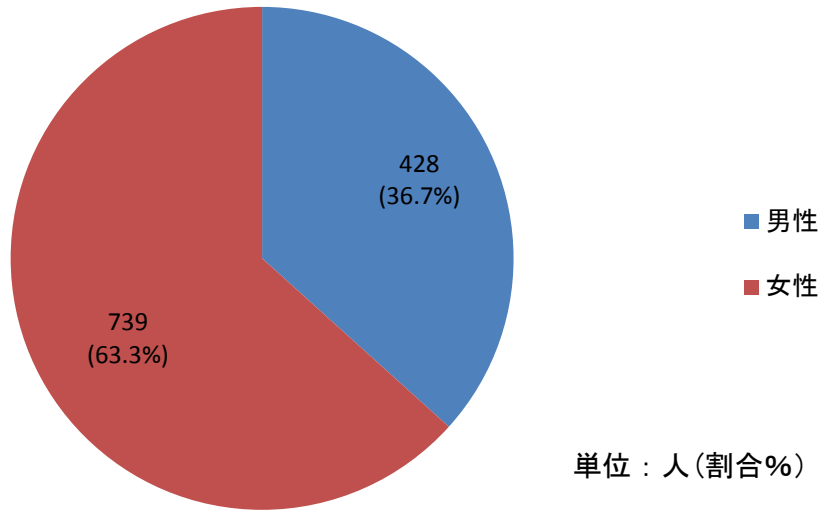


第3回eモニターアンケート 「スマートハウス普及促進補助金制度等について」

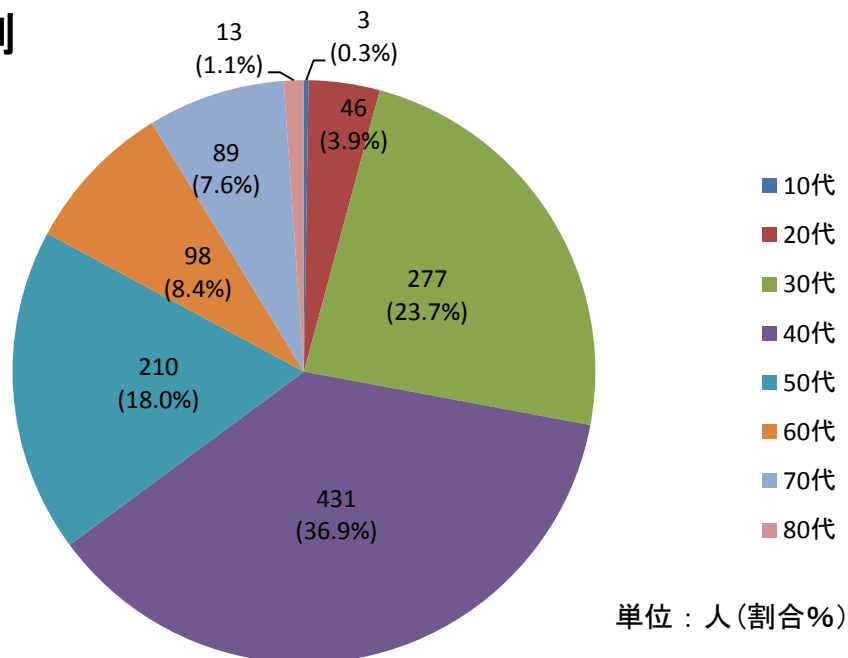
実施期間
回答数

令和元年6月30日 ~ 令和元年7月8日
1167 人

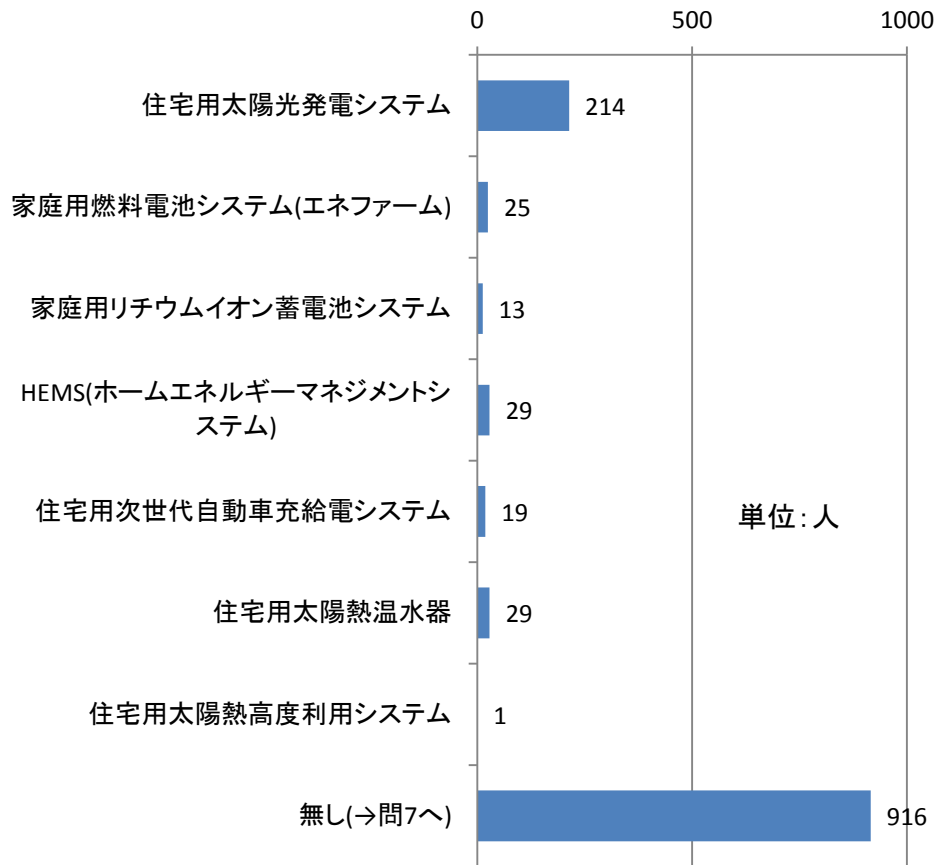
性別



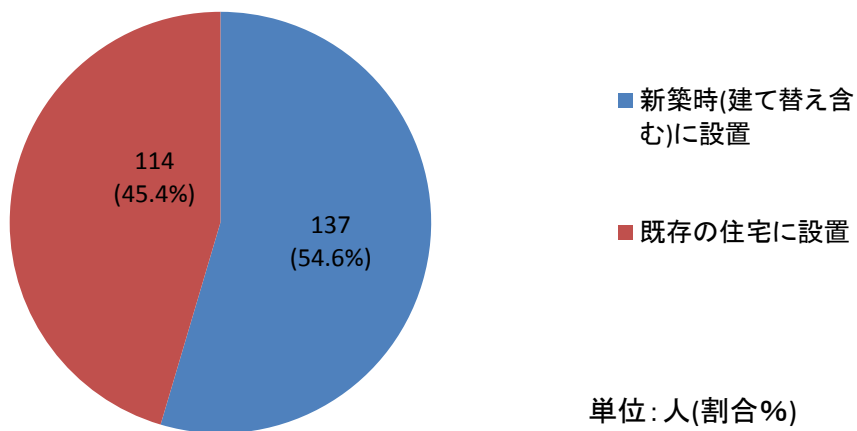
世代別



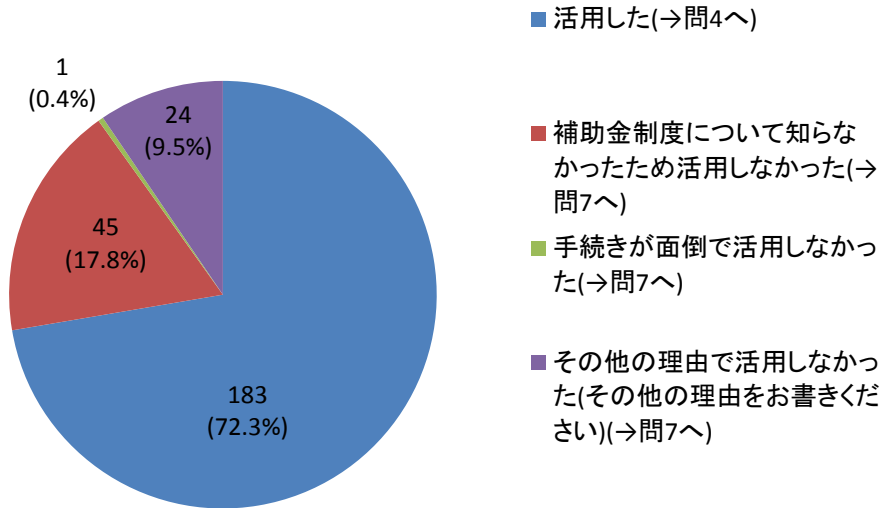
問1: 自宅に設置しているシステム(複数回答)



問2: システムを設置している自宅について(問1で一つでもシステムを設置していると回答した人)



