 芝崎	古間木 思井 前ヶ崎 松ヶ丘 1～6 丁目 西松ヶ丘 1 丁目	野々下 1～6 丁目 前平井 中 向小金 1～4 丁目

◆設問 IV-2 の設備・機器について◆

⑧壁・床・天井の断熱や気密を高める対策  
断熱材を詰めたり、隙間のない作りになります。

⑨パッシブソーラー  
ダクトやファンで空気を流し、  
室温を調整します。

⑫電気自動車充電設備  
電気で作る自動車（EV、  
PHV）の充電をします。

⑬蓄電池  
太陽光発電の電力や割安  
な夜間電力をためます。

⑪エコカー  
低公害車ともいいます。  
ここでは、ハイブリッド  
車、電気自動車、LPG 車、  
CNG 車、メタノール車、  
燃料電池車などと、認定  
された低排出ガソリン  
車・ディーゼル車を含め  
ます。

③ヒートポンプ給湯器  
エコキュートの愛称が付いています。空気の熱を水に移すヒ  
ートポンプ（熱交換）で効率よく給湯します。

④ガスエンジン給湯器  
エコウィルの愛称が付いています。ガスの熱で発電と給湯を  
効率よく行います。

⑤潜熱回収型給湯暖房熱源機  
エコジョーズの愛称が付いています。ガス給湯の熱効率を高  
めたものです。

⑥家庭用燃料電池  
エネファームの愛称が付いています。ガスや灯油から取り出  
した水素で発電と給湯をします。

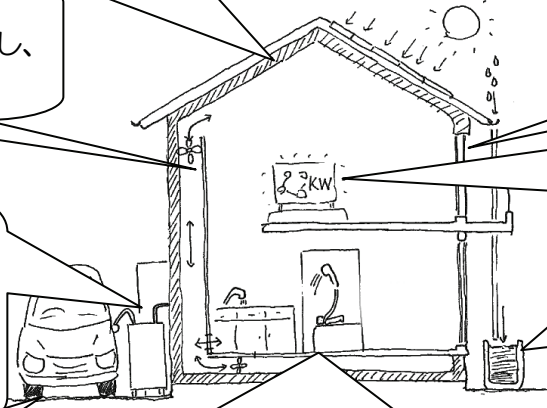
①太陽光発電設備  
光を受けて、CO2 を出さずに発電します。

②太陽熱温水器  
太陽の熱で水を温めます。

⑦断熱窓  
窓は最も熱が入りやすい部分です。

⑩消費エネルギー表示  
省エネナビや HEMS など  
があり、画面でエネルギー  
消費量を確認できます。

⑭雨水貯留設備  
雨水を貯め、散水などに利  
用するための設備です。



**I 最初に、あなた自身のことについておたずねします。**

1. 次の(1)から(6)の内容について、あてはまるものを1つだけ選んでください。

- (1)性別  男性  女性
- (2)年代  20代  30代  40代  50代  60代  70代以上
- (3)居住地区  北部地区  中部地区  南部地区  東部地区
- ※区分の町丁名は別紙の資料を参照してください
- (4)市内の居住年数  2年未満  2年以上5年未満  5年以上10年未満  
 10年以上20年未満  20年以上
- (5)家族構成  単身  夫婦  親と子  親と子と孫  その他
- (6)職業  農業  自営業  会社員  パート・アルバイト  
 公務員  学生  家事専業  その他

**II ごみ問題やリサイクル（資源化）についておたずねします。**

1. この1年間で、あなたのご家庭が出したごみの量は減りましたか。（選択は1つだけ）

- 1年前より増えた  あまり変わらない  1年前より減った  わからない

2. あなたのご家庭では、ごみ問題やリサイクルに関心がありますか。（選択は1つだけ）

- とても関心がある  関心がある  あまり関心がない  全く関心がない

3. ごみの減量やリサイクルの取組みで、ご家庭で実施しているものを選んでください。（いくつでも可）

- 買い物袋を持参している  過剰な包装・梱包を断る
- 余分・余計なもの、無駄になるものを買わない  使い捨て商品避ける
- 再生品を選ぶ  中古品ショップ・オークションを利用している
- 不用品交換会・フリーマーケットなどを利用している  ものをくり返し長く使う
- 故障しても修理する・すぐ買い換えしない  ごみ出しできちんと分別している
- 資源化できるものは地域の集団回収に出している  牛乳パック・トレイなどの店頭回収に協力している
- 生ごみを捨てる時は水切りをしている  生ごみを自家処理している
- その他 [ ] ※ [ ] の枠内にお書きください。

