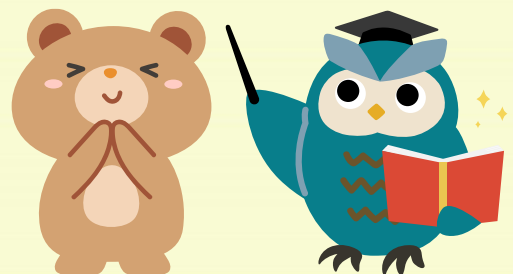


みんなで考えよう 国分寺市 脱炭素まちづくり

～「（仮称）地球温暖化防止行動計画 （市域版）」策定に向けて～

国分寺市では、脱炭素社会形成に向けた取組をより一層推進していくため、「（仮称）国分寺市地球温暖化防止行動計画（市域版）」策定に向けた検討を進めています。

脱炭素社会の実現に向けてぜひみなさんのご意見をお聴かせください。



国分寺市は 脱炭素社会の形成を目指します

国分寺市では、地球温暖化という地球規模の課題に対応するため、令和4年2月に**2050年温室効果ガス排出量を実質ゼロとする「ゼロカーボンシティ」**として、脱炭素社会を目指すことを表明しました。

今後、市域全体において脱炭素社会形成に向けた取組をより一層推進していく必要があります。

ゼロカーボンシティって？



2050年までに、二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量と森林などによる除去量を差し引きゼロにすることを表明した自治体のこと。

2023年3月31日時点で934自治体が表明しています。

国分寺市の温室効果ガスの排出状況やアンケートの結果を見てみよう！



*各パネルにおける「市民のみなさんに聞いてみました」は令和4年度に実施した「地球温暖化対策に関する市民アンケート調査」の結果を掲載しています。

実施期間：令和4年11月18日～12月12日

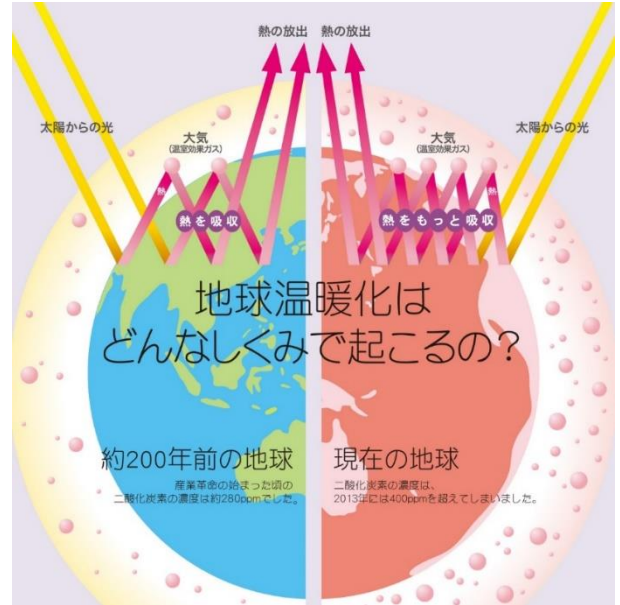
対象：国分寺市に住民登録をされている満18歳以上の方3,000名（無作為抽出）

地球温暖化ってなんだろう①

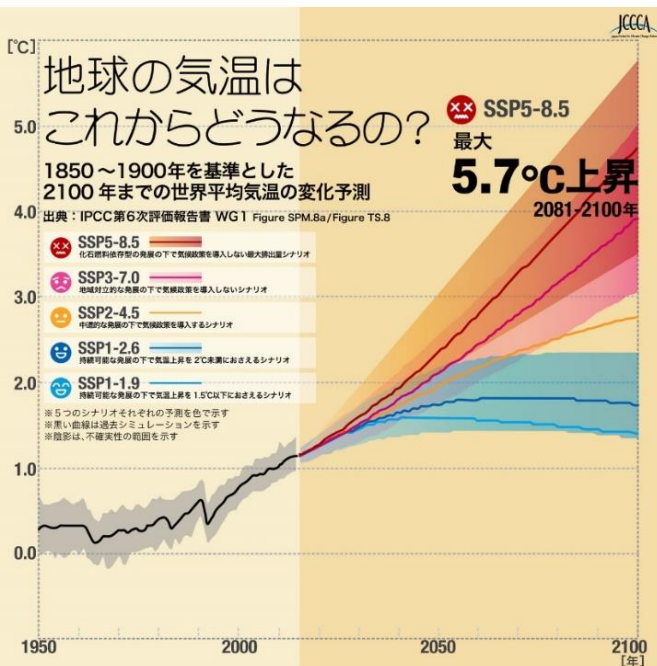
地球温暖化とは

地球の大気中には「温室効果ガス」と呼ばれる気体が含まれています。太陽から地球に届いた熱は地上からはねかえされて宇宙に放出されますが、「温室効果ガス」により、生物が生きていくために必要な地球の温度が保たれています。