問3:システムを設置する際に市の補助金を活用したか(問1で一つでもシステムを設置していると回答した人)

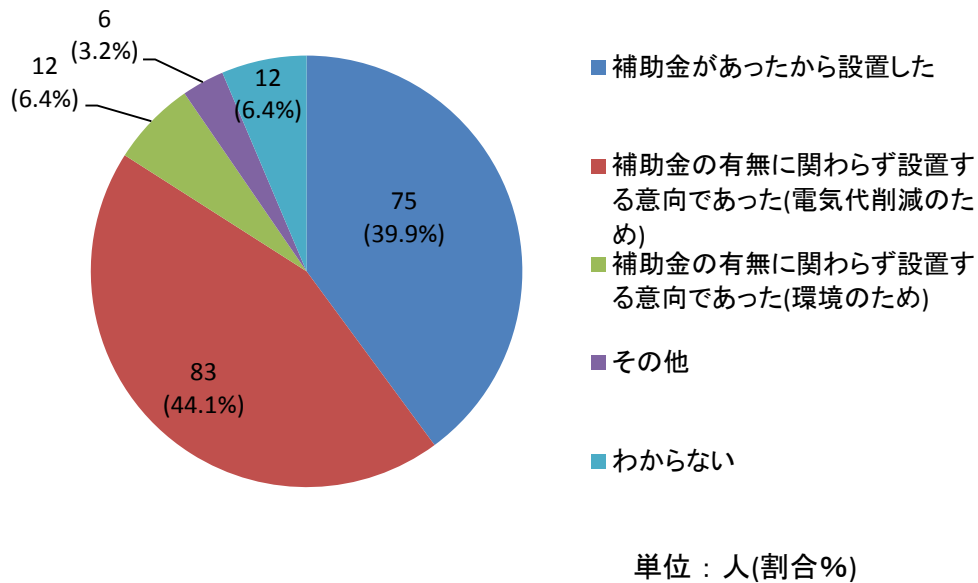


単位:人(割合%)

【その他の理由】

- ・ 申請時期に間に合わなかった
- ・ 仲介業者の手続き不備
- ・ 中古住宅のため、活用したか不明
- ・ 家屋の新築、改築の時期に制度を知らなかった。
- ・ 補助金制度の前から設置してある
- ・ 補助金対象のワット数ではなかったため活用できなかった
- ・ 設置を行う時期が補助金の受付期間ではなかったため。
- ・ 全ては使えなかった。条件から外れた
- ・ 対象外
- ・ 建て売り住宅だったため
- ・ 利用したかったが、利用枠がいっぱいで利用できなかった
- ・ 蓄電池をつけなかったため対象外だと思った

