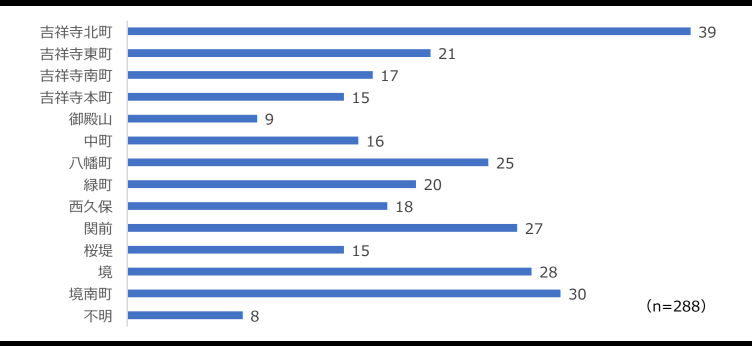
# 武蔵野市気候市民会議アンケート集計結果

## 目次

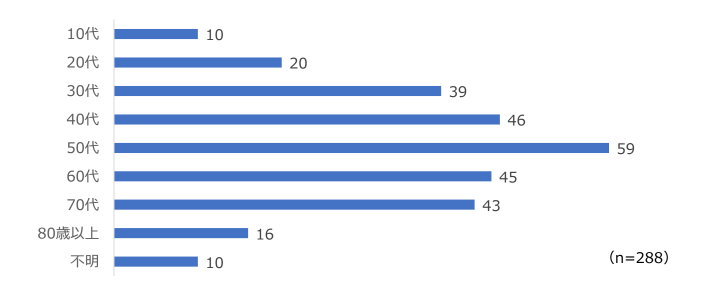
### 回答者属性

- Q 1 武蔵野市で実際に身近に経験したことのある地球温暖化による影響について
- Q2 地球温暖化に関する社会(国・自治体・企業等)の動きや取組についての情報は何から知ることが多いか
- Q3 普段の生活の中で行っている地球温暖化に対する取り組み
- Q4 コロナ禍になってから、以前に比べて自宅で過ごす時間は変化したか
- Q5 契約する電力会社を選ぶ基準
- Q6 環境に配慮した電力を購入できることを知っていたか
- Q7 環境に配慮した電力を導入している電力会社と契約しているか
- Q7-A 環境に配慮した電力を導入している電力会社と契約していない理由
- Q7-B 現在契約している電力会社は2016年3月から継続して契約しているか
- Q8 よく使う移動手段
- Q9 わたしたちが脱炭素のまちを目指す上で、積極的に進めるべきと考える取組
- Q10 環境啓発施設むさしのエコreゾートを知っているか
- O11 気候市民会議に参加を希望する理由

