

参考 質問票

第3回¹のアンケートは「エネルギー政策」について伺います。東日本大震災直後に発生した東京電力福島第一原子力発電所の事故などの影響で、夏の節電対策と今後のエネルギーのあり方が大きな焦点となっています。あなたの暮らしの中での節電の取り組みやエネルギーに関する意識についておうかがいします。あなたのお気持ちにより近いものを選択してください。

問1. あなたの職業を選択してください。

フルタイムで働いている

パートタイム・アルバイト・派遣社員(年収141万円以上) / パートタイム・アルバイト・派遣社員(年収141万円未満) / 自営業主または家族従業者(内職や塾・ピアノ教室なども含む) / 無職または専業主婦(主夫) / 年金生活者 / その他(全角30文字以内)

問2. あなたのお住まいの形態を選択して下さい。

一戸建て(持ち家) / 一戸建て(借家) / 分譲マンション / 賃貸マンション / 賃貸アパート・団地 / その他(全角30文字以内)

問3. 「東日本大震災後以前」と「現在」で以下の行動や時間の過ごし方はどのように変わりましたか。あてはまるものを選択してください。(それぞれひとつだけ)

	増えた	やや増えた	変わらない	やや減った	減った
個人での外出					
家族・親戚との外出					
友人・同僚との外出					
個人での外食					
家族・親戚との外食					
友人・同僚との外食					
勤務時間					
同居していない家族との連絡					
テレビをみる時間					
インターネットをする時間					

問4. あなたは日頃の生活の中で悩みや不安を感じていますか、それとも悩みや不安を感じていませんか。非常に悩みや不安を感じる / まあ悩みや不安を感じる / どちらともいえない / あまり悩みや不安を感じていない / まったく悩みや不安を感じていない

問5. あなたは、現在の生活において、どのようなことに不安を感じていますか。あてはまるもの全てにチェックしてください。

自分や家族の失業で収入が減ること / 自分の将来 / 自分や家族の健康 / 自分や家族の老後 / 原子力発電所での事故の悪影響 / 放射性物質の流出や飛散 / 電力などのエネルギー不足 / 治安の悪化 / 食品の安全性 / 食料の自給率の低下 / 景気の悪化 / 財政赤字など、政府の財政悪化 / 消費税率の上昇 / 年金など社会保障制度があてにならないこと / 「東日本大震災」からの復興の遅れ / 日本の将来 / 地震や津波などの自然災害 / 二酸化炭素などによる地球の温暖化 / 地球環境汚染の深刻化 / ひとつもない / その他(全角50文字以内)

¹ パルシステム オンラインモニター調査の通算3回目の調査

問 6. あなたのご家庭の年収はおよそどのくらいですか。収入のある方が複数いらっしゃる場合は、合計でお答えください。

200万円未満 / 200～400万円未満 / 400～600万円未満 / 600～800万円未満 / 800～1000万円未満 / 1000～1200万円未満 / 1200～1400万円未満 / 1400万円以上

問 7. あなたのご家庭の収入は、「東日本大震災後以前」と比較してどのように変わりましたか。

増えた / どちらかというが増えた / 変わらない / どちらかというが減った / 減った

問 8. あなたのご家庭の支出は、「東日本震災以前」と比較してどのように変わりましたか。

増えた / どちらかというが増えた / 変わらない / どちらかというが減った / 減った

問 9. あなたは、今後の生活における支出について、どのようにしていきたいとお考えですか。

増やしたい / まあ増やしたい / どちらともいえない / まあ減らしたい / 減らしたい

問 10. あなたのご家庭における現在の節電への取り組みについて、当てはまるものを選んでください。

積極的に取り組んでいる / まあ取り組んでいる / どちらともいえない / あまり取り組んでいない / まったく取り組んでいない

問 11. 現在、日常の暮らしの中でどのような節電をこころがけていますか。当てはまるもの全てを選んでください。

冷蔵庫の中身を減らす / 冷蔵庫の扉の開閉回数をなるべく減らす / 冷蔵庫や冷凍庫の設定温度を変える / 電化製品を使用した調理方法を削減する / 電力ピーク時から調理時間をずらす / 食器洗い機の使用頻度を減らす / 洗濯の回数を減らす/まとめて洗う / 電力ピーク時には洗濯をしない / 照明をこまめに消す / 使わない電化製品のコンセントを抜く / 電球や電化製品を省エネタイプのものに買い替える / 電化製品のフィルターを掃除する / エアコンの設定温度を控えめにする/エアコンを極力使用しない /+ テレビ画面の明るさを暗くする / テレビなどはリモコンではなく、主電源を切る / パソコンの使用時間を減らす / 温水洗浄便座のふたを閉める/使用しない / 特に取り組んでいない / その他(具体的に全角 50 文字以内)

問 12. 今後、日本に生活する私たちはどのように節電に取り組んでいくべきだと思いますか。あなたの考えに近いものを選んで下さい。

ライフスタイルを大きく変えて、積極的に節電に取り組むべき / ライフスタイルを大きく変えることは難しいので、できる範囲で節電に取り組む努力をするべき / 節電に取り組む必要はない