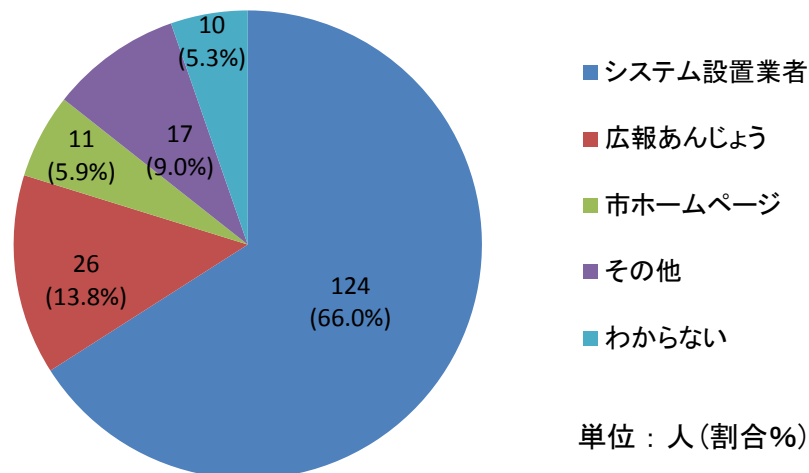
問4:補助金がシステム設置を後押ししたか (問3で補助金を活用したと回答した人)



【その他】意見

- ・ 以前、使用していた温水器が壊れたため業者に勧められて
- ・ 災害の時に使えるように
- ・ 総合的に投資資金が回収できると判断したため
- ・ 建て売りのため、初めからついていました。
- ・ 家の建築条件にあった

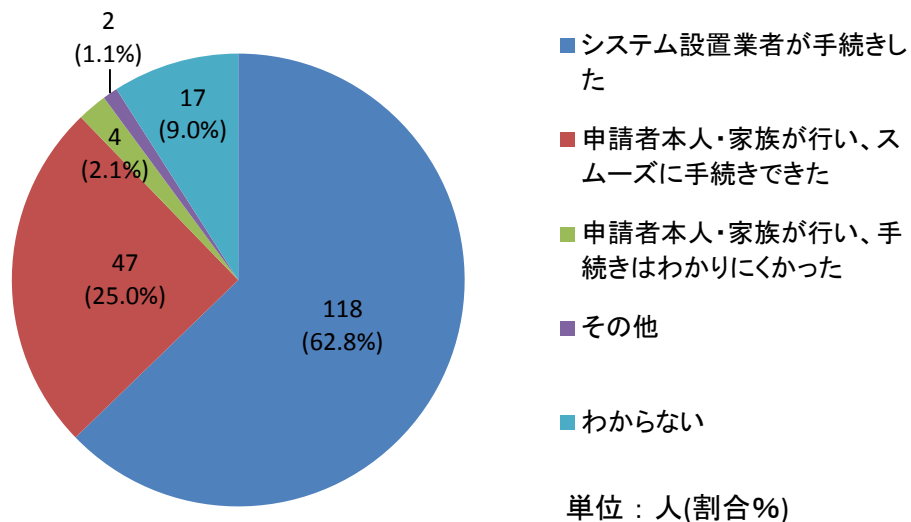
問5:どのようにして市の補助金制度を知ったか(問3で補助金を活用したと回答した人)



【その他】意見

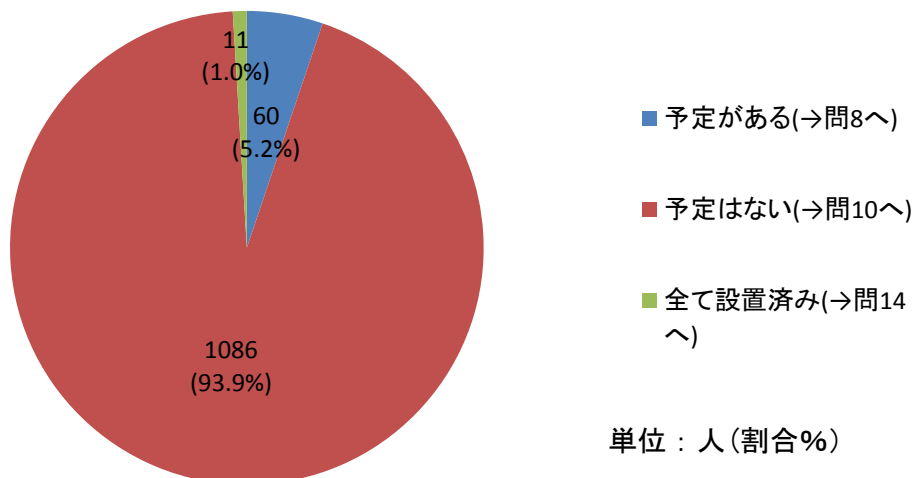
- ・ ハウスメーカー
- ・ 太陽光発電の営業の方
- ・ エネルギー管理士なのでその辺りの知識は知っていた
- ・ 身内からの話

問6: 補助金申請の手続きについて該当するもの(問3で補助金を活用したと回答した人)