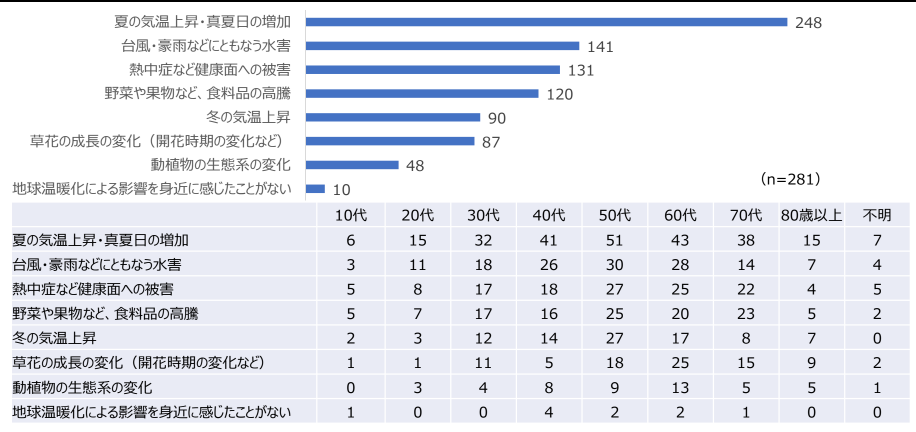
### お住まいの地域



### 年代 (R4.4.1時点)



### 【Q1】武蔵野市で実際に身近に経験したことのある地球温暖化による影響について、お答えください。 (ニュースなど、伝聞で得た情報を除く)(複数選択可)



### その他(自由記述・全25件)

#### 気候の変動について

冬のつららを見なくなった。夏休み30度超えはあまりなかった。 雪が降らない。夏が暑くなった。

暑い日寒い日が繰り返され、今の季節は何?という日が多い。

天気予報にも関わらず突然の降雨に見舞われる。

四季の異常気象、地球温暖化、雨、風乾季全て異常、地球の温暖化。年間を通して雨の降り方の変化。日差し(紫外線)の強さ。

台風や豪雨で商売や営業ができない日が年に数回実際に起きている。台風による風雨が年々ひどくなり恐ろしきを感じる。

#### ・ 地域の変化について

自宅が井之頭通り・浄水場近くの夜は街灯の光が多く電力の無駄使いを感じる。

昔、長雨、大雨で井之頭公園の水が溢れて茶店が水浸しになった年を覚えている。

井の頭公園が汚すぎて虫が沸いている。人を雇ってゴミ箱を置いて綺麗に保つべき。市民以外有料制にしてもいいと思います。

吉祥寺の下水の臭いが毎年ひどくなっている。

境南竹内果樹園の活。昨夏は暑さのためなしの花芽が被害にあったそう。

#### その他

野菜、果物等通年食べようとする考えが、自然に反した無理な行いで適切な価格へ変化が必要である。温暖化による影響は感じなくても地球規模において考えるべき。

8月中旬、外でスポーツをしていた母が熱中症になった。

ナラ枯れ。樹木の萌芽の早期化。

水不足・高温の屋外での運動をやめるように言いながら行動が伴わない矛盾。

「エコreゾート」と言う、訳の判らない名称が誕生。

### 【Q2】地球温暖化に関する社会(国・自治体・企業等)の動きや取組についての情報は何から知ることが多いですか? (複数選択可)



	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
テレビ	4	15	31	31	48	40	41	16	3
新聞•雑誌	0	6	11	19	34	36	34	15	6
ネットニュース	6	11	24	29	30	21	9	1	5
SNS	3	12	16	15	16	15	2	0	3
市報など官公庁の発行物	0	3	11	10	15	18	14	6	2
YouTubeなどの動画共有サービス	3	6	1	3	5	4	4	1	0