しかし、この温室効果ガスの濃度が上がり、宇宙に放出されるはずの熱が大気中に閉じ込められることにより、地表面の気温が上昇してしまうのが地球温暖化です。



世界の平均気温の上昇は最大5.7℃



近年、人間の活動によって、大量の温室効果ガスが大気中に放出され、地球の気温が上昇し、自然界のバランスを崩しています。このままのスピードで温室効果ガスが増え続け、気温が上昇すれば、地球環境が悪化し、私たちの生活や健康に大きな被害をもたらされることとなります。

地球温暖化ってなんだろう②

気温が高くなると…

地球上でさまざまな影響が出ると言われています。



アゴヒゲアザラシ。地球温暖化による海氷の減少により住処を奪われ、絶滅の危機に瀕している代表的な動物



村落に迫る砂丘。電信柱の下半分が砂で埋まっている。(中国、内モンゴル自治区、ホルチン沙漠)



サンゴ礁の白化 (沖縄県 慶良間列島 阿嘉島周辺)



乾期になると乾いたサバンナの草原では火事が起きます。地球温暖化による異常高温・熱波が続くと、火事は燃え広がりやすくなり、そこに生息するいきものは大きな影響を受ける恐れがあります。

写真・資料：温室効果ガスインベントリオフィス／
 全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト (<https://www.jccca.org/>) より

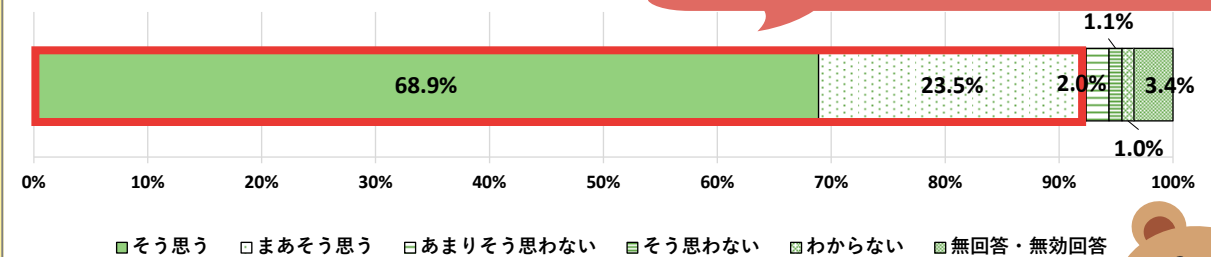
市民のみなさんに聞いてみました①



地球温暖化対策に急いで取り組む必要があるか聞いてみたよ

地球温暖化対策は差し迫った問題だと思うか [n=1051]