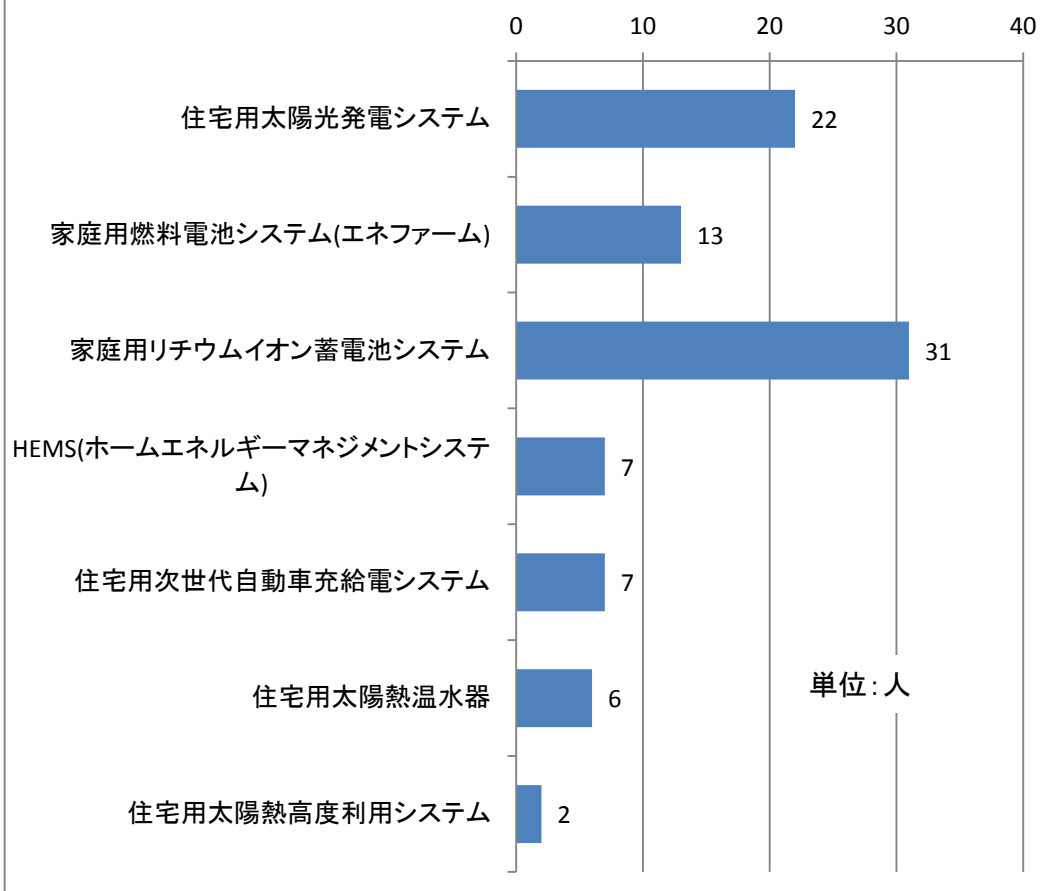


【その他】意見
システム設置業者に教えてもらいながら手続きした。

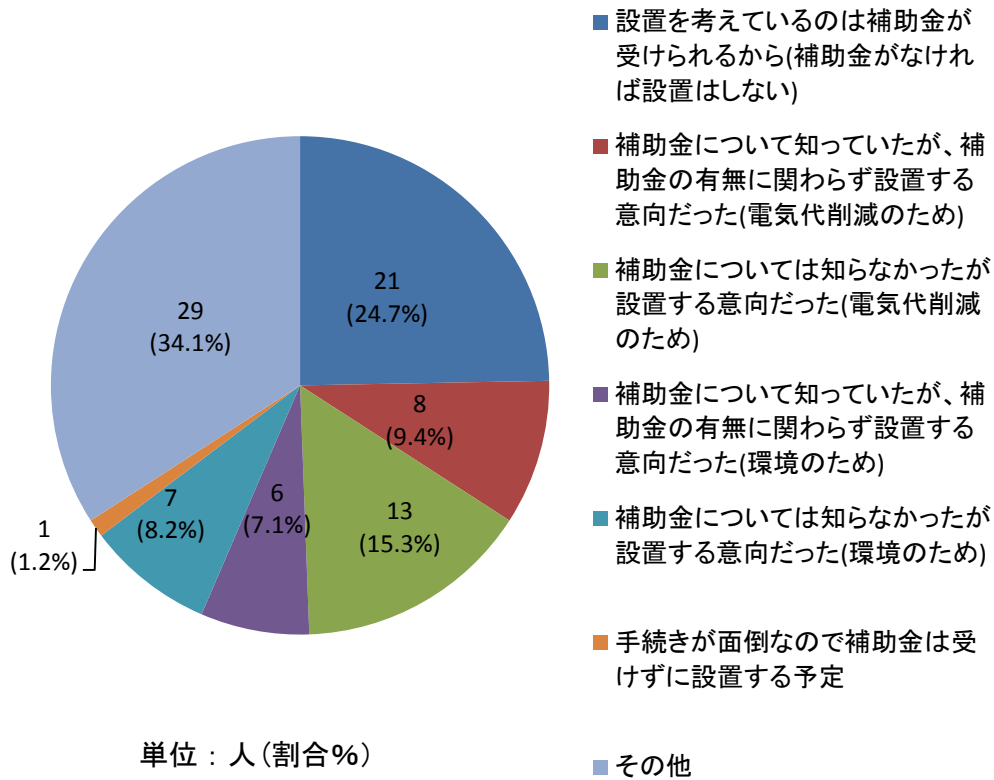
問7: 問1のシステムのうち未設置のもので今後設置する予定



問8: 次に設置予定のシステム(問7で設置する予定があると回答した人/複数回答)