### その他(自由記述・全13件)

書籍

勤務先企業内、および取引先から

講演会や学習会

ラジオ番組

生協の広報誌

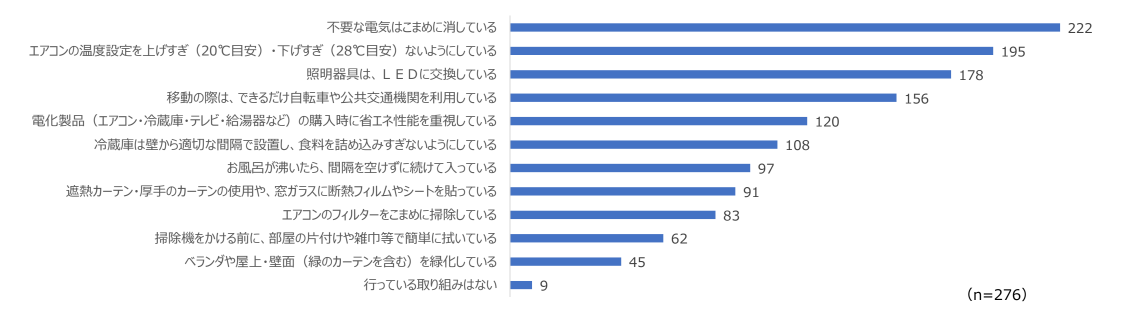
エネルギー、気候に関する団体からのメールニュース

海外メディアの情報

官公庁や研究機関のHP

**UNFCCC** 

### 【Q3】あなたが普段の生活の中で行っている地球温暖化に対する取り組みを選んでください。(複数選択可)



	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
不要な電気はこまめに消している	4	15	30	35	49	40	32	13	4
エアコンの温度設定を上げすぎ(20℃目安)・下げすぎ(28℃目安)ないようにしている	4	11	32	29	42	35	27	10	5
照明器具は、L E Dに交換している	2	9	21	24	43	32	30	10	7
移動の際は、できるだけ自転車や公共交通機関を利用している	5	11	19	19	33	29	24	10	6
電化製品(エアコン・冷蔵庫・テレビ・給湯器など)の購入時に省エネ性能を重視している	0	3	10	15	25	29	28	8	2
行っている取り組みはない	6	12	19	14	22	14	17	3	2
冷蔵庫は壁から適切な間隔で設置し、食料を詰め込みすぎないようにしている	1	5	15	13	20	23	18	10	3
お風呂が沸いたら、間隔を空けずに続けて入っている	2	6	11	14	18	23	17	3	3
遮熱カーテン・厚手のカーテンの使用や、窓ガラスに断熱フィルムやシートを貼っている	1	5	9	16	18	20	13	6	3
エアコンのフィルターをこまめに掃除している	1	3	8	14	18	18	12	6	3
掃除機をかける前に、部屋の片付けや雑巾等で簡単に拭いている	1	1	9	8	13	14	12	3	1
ベランダや屋上・壁面(緑のカーテンを含む)を緑化している	1	1	6	4	11	8	8	5	1

### 【Q3】あなたが普段の生活の中で行っている地球温暖化に対する取り組みを選んでください。(複数選択可)

### その他(自由記述・全35件)

#### ・ 太陽光発電や次世代自動車と関連設備の導入

太陽光発電とPHV乗用車・電気自動車の導入。 冬は湯たんぽを愛用している。 エネファームを導入している。

#### 自宅での省エネ

家を建て替える際断熱材を考慮。

在来工法で庇の深い家を建てた。

AI至適温度設定。

掃除機ははたきを使う。カーペットテープでする。窓を開け風を入れる。

部屋の照明を人感センサーに付け替え消灯忘れを防いでいる。

冷蔵庫の温度設定は夏と冬は変える。

電子レンジのプラグの多くはコンセントにつないでおくと電気を消費しているのでタップ式にしてレンジを使う時にON、終わったらOFFにしている。

ドライヤーは冬だけ。使う時は最大出力の1つ手前(「HOT」にはせず「warm」で、「ターボ」は使わず「強」止まり)で。

家電製品を買わない、使わない。電子レンジや炊飯器など。台所のお湯の節約。 部屋が全フローリングなので、掃除機の回数を減らし、座敷箒で掃除している。暑い 季節はベランダにオーニングをしている。