9割以上の方が「そう思う」と回答



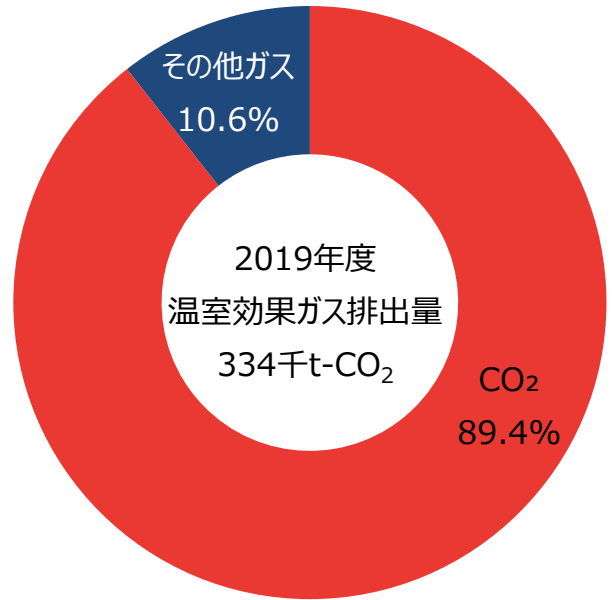
たくさんの方が不安を感じているんだね



国分寺市の排出量の現状①

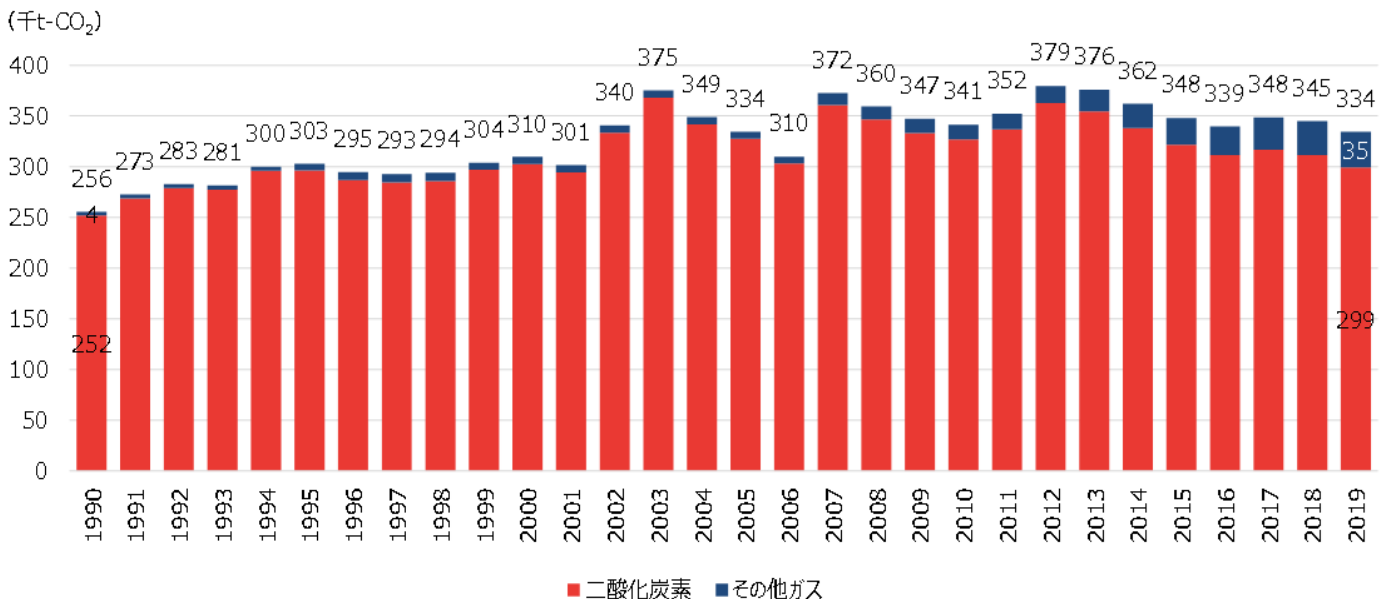
国分寺市の温室効果ガス排出量ってどれくらい？

- ・国分寺市の2019年度の温室効果ガス排出量は334千t-CO₂です。
- ・温室効果ガス排出量のうち、二酸化炭素（CO₂）が約9割を占めています。



国分寺市ではどう推移しているの？

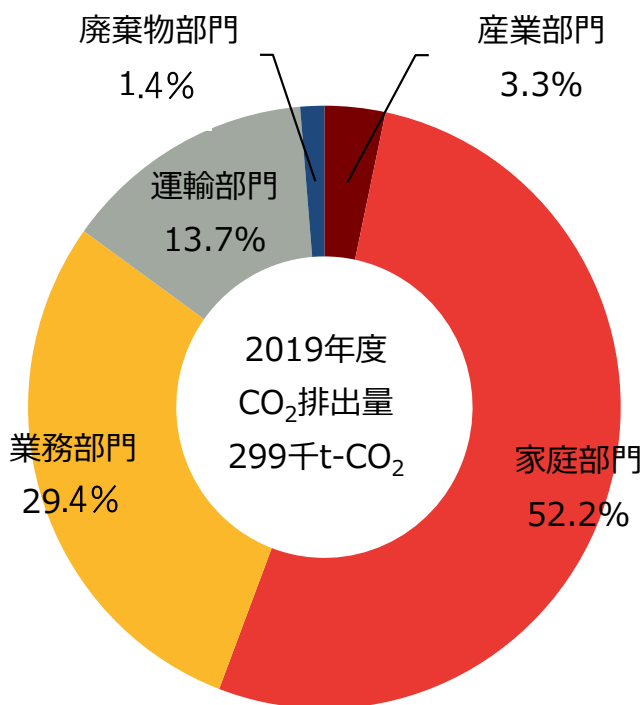
- ・国分寺市の温室効果ガス排出量は増加傾向が続いていましたが、2012年度以降はおおむね減少傾向で推移しています。