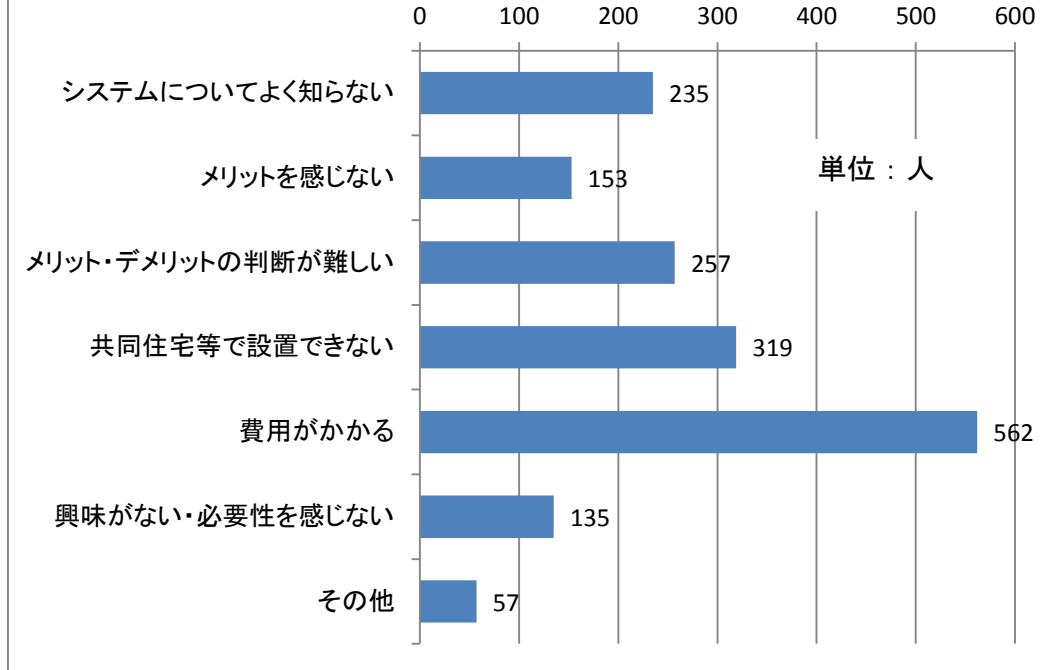
問9:システム設置の補助金活用について該当するもの(問7で設置する予定があると回答した人)



【その他】意見

- ・災害時の停電対策として補助金の有無にかかわらず検討中である
- ・内容を検討し環境などに良いなら
- ・あれば活用する

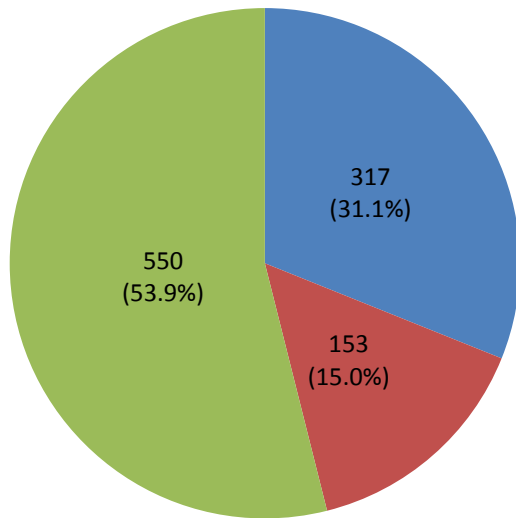
問10: 今後新たにシステムを設置しない理由 (問7で設置する予定はないと回答した人/複数回答)



【その他】意見

- ・近い将来に転宅予定
- ・借家のため設置できない
- ・歳を取り過ぎて回収が期待出来ない。
- ・設置するかもしれないが、知識がないので保留
- ・今後検討予定のため
- ・蓄電池を設置したいが、費用がかかるので調整中。
- ・まだ早いと思っている。まだ高い
- ・希望はあるがまだ予定にまでは至っていない。
- ・我が家は築50年で、10年前に太陽光発電の見積もりを取った際、費用対効果が見られなかった。古い家に最新設備を設けるのは難しいし、我々夫婦も高齢になり、新築も考えていない。子供の代になれば考えるだろう。
- ・TotalのCo2排出量で見ると、メリットがあるのか疑問
- ・建て替えを検討しており、その時に設置したいと考えている。
- ・年齢と費用から考えて、新築や再エネ設備を考慮する改築などすることは無理。
- ・独居老人なので、設置費用が効果に全く追いつかない。

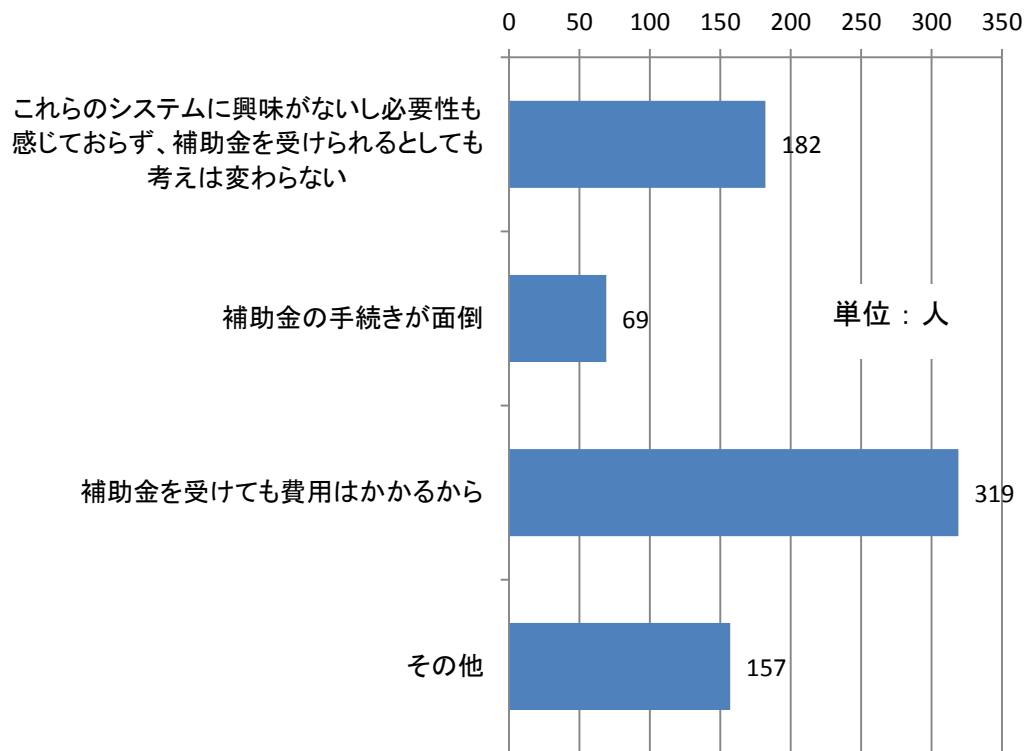
問11:市の補助金制度について(問7で設置する予定はないと回答した人)