休日は家にいる時間が短くなるように外出している。

#### ・ 緑による温暖化防止

植物を家におく。庭等への樹木の植栽。 敷地内の土の面積と植栽をできるだけ多くしている。 ベランダの緑化難しい。良い方法を教えてください。

#### ・ ごみの捨て方による温暖化防止

ごみを細かく分別する。

コンポストで生ごみを家庭で処理している。生ゴミをなるべく乾かして捨てる。 プラゴミ流出を防ぐため犬の散歩時にゴミ拾い。

#### ・ 買い物による温暖化防止

リユース品の活用、廃棄物の低減(長く使う、不要な物は購入しないなど)。

繰り返し使える保存容器を使う。マイボトル、マイバッグ。

無駄なプラスチック製品を買わない。

地元食材の購入。簡易包装の商品の購入。

自家用車を使用する回数、買い物を少なくしている。

カーボンオフセットに起因するような製品をできるだけ購入しています。

#### ・ その他

電気会社を再生エネルギーの会社を選ぶ。

水を無駄に流し続けない。

環境のためと言うより出費を抑えたい。地球のことを考える余裕がない。日々の生活で手一杯です。 こまめな省エネは、あまり効果がないと、有識者によるセミナーで聞いた。選挙の際、環境問題に力を 注ごうとする政治家に投票しようと思って調べるのが、唯一意識的に行っていること。ただし、武蔵野市 では今のところ見当たらない。

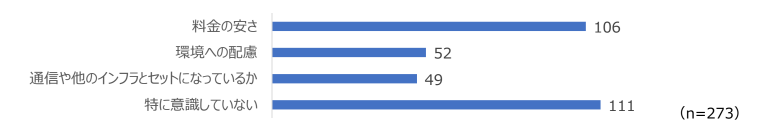
老い先の長くない者がやたらと物を買い替えるのは省エネに反する(と思う)

### 【Q4】コロナ禍になってから、以前に比べて自宅で過ごす時間は変化しましたか?



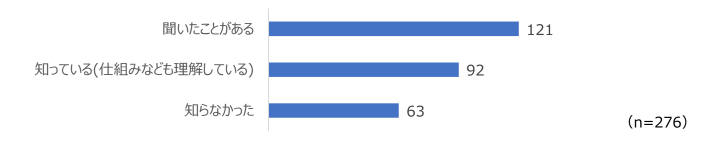
	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
増えた	6	18	35	34	49	36	31	7	7
特に変わらない	2	2	4	11	9	9	8	8	1
減った	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 【Q5】契約する電力会社を選ぶ基準は何ですか?(複数選択可)



	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
料金の安さ	2	12	20	20	20	17	10	2	3
環境への配慮	1	2	2	11	13	14	5	2	2
通信や他のインフラとセットになっているか	0	3	5	7	13	12	5	2	2
特に意識していない	6	7	18	14	24	12	20	8	2

### 【Q6】環境に配慮した電力を購入できることを知っていましたか?



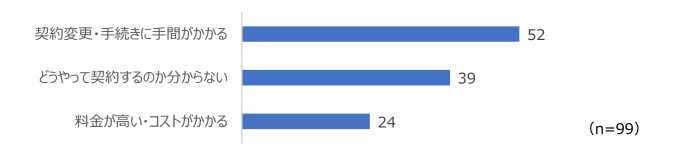
	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
聞いたことがある	0	9	19	14	28	22	18	8	3
知っている(仕組みなども理解している)	2	5	8	18	19	17	16	4	3
知らなかった	6	6	11	13	11	6	7	2	1

### 【Q7】環境に配慮した電力を導入している電力会社と契約していますか?



	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
分からない	6	12	19	14	22	14	17	3	2
していない	1	6	18	25	26	16	13	7	6
している	1	2	1	5	8	13	5	2	0

### 【Q7-A】環境に配慮した電力を導入している電力会社と契約していない理由は何ですか? (複数選択可)



	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
契約変更・手続きに手間がかかる	2	4	5	12	11	7	5	4	2
どうやって契約するのか分からない	0	1	5	6	10	7	8	1	1
料金が高い・コストがかかる	0	3	8	3	5	3	2	0	0

### 【Q7-A】環境に配慮した電力を導入している電力会社と契約していない理由は何ですか? (複数選択可)

### その他(自由記述・全46件)

#### ・ 賃貸マンションのため

マンションで一括契約しているため。

賃貸物件なため。

集合住宅なので電力会社や電力プランが自由に選べない(と思っていた)。 ビルの一部のテナントであるため、自分達だけで再生エネルギーを選ぶことができなく て、とても困っている。武蔵野市自体のエネルギー推進で再生エネルギーを推奨する ような働きをおこなってほしい。

