

## 6月は環境月間 地球温暖化対策～脱炭素社会を目指して～

### ●「脱炭素社会プロジェクト」

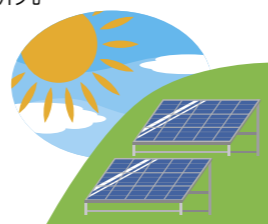
市では、今年度から二酸化炭素などの温室効果ガス排出量を実質ゼロにする「脱炭素社会」を目指し、脱炭素に向けた取り組みをさらに推進していくため、「脱炭素社会プロジェクト」を始動しました。

#### 【令和4年度の主な取り組み】

- 再生可能エネルギーの導入など脱炭素に向けた具体的な施策検討のための調査・研究
- 公共施設への太陽光発電設備の導入準備
- 庁用自動車への新たな電気自動車の導入、電気自動車の普及に向けた啓発

#### 【令和5年度以降の主な取り組み（予定）】

- 次世代エネルギーの利活用に向けた調査
- 公共施設への太陽光発電設備の導入の促進



### ●家庭でできる！環境にも家計にもやさしい！身近な地球温暖化対策

<b>○お風呂</b> シャワーの使用時間を1分短縮する ・1年間で二酸化炭素を約29kg削減 ・1年間で約3,300円節約	<b>○洗濯</b> 洗濯ものはまとめ洗いをする ・1年間で二酸化炭素を約3.5kg削減 ・1年間で約3,980円節約
<b>○リビング</b> 照明器具を電球型LEDランプに取り替える ・1年間で二酸化炭素を約52.8kg削減 ・1年間で約2,430円節約	<b>○キッチン</b> 電気ポットを使用しないときはプラグを抜く ・1年間で二酸化炭素を約63.1kg削減 ・1年間で約2,900円節約

出典：「家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬」（経済産業省 資源エネルギー庁）

### ●ごみの減量は、身近な地球温暖化対策！みんなで実践3R

**Reduce：ごみの発生抑制**  
 まずはここから！マイバッグの使用や簡易包装のものを選ぶなど、ごみを出さない工夫をしよう

**Reuse：再使用**  
 びん製品や「詰め替え製品」の使用、まだ使えるものはリサイクルショップへ

**Recycle：再資源化**  
 まだまだ生まれ変わることができます！正しく分別しましょう

最終的にごみとして排出されたものも、可能な限りリサイクルしています。そのためにも、「適正な分別」をお願いします。

<b>燃やせるごみ</b> 焼却で発生した熱を利用して発電しています。令和2年度は、一般家庭約8千世帯分の電気を発電しました。	上越市クリーンセンター	<b>生ごみ</b> 発酵処理し、発生したバイオガスによる発電、また有機肥料として生まれ変わります。
<b>プラスチック製容器包装・ペットボトル</b> プラスチック製容器包装は、約4割が別のプラスチック製品として生まれ変わります。ペットボトルは、ペットボトルに再生されたり、繊維製品（作業着など）として生まれ変わります。	株式会社リサイクルセンター	<b>缶・びん・ダンボール・新聞・雑誌類など</b> また同じ製品として生まれ変わります。

## 上越市総合計画の策定を進めています

市は、令和5年度から8年間の市政運営の総合的な指針となる「第7次総合計画」の策定を進めています。

4月18日に、計画の策定に向け、総合的・専門的な立場から審議を行う「上越市総合計画審議会」の第1回会議を開催しました。

会議は今後6回程度開催し、11月下旬に市長へ最終案を答申する予定です。



## 市民の声アンケートの結果をお知らせします

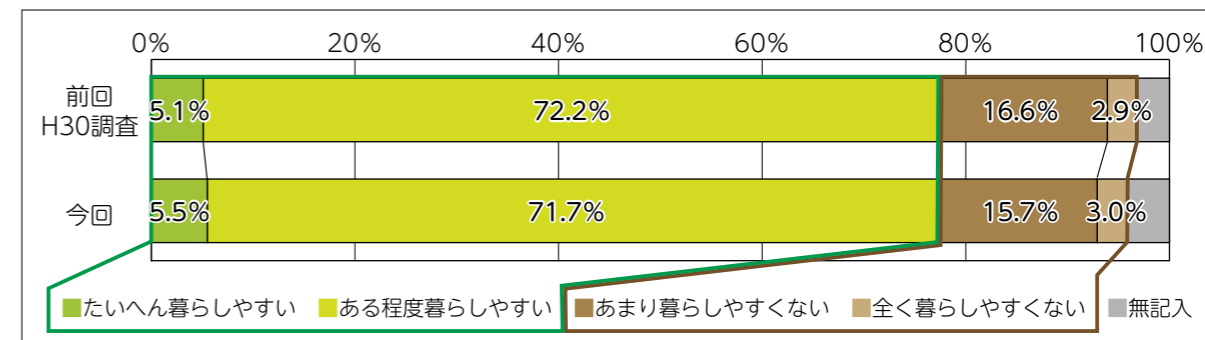
市民の皆さんの生活実感や実態、市の各分野の取組に対する満足度・重要度などをお聞きし、上越市第7次総合計画の策定や各取組の推進につなげるため、今年1月に市民5,000人を対象に「市民の声アンケート」を実施しました。

### ●主な調査結果

#### ①暮らしやすさ

現在の生活を「たいへん暮らしやすい」または「ある程度暮らしやすい」と感じている市民は約8割（77.2%）でした。前回調査から大きな変化は見られませんでした。

【質問：現在の生活を「暮らしやすい」と思っていますか。】



#### ②生活実態・生活実感

「自然が豊かである」「治安がよい」と感じている人が多くいました。前回調査との比較では、「出産や子育てがしやすい」と感じている人が最も増加しています。

実感の高い項目（上位3つ）			前回調査から変化している項目（上位3つ）		
順位	項目	実感している人の割合	順位	項目	実感の変化
1	自然が豊かである	92.8%	1	出産や子育てがしやすい	+8.8
2	治安がよい	91.8%	2	文化施設が整っている	+8.5
3	海や山の幸に恵まれ、食や特産物が豊富である	87.7%	3	地域の歴史や伝統が継承されている	+8.3

このほかの詳細な調査結果は市ホームページのほか、企画政策課、各総合事務所、南・北出張所、高田・直江津図書館で閲覧できます。調査へのご協力、ありがとうございました。