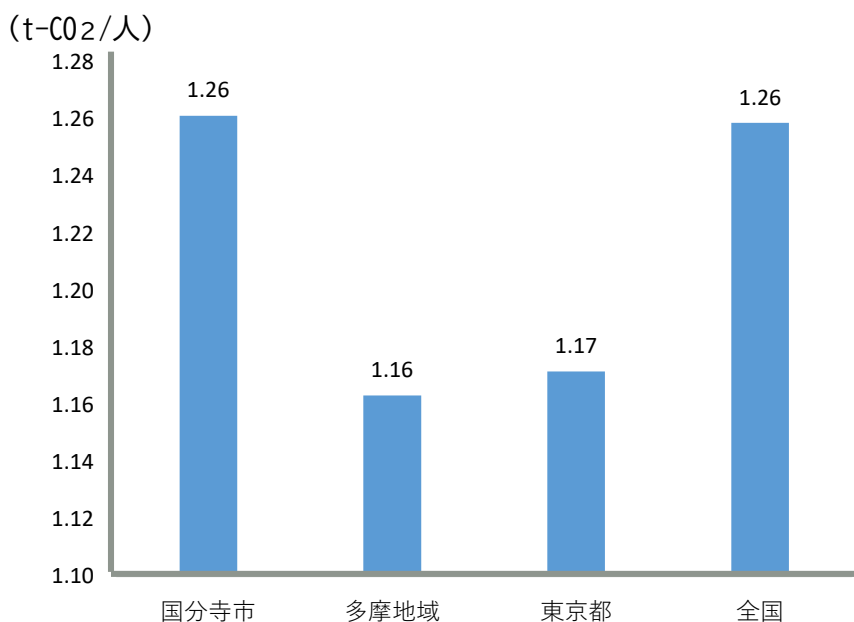
国分寺市の排出量の現状②

国分寺市ではどの部門のCO₂排出量が多いの？

- ・ 2019年度のCO₂排出量は299千t-CO₂です。
- ・ 部門別のCO₂排出量で見ると、家庭部門が約5割、業務部門が約3割です。
- ・ 家庭部門と業務部門でCO₂排出量全体の約8割を占めています。



■ 1人あたりのCO₂排出量 (家庭部門2019年度実績)