#### ・ 供給・価格が不安定のため

発電量が天候に左右され供給と価格が不安定と考えるため。 2021年末に見積とり料金は大差なく導入を検討したがウクライナ情勢があり倒産 する企業もあるようで電力や価格の安定需要に不安を感じ導入は保留しています。 万が一の場合の緊急対応。アフターケアなどなど。

#### 情報が不足のため

「環境に配慮した電力を導入している電力会社」ついて知識がない意味良くわからない。

どこにしたら良いかわからない。

まず、そもそも、電力会社がいくつあって、どの会社が環境に配慮しているのかが分からない。そして、料金体系が分からないので、今使っている会社より高いのか安いのかも分からないし、高くなるにしてもどれくらい高くなるのか予想がつかない。 どの会社が「環境に配慮した電力を導入している電力会社」なのか知る機会がなかった。もしかしたら、今契約している会社も「環境に配慮している」のかもしれない。

#### メリットを感じていないため

電力会社を変更するメリットが分からない(無駄な競争により別の部門にコストがかかる、外注人件費の引き下げ要因となりえる)、電力が安定供給されなくなるリスクを否定できない)。総合的にみて得策と全く感じない。

例えば、風力発電は、環境破壊の元に成り立ち、生態系を破壊している。このような業者及び取り組みに加担することはない。原発についてはそもそも反対派であったが、ここまで既成事実となり、福島という人災はあったが、一定の安全性は保障され、既設設備である以上建設にあたり新たな環境破壊は生まない。

#### ・ その他

エネファームを使用して一部節電している。

セットで契約している。

いずれも発電で自然を破壊している。

知人が東京ガスの社員なので勧められて。

ずっと東京電力と契約しているから。

契約していた電力会社が自ら、電力を適切な価格で提供できないため他社に変更するよう通知してきたから。

長いつきあいの東電を切れない。福島第一原発を東電に背負わせる政府は無責任。この「環境に配慮した電力」の定義は水力も含まれるはずだけど、なぜきちんと書かないのか。定義自体がはっきりしないとか、合理性のないとかのアンケートをすると、結果を使う側が都合よく解釈する余地がうまれるので、自治体が行うアンケートとしては、不適切だと思う。