- 補助金制度があることを知っていたが、新たにシステムを設置する考えはない(→問13へ)
- 当アンケートで初めて補助金制度について知り、今後この制度を利用し設置を検討したい(→問13へ)
- 当アンケートで初めて補助金制度について知ったが、設置しないとの意向に影響はない(→問12へ)

単位：人(割合%)

問12:システム設置の補助金活用について該当するもの(問11で「当アンケートで初めて知ったが、設置しないとの意向に影響はない」と回答した人/複数回答)



【その他】意見

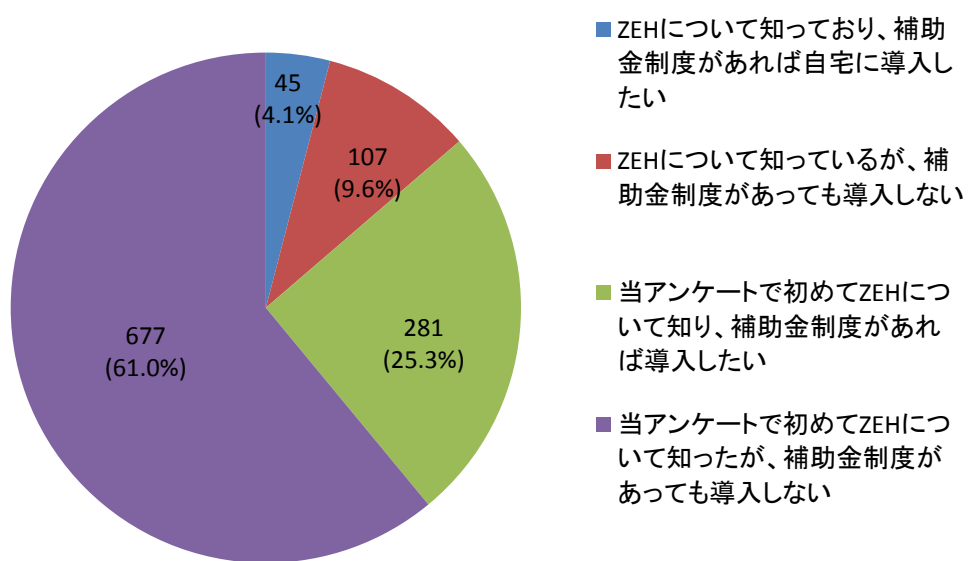
- ・ 借家のため
- ・ 共同住宅の為
- ・ 転勤族だから。
- ・ 改装の予定がない
- ・ 家が古いから
- ・ 高齢で使いこなせない。
- ・ 分譲マンション全て総会にかけて同意をとれるか？
- ・ 高齢になって来たのもういいかな？と思っています
- ・ 太陽光発電以外よくわからないことと、太陽光発電も設置した後のメリットがあまり感じられない
- ・ システムに興味はあるが、手間とリスクを上回るほどのメリットがあるとは思えないため。
- ・ 独居老人なので、設置費用が効果に全く追いつかない。
- ・ 将来転居するかもしれないから
- ・ 現時点は機器入れ替えの必要がないから。(故障などなし)
- ・ 年齢的に面倒に思う。
- ・ 築年数が経っておらず設備の更新には時期尚早のため
- ・ これらのシステムのことをあまり知らないから
- ・ 太陽光発電は既に設置済、蓄電システムはまだ信頼性が無い
- ・ 自宅の屋根は狭いし、敷地も狭いので設備する余裕が無い。