家庭部門が半分も
占めているんだね

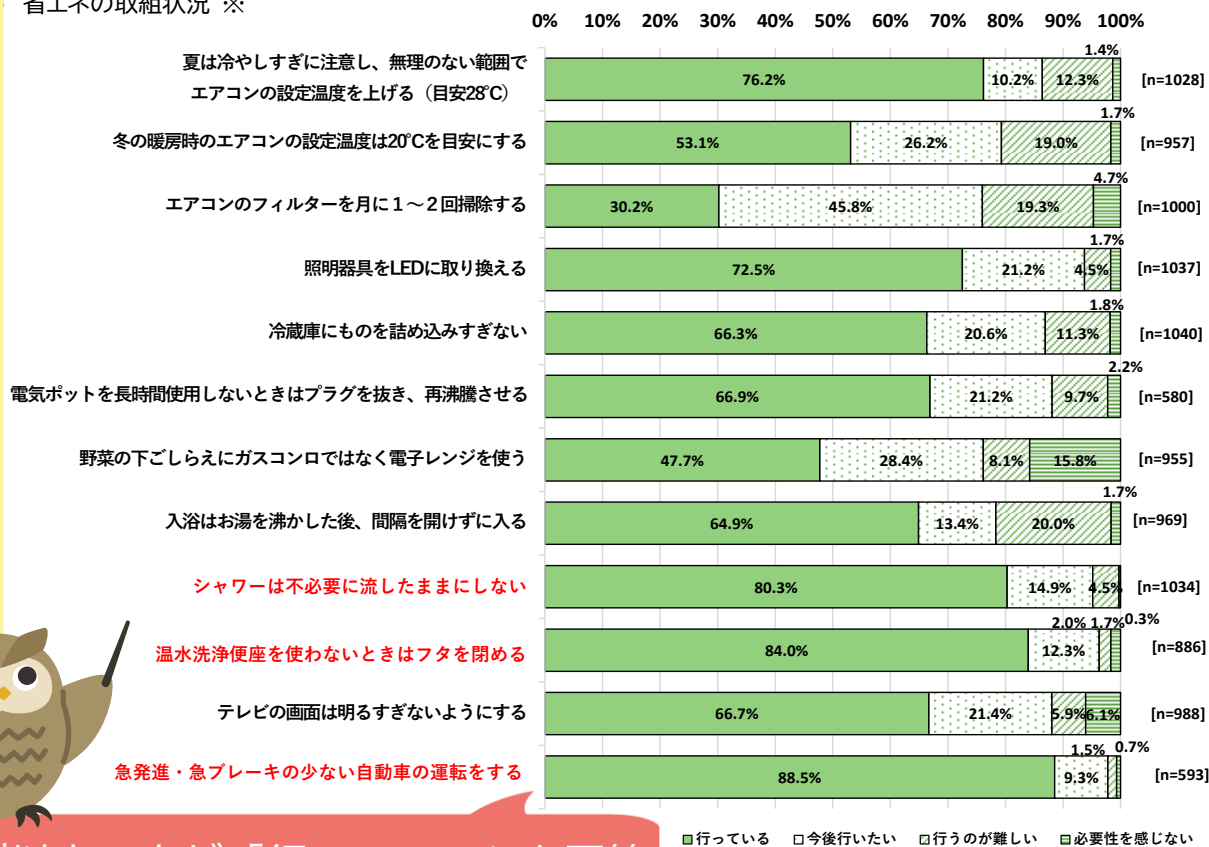


市民のみなさんに聞いてみました②

家庭での省エネの取組状況は？

- 全12項目中10項目において、「行っている」が5割を超えており、省エネに対する意識は高く、日常から取り組んでいる状況が伺えます。

省エネの取組状況 ※



8割以上の方が「行っている」と回答

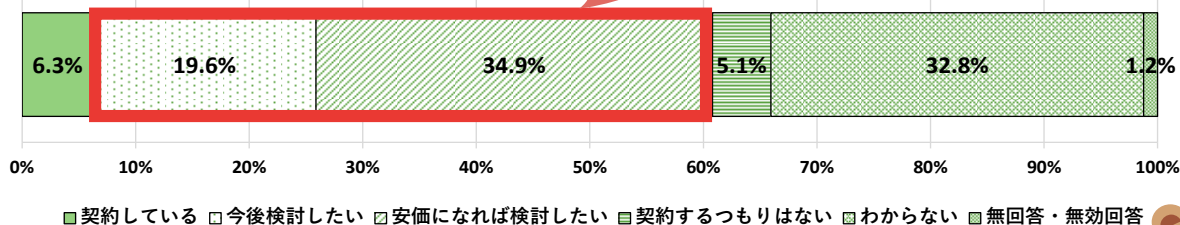
■行っている □今後行いたい ▨行うのが難しい ▩必要性を感じない

※回答割合の算出において、「該当しない・所有していない」、無回答・無効回答は除いています。

家庭での再エネ由来電力の契約状況は？

再エネ由来電力の契約状況 [n=1051]