太陽光や風力利用が環境によいという前提に疑問がある。様々な電力源を組み合わせつつ、電力安定供給に真摯に取り組んでいる電力会社と契約したい。

安心して信頼できる会社がみつからない。

水素発電の上場を待っている。

働いている会社の関連企業を利用しなくてはいけないため。

自民党族議員と政府経産省エネ庁が、脱TEPCOを推進しないから。

無駄だから。

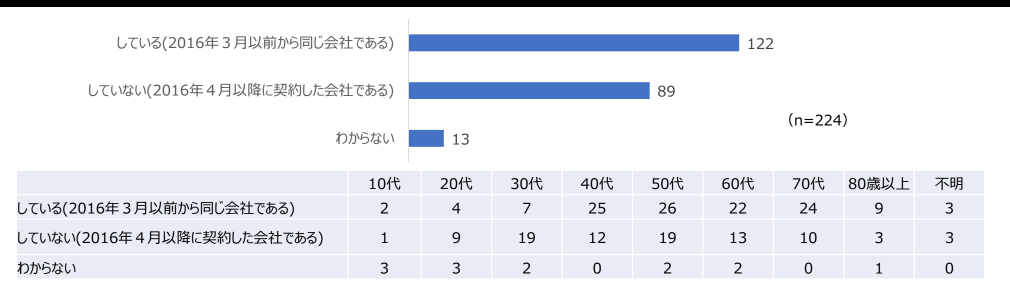
特に契約しようという意識がない。

家族が契約しているため。

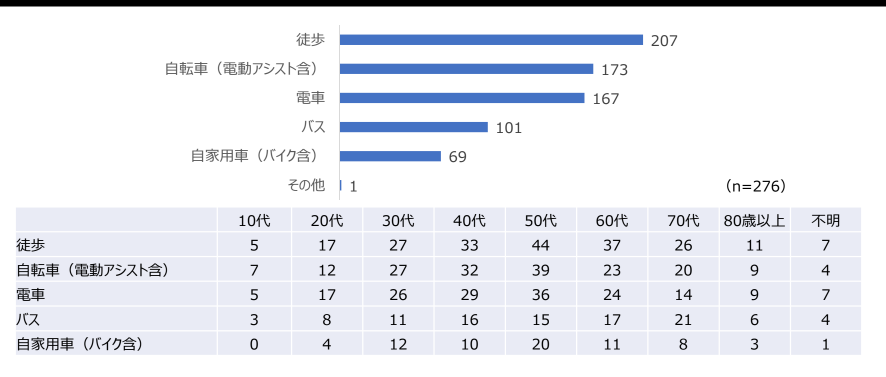
エアコンの設置の変更が難しい。

近くにない。

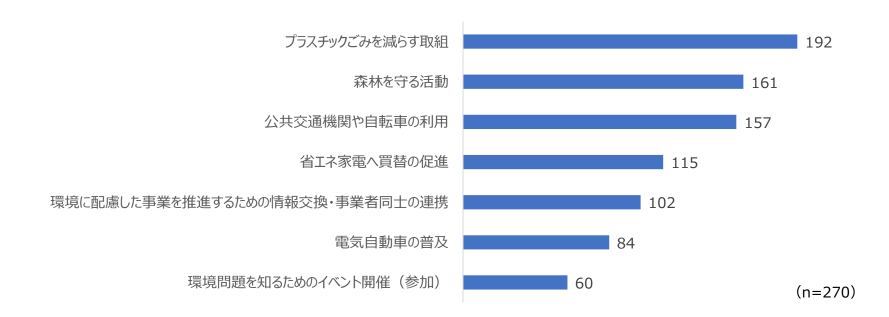
### 【Q7-B】現在契約している電力会社は2016年3月から継続して契約していますか?※2016年4月:電力全面自由化



### 【Q8】よく使う移動手段をお選びください。(複数選択可)



### 【Q9】わたしたちが脱炭素のまちを目指す上で、積極的に進めるべきと考える取組をお選びください(複数選択可)。



	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
プラスチックごみを減らす取組	4	11	24	28	40	36	33	10	6
公共交通機関や自転車の利用	7	9	21	20	35	30	22	7	6
森林を守る活動	2	13	17	27	34	25	24	11	8
省エネ家電へ買替の促進	1	7	10	14	28	25	21	6	3
環境に配慮した事業を推進するための情報交換・事業者同士の連携	0	7	16	19	25	18	13	2	2
電気自動車の普及	2	5	11	8	18	17	14	5	4
環境問題を知るためのイベント開催(参加)	0	4	10	9	18	9	8	2	0

### 【Q9】わたしたちが脱炭素のまちを目指す上で、積極的に進めるべきと考える取組をお選びください(複数選択可)。

### その他(自由記述・全50件)

#### 情報提供について

温暖化の具体的な情報・現状の実態を知ることで市民の意識・関心も高まるのでは?「低炭素」ではなくて、「脱炭素」とまで言うなら、どうしたら実現できるのか、専門家が具体的な方法を示し、それを市が普及させていくべき。言葉遊びだけだと、返ってこの分野に近づきたくなくなる。環境問題に繋がる素材には、結果的に起こりうる現象(例えば、これを使い続けると地球が温かくなり雨が増えます。とか、野菜の成長が乱れて値段が高くなります。とか)を様々なバリエーションの文言で記載する。もしくは、それを街中の目につく至る所に掲示して認知させる。