問13 設置を検討するきっかけとして、詳しく知りたいこと（抜粋）

設置費だけでなく、維持費、修理費がどれくらいかかるか。
メンテナンス時期、また台風などの災害で被害が生じた時に莫大な費用がかかるから。あと現在屋根業者さんが少なく、問題が生じた場合に修理が追いつかないと思う。家を建てた建築業者さんからは、屋根部分の保証メンテナンスがきかなくなると言われた。 ↑こういった問題解消につながる保証があるのか？
設置前後の対費用効果について。
今後、設置コストの低下が考えられるので、随時、設置コストの概算などの提示があれば検討しやすいと思う。業者から見積もりを出してもらった時にもその費用が適正かどうかわかるため。ただ行政が行うのは難しい面があると理解はしています。
性能がもっと良くなれば設置したい
必要性、初期投資してまでのお得さ
環境や災害時でのメリットとデメリットです。正直よくわからないです 新しく住宅を建てられる方はいいでしょうが古い住宅に設置出来るのかも知りたいです。スペースや費用面で可能な範囲でしょうか
すぐにではないが、今後近い将来は必要になってくるだろう。
補助金も年々減らされていて、メリットを感じない
デメリット
概算コスト
リフォームする時にやりたい。きっかけがないとやろうと思わない。
補助金を受けたとしても、どのくらいのインシヤルの費用がかかるのかまったくわからないため。費用が安く、メンテナンスが簡単なら導入を検討する。
HEMSに付いてセミナーがあれば出席したい。
初期投資費用が高いし、機械の耐用年数や維持管理、不具合の際の費用など考えると、生活に余裕のある方でないと難しい。
これらのシステムを設置すれば月々の電気料金が安くなるのは事実のようだが、設置する時の料金がかかり高いのに電気料金は少ししか安くならない。結局設置費用を回収できるまでに100年以上かかることもある、ということテレビ番組で観たことがある。さらに設置した後も故障等いろいろな費用がかかる。地球環境に優しくても家計に優しくなければ普及しないのは当然である。もっと設置費用が安くて、月々の電気料金が大きく下がれば我が家でも設置を考える。
設置をするお金がかかるため補助されても厳しいです。 でも、設置をするかたにはありがたいと思います。
環境問題については興味があり、エネルギー資源のほとんどを外国に頼っている日本にとっては特に重要な問題であることは認識している。また未来の地球環境を考えると、わずかなことでも一人一人が心がけ、実践すべきことのひとつでもあると思っている。しかし様々な環境対策のためのこれらのシステムのうち、我が家にとって最適なものが何かがわからない。まずは、こうした相談機関があればいいのになあと思うのです。
●家への負担(重さや、穴を開ける、必要な面積等)
●メリットデメリットを知りたい
マンションでも設置できるのか？
市の補助金制度について、金額や条件などを詳しく知りたい。
日々、どんどん技術は進歩しており、価格もそれに伴い下がっていると思います。最新情報とともに設置するメリットを明確にしたら検討するかも。
太陽熱モリチウム電池も、まだまだコストパフォーマンスに乏しいと思われます。自動車充給電システムは、将来的には必要になるかと考えています。
メリットとデメリットが公平に評価されてないから検討する気持ちにならない。
廃棄物が増えるから、本当に環境にいいとは言えないから、設置しない
前期高齢者二人の世帯で、当面は改装の必要がない住宅に住んでいますので、スマートハウス化したいと思わせるような、個々人の生活にあったスマートハウス形態の事例を知りたい。 例えば、土地と住宅の形状情報と年間のエネルギー消費量（電気・ガス・水道・・・）、希望スマートハウスの形態などを入力したときに、費用（初期投資額、維持費など）と効果（二酸化炭素の削減量）、補助金金額が回答されるシステムがあれば使ってみたいと思います。
本当に製造から使用、廃棄、廃棄物処理まで含めて、トータルで見て現状より環境負担が減るのか知りたい。
費用対効果
未だ技術水準が発展途上、デメリットが発表されず。

太陽光発電を検討していますが、後付けになるため、雨漏りなどが生じないか不安です。瑕疵担保責任が受けられなくなることも心配です。そのため、設置の補助金の額が十分であれば検討したいです。
投資した額を十分に回収できるかどうか。 耐用年数や修理費用などトータルでマイナスにならないかどうか。 補助金の額が充分であるかどうか。
どんな住宅でも設置可能か知りたいです。狭小木造の住宅のため、設置して重さに耐えられるのか不安があり、考えていません。また、メンテナンスなどで費用がかかりそうで検討していません。
スマートハウスについて何もわかっていないので、設置した方たちの生の声を聞いてみたいです。何がメリットで、何がデメリットなのか、教えてほしいです。
よくわからないので冊子で詳しく書いたのがあったら検討するかもしれません。
システムの内容ごとの経費、補助金制度。更にはメリットが建築メーカーなどによく伝ってないのでは新築、既設にも設置可能？
現在オール電化に近い生活をしている。電気が止まった時に蓄電装置・発電装置でどの程度カバー出来るか知りたい。
設置したコストが何年で設置しないときとつりあうのか。製品の耐用年数と発電、蓄電効率の減衰について知りたい。
長年を考えればいいことなのかもしれないけれど、いつ大地震が起きるかわからないこの地方では設置に踏み切れない。
家が古いため、新築するときしか考えられない。
導入したいのですが何処に話せばよいのか相談先すら分からないレベルです。
説明会など開催して欲しい
現システムで十分二酸化炭素の削減ができていて、これ以上メリットが感じられない為
現在、夫婦二人暮らしで電気代については毎月、大した額ではなく今更、金を掛けて太陽光等のシステム設備をする必要性を感じません。
補助金が受けられる条件と内容が良く分からない。
どれくらいの費用が必要で、どれだけ補助金がカバーしてくれるのか。また、この先、どれだけの必要性があるのか。
メリット、デメリットの内容をしっかりと把握したい。
簡単にわかる資料などが身近にあればいいと思う。
それぞれ何のためにどのように使うのかわからない
集合住宅のため検討出来ない
各家庭ごとに異なるであろうメリット・デメリットが明確に示され、理解ができれば検討の余地も出てくるが、今の生活に不都合がないのに新しいシステムの理解のために時間を費やす価値があるのかどうか
どこの業者が安心なのかわからないので、必ず安全なところを知りたい。
メリットの方が大きいと感じた時は設置を検討したいと思います。
設置した時の、費用対効果のメリット(プラス効果)があるか、たとえば太陽光の今後の買い取り金額でのメリットとかが不透明
補助金の制度について、 太陽光発電は今後買い取られないのではというのもあり、そのあたりも知りたい。
設置機器に色々種類があるみたいだが、言葉が難しくわかりにくい。写真、用途、効率性、価格、補助金、メリット、デメリットを一覧にして、広報に掲載するなどしてほしい
初めて聞いたので、1から色々知りたいです。 また、今後家を考える際に検討しても良いかなと思いました。
補助金がどの位あるか、あらかじめ知っておきたい。
メリットと費用を分かりやすくしてほしい