5割以上の方が「検討したい」と回答



未契約の家庭でも関心が高いんだね

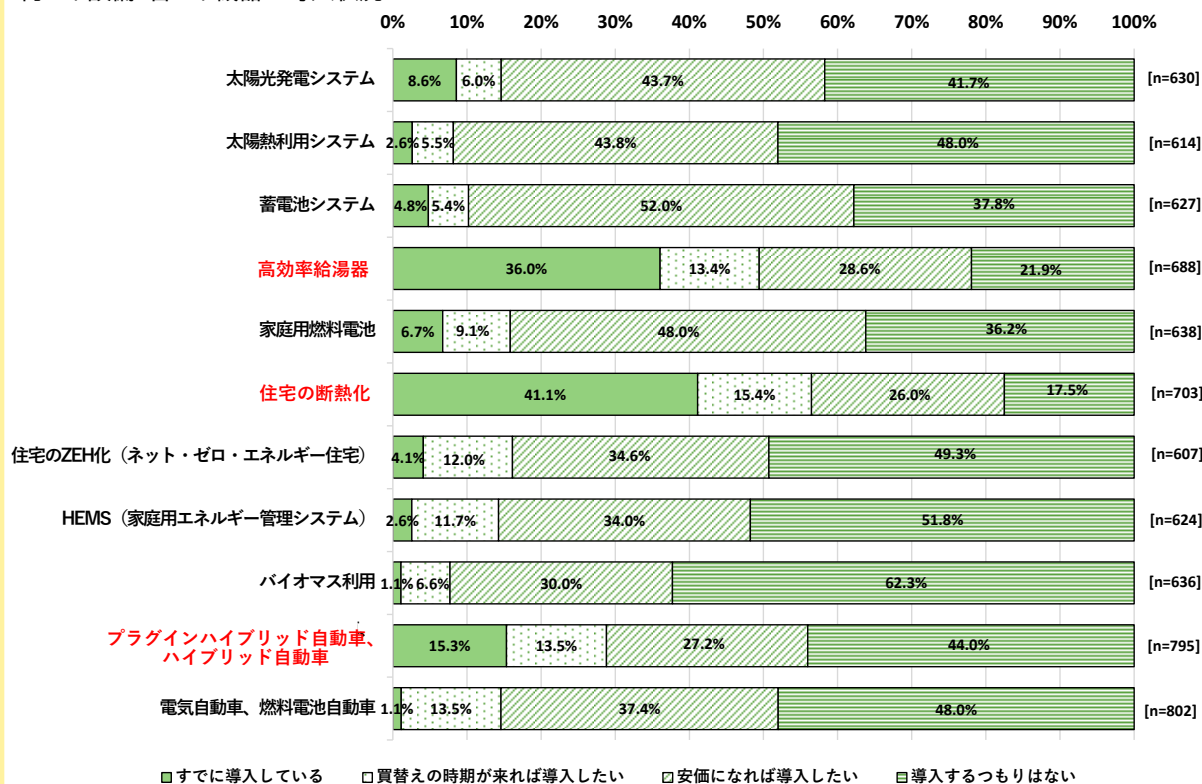


市民のみなさんに聞いてみました③

家庭での再エネ設備や省エネ機器の導入状況は？

- ・住宅の断熱化の導入割合が最も高く、次いで高効率給湯器、プラグインハイブリッド自動車・ハイブリッド自動車となっています。

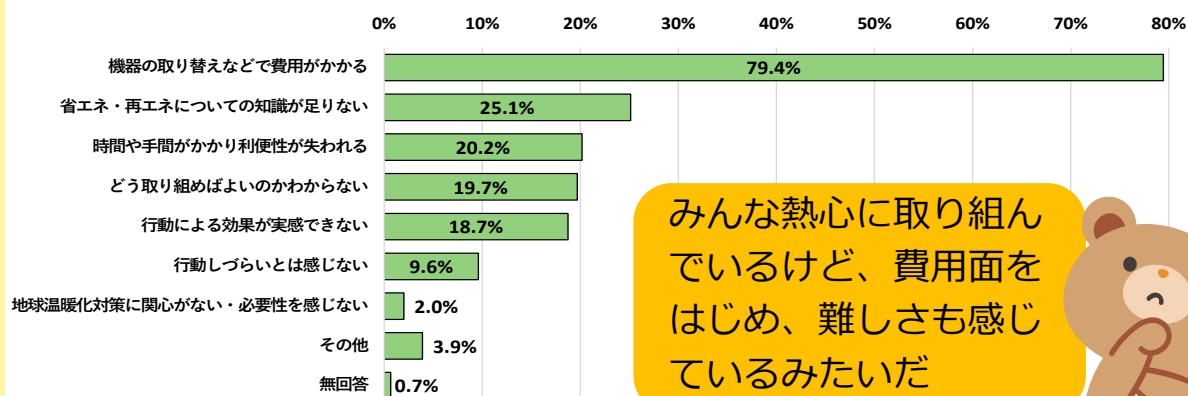
再エネ設備・省エネ機器の導入状況 ※



※回答割合の算出において、「集合住宅や借家などで導入できない」（該当しない）、無回答・無効回答は除いています。

地球温暖化対策に取り組む上で、難しいと感じる点や行動しづらいと感じる理由は？