個人レベルで排出量を減らす方法とその効果に関する包括的な情報の提供。

地球環境に配慮した生活方法の知恵の共有。

小中学校での環境学習の取り組み。学校の先生は余裕がないのでエネルギー問題を得意としている市民団体にやらせると良い。

#### 公的の支援について

環境に良いことやものがコスト高になることが多いが、公共がある程度補助サポートするなどが望まれます。そしてコストが多少高くても環境配慮を重視することが市民の常識、もしくは良い行動をする満足感になることを望み、また自分もそうしたいと思います。

#### 再エネ・省エネ・リサイクルについて

カーボンオフセット。再生可能エネルギーへの転換。太陽光パネルの設置。

商業施設や交通機関、公共施設等での普段からの節電。再エネ切り替え促進。

LED電球を使っているとはいえ、冬の駅前のイルミネーションは電力の無駄遣いではないかと毎年気になっています。やめて良いのではないでしょうか。それで街の魅力が落ちるということはなく、むしる好感が持てると思います。

照明は、LEDやセンサー付きに交換。二酸化炭素を出す産業に、なるべく出さないようにしてもらう。おそらく産業界が出す二酸化炭素のほうが多いだろうから、効率的に脱炭素を進めるべき。禁煙も推進すると巡り巡って脱炭素に繋がると思います。

省エネそのものに取り組む。余計なイルミネーションをつけることは、それそのものが無駄なだけでなく、見る人に省エネなんてしなくていい、という意識を植え付けかねない。

照明は、LEDやセンサー付きに交換。二酸化炭素を出す産業に、なるべく出さないようにしてもらう。おそらく産業界が出す二酸化炭素のほうが多いだろうから、効率的に脱炭素を進めるべき。禁煙も推進すると巡り巡って脱炭素に繋がると思います。

スーパーのレジ袋を有料化しても製品の包み紙が多く意味がない。レジ袋はごみ捨てに利用でき 便利だがプラスチック、トレイは捨てるだけです。

お祭りなどのイベントで、プラゴミが出ない努力をするべき。

コンビニを利用する人が多い。するとゴミが大量に発生するので、持ち帰り食のごみ問題を考えて ほしい。

燃やせるゴミ、生ゴミのリサイクル。ゴミは水分を切ってから捨てる。

鹿児島のどこかにあるような資源ゴミセンター。牛乳パック、ラップの芯まで分別。

廃油(店舗、家庭)をもっと回収する取り組み。

古くても長く使い続けるのが省エネ?かも厚切りジェイソンがテレビで『日本人は家を使い捨てにするな』と吠えていた(ごもっとも)

#### 発電方法について

太陽光発電などの再生可能エネルギーとセットで蓄電池の普及。この蓄電池の普及にこそ力を入れてもらいたい。コンビニなど駐車場と平屋の多い施設での太陽光利用を促進する。

まずは太陽光発電への執着をやめる事。

電力の安定は太陽光では全くダメだという事を先日実際に体験しましたし電力グラフを見て日々痛感しています。 原子力発電に対する理解と後押し。

欧州でも進められているのと同様に原子力発電の利活用を行なうよう国や電力会社に働きかけること。クリーンセンターで是非発電してもらいたい。

#### その他

「EVでカーボンフリー」は間違い。 充電する元の電力が、大量にCO2を排出しているから。 また、「原子力はカーボンフリー」も間違い。 使用済み核燃料の処理に、メチャクチャな労力/電力(=CO2排出)を使うから。 また、電力会社は処理費用の引当すらしていないので、「原子力の電力コストが安い」は大間違い!