4. 生ごみ処理機器についてお答えください。（選択は1つだけ）

- 現在、使っている  将来的に使いたい  使いたいと思わない  わからない

5. 身近なところに、ごみのポイ捨て、不法投棄がありますか。（選択は1つだけ）

- とても多い  多い  少ない  ほとんどない  わからない

6. 地域の環境美化やごみ減量、リサイクル推進には、市民・事業者・市が一体的に取り組むことが重要です。市内では清掃や資源回収を行うボランティア的な活動（団体）が行われていますが、それらの活動に参加しようと思いませんか。（選択は1つだけ）

- 現在、参加（活動）している  参加してもよい  参加したくない  わからない





### Ⅲ 市内の緑や自然環境についておたずねします。

1. 流山市には水辺や緑が多くあり、オオタカなどが身近に生息していますが、それらの自然に関心がありますか。(選択は1つだけ)

- 大に関心がある  関心がある  少しは関心がある  あまり関心がない  全く関心がない

2. あなたは、本市の自然やいきものが豊かだと思いますか。(選択は1つだけ)

- 大に思う  思う  あまり思わない  全く思わない  わからない

3. 市内の自然環境として、将来に残したい場所があれば、自由に記載してください。

[ ]

※機械で読み取るため、[ ]の枠内にお書きください。

### Ⅳ 地球温暖化問題についておたずねします。

1. あなたは、地球温暖化問題に関心がありますか。(選択は1つだけ)

- 非常に関心がある  ある程度ある  あまりない  ない  わからない

2. 省エネルギーやクリーンエネルギー化につながる設備・機器について、あなたのご家庭の状況にあてはまるものを選んでください。(各項目ごとに選択は1つだけ)

設備・機器 別紙資料の図の説明を参考にしてください。	(設備・機器を)知らない	関心がない	興味はある	導入の予定がある	導入済み
① 太陽光発電設備(ソーラーパネル)	0	0	0	0	0
② 太陽熱温水器	0	0	0	0	0
③ ヒートポンプ給湯器(エコキュート等)	0	0	0	0	0
④ ガスエンジン給湯器(エコウィル等)	0	0	0	0	0
⑤ 潜熱回収型ガス給湯暖房熱源機(エコジョーズ等)	0	0	0	0	0
⑥ 家庭用燃料電池(エネファーム等)	0	0	0	0	0
⑦ 断熱窓(二重サッシ、ペアガラス、内窓等)	0	0	0	0	0
⑧ 壁・床・天井の断熱や気密を高める対策	0	0	0	0	0
⑨ パッシブソーラー(空気の流れをコントロールする住宅)	0	0	0	0	0
⑩ 消費エネルギー表示(省エネナビ、HEMS等)	0	0	0	0	0
⑪ エコカー	0	0	0	0	0
⑫ 電気自動車充電設備	0	0	0	0	0
⑬ 蓄電池	0	0	0	0	0
⑭ 雨水貯留設備	0	0	0	0	0
⑮ その他(地熱・地下水の利用、風力発電等)	0	0	0	0	0



#### Ⅳ 地球温暖化問題について（続き）。



3. 毎日の暮らしの中での省資源や省エネルギーなど、日常生活における地球温暖化防止の取組について、あてはまるものを選んでください。（選択は1つだけ）

- 日常生活が多少不便になっても、積極的に取り組むのがよい
- 日常生活の中で、できることから取り組みばよい
- やりたい人がやればよい
- 個人の取組では効果がないので必要ない
- わからない

#### Ⅴ 環境学習や地域環境についておたずねします。

1. 子どもや青少年の環境学習のテーマとして、行うべきであると思うものを選んでください。（選択は3つまで）

- ごみやリサイクルのこと
- 自然や生きもののこと
- 農業や森のこと
- 建物やまち、交通のこと
- エネルギーのこと
- 地球温暖化や気候のこと
- 景観や歴史のこと
- 土地や水、自然災害のこと
- 汚染や公害のこと
- 世界の環境や資源のこと
- その他 [ ]

※機械で読み取るため、[ ]の枠内にお書きください。

2. 環境の活動について、あなたの関心があるものを選んでください。（選択は3つまで）

- 地域の清掃、美化活動
- ごみ減量化やリサイクルの推進活動
- 野鳥や草花の観察会、自然体験、調査
- 緑や水辺、生物生息地の保全・再生
- 農地保全や地産地消の推進活動
- まちの緑化や景観づくり、歴史的環境保全
- 省エネルギーや新たなエネルギーの推進活動
- 環境のビジネスや対策事業の推進活動
- 環境の学習会や講習会
- こどもの環境教育の推進活動
- その他 [ ]