地球温暖化対策に取り組む上で難しい点・行動しづらいと感じる理由 [n=1051]（複数回答）※



みんな熱心に取り組んでいるけど、費用面をはじめ、難しさも感じているみたいだ

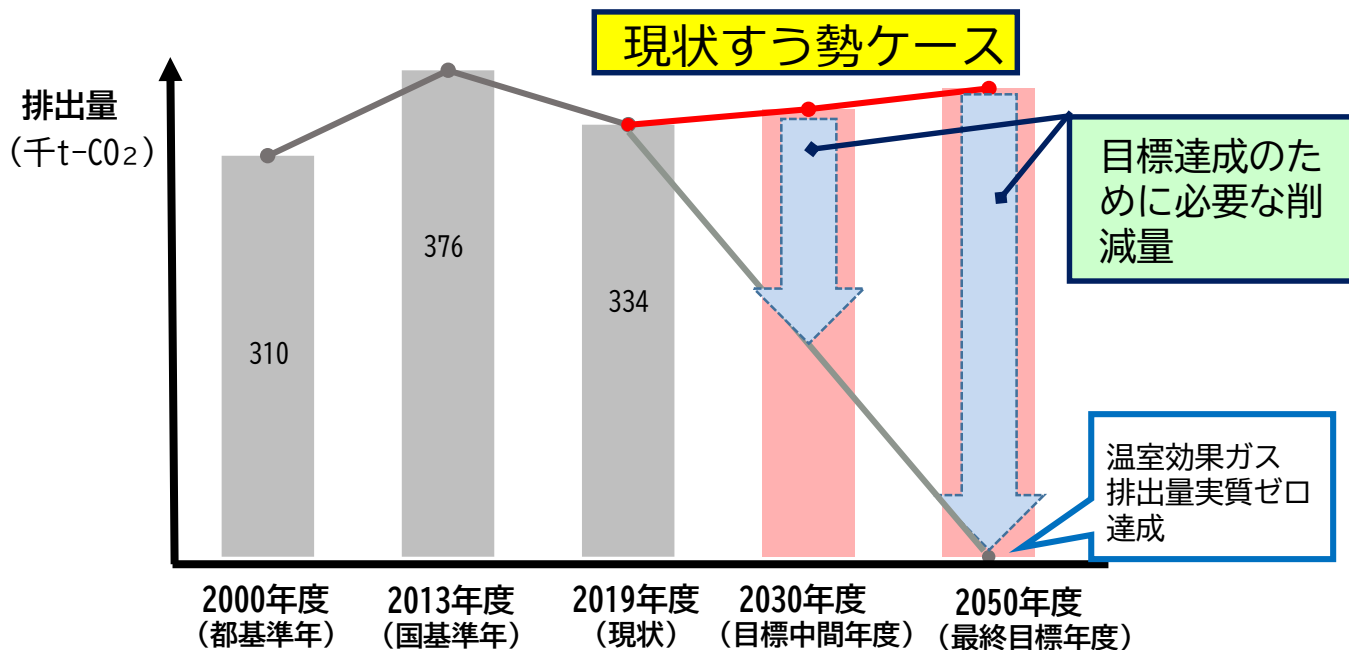


※あてはまる番号すべてに○

国分寺市の排出量の現状④

このまま対策をしないとどうなるの？

- ・ 将来推計の結果、追加的な対策を行わない場合（現状すう勢ケース），国分寺市の温室効果ガス排出量は，増加すると予測されています。

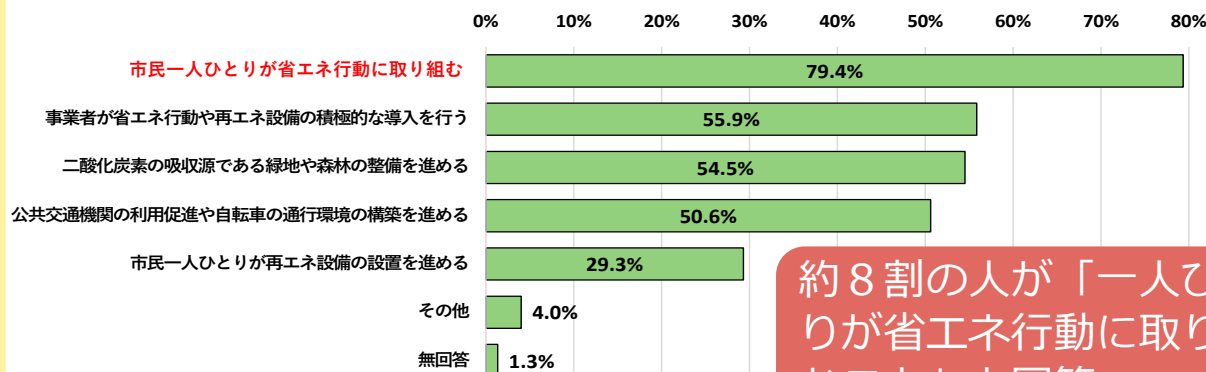


市民のみなさんに聞いてみました④



市内の温室効果ガス排出量を削減するためにどのように取り組むことが重要か聞いてみたよ