問 13. 「節電」について、あなたのご意見がございましたら全角 300 文字以内にてご自由にお書きください。

問 14. 東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射能汚染問題について、あなたは国の放射性物質に関する基準値の設定や規制、情報公開についてどのように感じていますか。

充分信頼している / まあまあ信頼している / あまり信頼していない / まったく信頼していない / わからない

問 15. 東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射能汚染問題が発生した後、食料品を買う時に産地や製造場所を気にするようになりましたか。

以前までは産地や製造場所を気にしなかったが、意識するようになった / 以前までも産地や製造場所を気にしていたが、より一層意識するようになった / 以前までも産地や製造場所を気にしていたので、あまり変わらない / 産地や製造場所はまったく気にしていない

問 16. 下記の産地や製造表示がされた食料品を購入する頻度はどのように変わりましたか。(それぞれひとつだけ)

	増えた	変わらない	減った
福島県			
福島県以外の東北地方			
関東地方			
西日本			
海外			

問 17. あなたのお住まいからもっとも近い原子力発電所(もしくは、原子力発電に関連する施設)までの大まかな距離を選んで下さい。

100km以上離れている / 30km以上～100km以内に原発(関連施設)がある / 30km以内に原発(関連施設)がある / わからない

問 18. パルシステムでは、2007年10月「六ヶ所再処理工場本格稼働反対及び原子力発電所に対するパルシステムの見解」において、「原発に関するパルシステムの基本的立場」を表明しています。以下についてあなたはどのように思われますか。(それぞれひとつだけ) <原発に対するパルシステムの基本的立場をご覧下さい>

	賛成である	まあ賛成である	どちらともいえない	あまり賛成できない	まったく賛成できない
今後、新規の原発建設は禁止すべき					
政府への現状稼働の原発の再点検や情報開示、原子力の安全審査制度の見直し要求					
核燃料再処理、プルトニウム利用、プルサーマルは中止すべき					

問 19. 2009年度の日本の電力の割合はおおよそリンク先のグラフのようになっています。あなたは下記のそれぞれのエネルギーについて、今後どのようにするのがよいと思いますか。<日本の発電電力量の電源別割合>

	増やす	維持する	徐々に減らす	すぐに減らす	わからない
火力発電					
原子力発電					
水力発電					
再生可能エネルギー(太陽、風力、地熱など)					

問 20. あなたは原子力発電についてどのようなイメージを持っていますか。当てはまるもの全てを選んでください。

二酸化炭素の排出が少ないので環境にやさしい / 放射性物質による汚染の恐れがある / 他のエネルギーよりも低コストである / 他のエネルギーよりも高コストである / 安全対策が充分でない / 放射性廃

棄物処理の問題が生じる / 科学技術の革新が促進される / 電力が安定して供給される / 地域の雇用を生んでいる / 特になし / その他(全角 100 文字以内)

問 21. 以下には様々な再生可能エネルギーをあげています。それぞれ内容をお読みいただき、あなたの気持ちに最も近いものを選んでください。(それぞれひとつだけ) <再生可能エネルギーについてはこちら>

	非常に期待する	まあ期待する	どちらともいえない	あまり期待できない	まったく期待できない
風力発電					
太陽光発電					
太陽熱利用					
燃料電池					
中小水力発電					
地熱発電					
雪氷熱利用					
バイオマス発電					
バイオマス熱利用					
温度差エネルギー					
コージェネレーション					

問 22. では、あなたが「今後優先的に取り組むべき」と思われるものをひとつだけあげてください。

風力発電 / 太陽光発電 / 太陽熱利用 / 燃料電池 / 中小水力発電 / 地熱発電 / 雪氷熱利用
 バイオマス発電 / バイオマス熱利用 / 温度差エネルギー / コージェネレーション / ひとつもない
 / その他(全角 100 文字以内)

問 23. 今後のエネルギー政策(原発廃止、再生エネルギーへのシフトなど)によっては、電気料金が上がる可能性があります。あなたはどのように思いますか。

節電意識が高まるので賛成できる / 条件付で値上げに賛成できる / 基本的には反対だがやむを得ない
 / 絶対反対 / その他(全角 100 文字以内)

問 24. 電気料金の値上げは「現状からいくらまでのアップ」なら容認できますか。

容認できない / 1割未満 / 1割程度 / 2割程度 / 3割程度 / 4割程度 / 5割程度 /
 6~10割未満 / 10割(2倍)以上

問 25. 二酸化炭素などによる温室効果によって地球温暖化が進むなど、異常気象、海面上昇、食糧生産への影響など環境破壊が問題になっています。あなたは温暖化防止(CO2削減)についてどう思いますか。
 非常に興味がある / まあ興味がある / どちらともいえない / あまり興味がない / まったく興味がない

問 26. 「今後のエネルギー」について、あなたのご意見がございましたら全角 300 文字以内にてご自由にお書きください。