市中心部への自家用車、事務用自動車の乗り入れ禁止。

過度の快適生活の抑制。

ソーラーパネルや電気自動車への助成金を長期的に。

1972年国連人間環境協議会があり環境への国際的に注意を払う事が宣言されたが石油ショックで元の木阿弥。SDGsも同じにならなければよいが。

市営のフリマサイトやアプリの運営(使わなくなったものをリユースできる。)

人類70億~20億へ。文明ストップ。江戸時代へ戻る。自給自足。

毎回カレー子さんの環境寄席は参加している。レジ袋を貰わない。

良品を長期に使用する。

市を上げて量り売りを導入すると面白い。プラフリーで買い物するなど。吉祥寺のイメージにも合うし家から容器を持っていくなど新しい提案があるとよい

行政のイニシアティブ。

温暖化は既に不可逆過程に入った。しかし専門家は真実を言わない。対応策に力を入れるべき。少々節約しても気休め!

単に流行り物に乗っかっている感が否めない。

環境のみならず、社会全体としてのコスト・リスクを考えるべき(特定分野だけ削減し自己満足するのは愚の骨頂)

エアコン使用時期が長くなるような住宅を減らすために直接、間接両面から対策する。コンクリートを敷き詰めず、 土の地面を増やすやり方を考える。

これではこれから暑くなる季節が不安です。

無意義で無理やりな策に市民の血税を湯水のごとくかけ、我慢を強いて自然破壊、環境汚染を進めさらに金銭をむしり取る事に反対です。

何でもかんでも他国の猿真似では合わなくて混乱と破壊が進むだけです。

最後に一言、二酸化炭素の排出に関してならもっと正しく公平な意見を集めるためのアンケート作りを勉強してください。

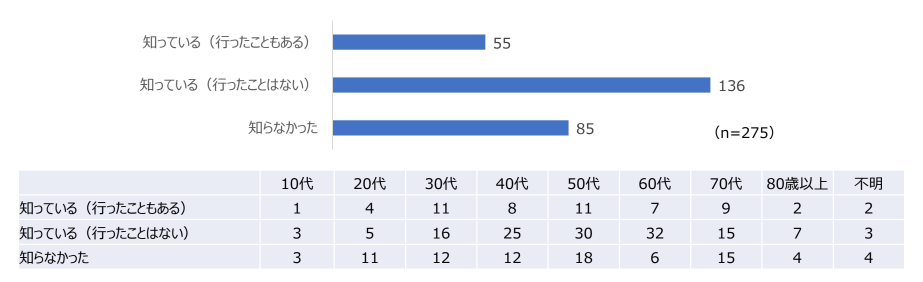
気候に関してのアンケートなのに設問がおかしいと思いながら答えました。お粗末すぎです。"

エネルギーに関しては自国特有の自然環境や立地などを専門的に分析しそこから住む人たちがより良く暮らせるためにより多くの声を聞き、理性的な議論を重ねて結論を導き出すべきです。

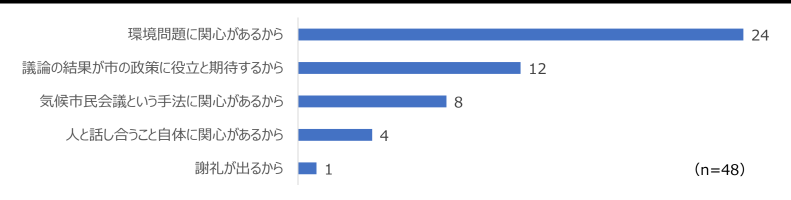
脱炭素に武蔵野市が取り組む理由がよくわからない。

どれも欺瞞的で自己満足に過ぎない。

### 【Q10】環境啓発施設むさしのエコreゾートを知っていますか?



### 【Q11】気候市民会議に参加を希望する理由を一つ選んでください。



	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80歳以上	不明
環境問題に関心があるから	1	3	3	2	7	5	2	0	1
議論の結果が市の政策に役立と期待するから	0	2	0	2	2	5	1	0	0
気候市民会議という手法に関心があるから	0	3	2	0	1	0	1	0	1
人と話し合うこと自体に関心があるから	1	2	0	1	0	0	0	0	0
謝礼が出るから	0	1	0	0	0	0	0	0	0