温室効果ガス排出削減に向けて重視すべき取組 [n=1051] (複数回答) ※



約8割の人が「一人ひとりが省エネ行動に取り組むこと」と回答

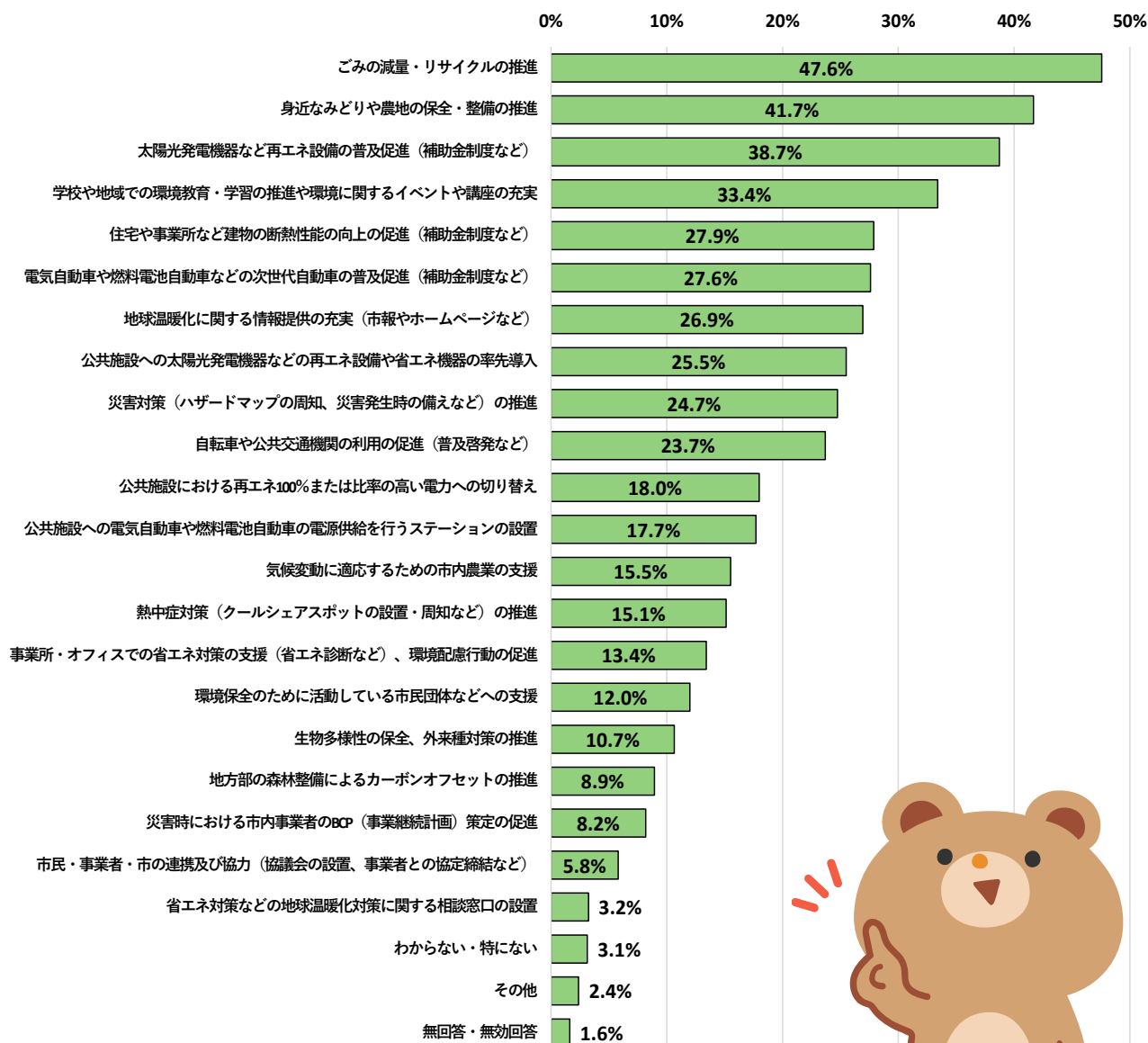
※あてはまる番号すべてに○

市民のみなさんに聞いてみました⑤

今後、国分寺市に期待する取組は？

- ・ごみの減量・リサイクルの推進の回答割合が最も高く、次いで身近なみどりや農地の保全・整備の推進、太陽光発電機器など再エネ設備の普及促進（補助金制度など）と続いています。
- ・ごみ問題やみどりなどの生活環境や、再エネ設備の普及促進などの取組への関心が高いことが伺えます。

今後市に期待する取組 [n=1051]（複数回答）※



※あてはまる番号5つまで○