※機械で読み取るため、[ ]の枠内にお書きください。

3. 将来世代が受け継ぐ地域環境として、必要であると思うものを選んでください。（選択は4つまで）

- 街の中に緑や公園が多いこと
- 街が雑木林や農地に囲まれていること
- 身近なところに水辺があること
- オオタカなど様々な動物が身近に見られること
- 地域の歴史が身近に感じられること
- 異常気象や自然災害への対応が進んでいること
- 建物や道路がきれいに整備されていること
- 公共交通や自転車が使いやすいこと
- 太陽光発電などエネルギー対策が進んでいること
- ごみ対策やリサイクルが進んでいること
- 汚染や公害がないこと
- 水道水源が良質で、水道水がおいしいこと
- その他 [ ]

※機械で読み取るため、[ ]の枠内にお書きください。



**VI 市の重点的取組についておたずねします。**



1. 次の 8 項目は「流山市一般廃棄物処理基本計画」の重点施策ですが、ごみ処理・リサイクルについて、より力を入れて取り組んで欲しい市の施策を選んでください。（選択は 3 つまで）

- ごみ減量・資源化の啓発（講演・見学会、出前講座、広報活動等）
- ホームページや広報等による情報提供
- 生ごみ資源化の推進（生ごみ処理機器設置、生ごみ堆肥の利用方法の情報提供等）
- 家庭における水切りの徹底（啓発、水切り器具の情報提供等）
- 事業系ごみの減量・リサイクルの促進（減量計画書、周知・指導、ごみ受入料金を通じた動機付け等）
- マイバグの普及促進（事業者と協力したノーレジ袋運動等）
- バイオマスの利用（剪定枝資源化施設活用、堆肥利用方法の検討等）
- ごみ処理からの CO2 排出の抑制（排出量把握、ごみ収集車両等のエコドライブ 指導、焼却施設の運転管理等）
- その他 [ ]

2. 「生物多様性ながれやま戦略」における重点地区（市野谷の森地区、利根運河地区）の 8 拠点について、あてはまるものを選んでください。（各項目ごとに選択は 1 つだけ）

「生物多様性ながれやま戦略」における重点地区の 8 拠点		知らない	名前は知っている	行ったことがある
1.	市野谷の森（おおたかの森） [市野谷の森地区]	0	0	0
2.	市野谷調整池 [市野谷の森地区]	0	0	0
3.	西初石小鳥の森（斜面林、湿地） [市野谷の森地区]	0	0	0
4.	稻荷神社裏の谷津（西初石）（斜面林、湿地） [市野谷の森地区]	0	0	0
5.	大堀川（湿地、河畔林、斜面林を含む） [市野谷の森地区]	0	0	0
6.	利根運河（草地、湿地を含む） [利根運河地区]	0	0	0
7.	新川耕地北部（草地、水田、斜面林） [利根運河地区]	0	0	0
8.	理窓会記念自然公園 [利根運河地区]	0	0	0

3. 次の 6 項目は「流山市地球温暖化対策実行計画」の重点プロジェクトですが、地球温暖化対策について、より力を入れて取り組んで欲しい市の施策を選んでください。（選択は 3 つまで）

- 環境家計簿の普及（環境家計簿配布、講習会、コンテスト、データ分析、モデルケース公表等）
- 環境マネジメントシステム導入（事業者の導入支援、講習会、事業者版環境家計簿配布等）
- 再生可能エネルギー利用（太陽光発電の導入支援（家庭、事業者）、他エネルギーへの支援検討等）
- 交通改革（公共バス拡充、ノーカーデー、レンタサイクル、自転車走行空間整備、エコドライブ啓発等）
- 循環型社会の形成（ごみ減量・資源化、生ごみ・剪定枝資源化、マイバグ普及、事業系ごみ減量等）
- 緑化による二酸化炭素吸収源対策（市民緑地、ふるさと緑の基金、市民参加型の緑整備、吸収量算定、グリーンチェン認定等）
- その他 [ ]

■ 市内の環境や今後の取組について、ご意見、ご提案等がございましたら、ご自由にお書き下さい。

ありがとうございました。返信用封筒にいれて 11月30日（土）までに郵便ポストへ投函してください。