問14: ZEHについて該当するもの



単位：人(割合%)

【問15 自由意見】 (抜粋)

補助金は、行うべきではない。
年齢が若くお金もある状態だと考えることもできるが、このご時世で補助金制度と言われてもスッと動けないのが現実です。
補助金を考慮しても、設備投資に対する投資効果に疑問があり、現在のところ導入するつもりはありません。補助金制度については良い制度であると思います。ただし、資金に余裕のある人には、有利な制度であると思います。
安城市だけでなく近隣の市町村と協力して、広域で特定の企業と交渉をして、補助金以外に割引が可能な形で市民がより負担がかからない形で経済性のあるものにしてほしい。現段階では圧倒的に導入コストが高く、経済的なメリットが全くないので、検討する気にもなれない。もちろん経済性以外のメリットもあるのですが、地球環境のためとか言っている余裕はないのが我が家の実情です。
マンションなので 利用できないので残念です
わかりやすい情報を各家庭に提供して欲しい。
どの省エネシステムにも、必ずデメリットがあるはず。その点を含め、もっとわかりやすくして欲しい。新築のタイミングなら検討もするが、改築してまでは…、難しい。
一度は検討して話も聞いてはみたが、デメリットがあったので取りやめた。よって、補助金についても興味はない。
いろいろ難しいので分かりやすい言葉で簡潔に説明していただけたら耳を傾けようかなって思えるかもしれません
若い人達は積極的に利用した方が良いと思いますが高齢になってくると説明を聞いてもよくわからないから今のままで良いと思ってしまいます。
省エネも重要ですが、まずは住宅を入手することが困難な世帯も多いのではないのでしょうか？このようなスマートハウスを導入できるのはある程度余裕のある裕福な世帯に限られるように思います。一部の人がだけ享受できることに補助するのではなく、もっと多くの市民（困っている市民）にメリットのある政策を実施して欲しい。（空き家活用、リノベーション、土地活用、税金軽減、子育て支援、高齢者介助など。）
補助金は優遇されている人だけに恩恵があるので、平等ではない。払っている税金を、使えない事に使われるのはたまったものではない。補助金がもらえない使えない人はそれ相当の税金を還付して欲しい。それが補助金自体を廃止し税金を安くして欲しい。
ZEHについて 広報でもっとPRしてほしい
難しく、わかりにくい
補助金制度があるなんて知らなかった。もっとアピールしてくれれば考えが変わるかもしれない。
共同住宅に住んでいるため、直近での関連システムの設置予定はありませんでしたが、補助金制度の存在を初めて知り、戸建てを建てる際の参考になりました。ありがとうございました。
公民館など公共施設から、まず見本を見せ、数値でメリットを表してほしい。
補助金は一部の方しか恩恵がないので、納税している市民としては不公平さを感じる。
税金の使い方として全く理解ができない。補助金をモチベーションにしないと普及促進できないようなシステムは筋が悪い。ただし、将来的にコストが下がって補助金無しでも成立するシステムになるのであればその後押しとして税金投入は理解できるがそれにしても国の事業としてやるべきであって市町村の事業でやるべきではない。
補助金制度があることで省エネが促進され、環境に優しい住宅が増えるのは良いことだと思います。集合住宅でも設置できるものがあれば教えて欲しいです。
建て替えなどのときには検討したいと思う
省エネシステムは魅力的で、補助金制度があるのは知っているが、初期費用がかかるので検討しづらいです。
設置の初期費用だけでなく、メンテナンス費用などのランニングコストもかかると思う。例えば10年運用したとしての初期コスト+ランニングコストが明らかになれば導入を検討したい
補助金があれば導入を考える家庭は多いと思った。まずは企業むけに導入促進をしてはどうか。
安城市の平均的な事例、最小システムの実例を、具体的に広報やWebで示してほしい。
小さくて低価格の蓄電池システムが出来たら購入する。
以前太陽光発電を検討したが、売電価格の低下やメンテナンス費用等を比べた結果、メリットがないと判断した。
最新のシステムは便利そうに見える一方で、実際の耐久性能やリスクに対する備えなどが予想でしかなく不安に思う。

<p>補助金の制度と言うけれども実際に取り入れることに対していくらかかり最終コストのどれぐらいかと言うところまで考えないと導入したいかどうかと言う質問には簡単に答えられない。補助金が出てもかかったコストが大きくてコストの回収に年数がかかるのであれば、いくらエコであると分かっても導入は難しい。</p>
<p>若い人にはありがたい制度だと思います</p>
<p>経済的に余裕があれば、スマートハウスに建て替えたいですが、いくら補助金があっても、なかなか今ある建物に設置するのは、ハードルが高い。</p>
<p>環境によく、快適な暮らしになるだろうから興味がないわけではないのですが、やはりデメリットばかり考えてしまいます。 補助金制度にも条件が厳しかったり、補助してくれる額は少ないんだろうな…と勝手に思っています。(現時点で内容は全然知りません。)</p>
<p>制度使わせて頂きました☆ 販売店さんが、教えてくれなかったら分かりませんでした。</p>
<p>災害などにより、設備の破損があった場合、家財保険に入っていればその対象になるのか？メンテナンスに費用がかかりそうなイメージが強く、あまり必要性を感じないです。 どうしたら補助金が受けられるとか、制度をもっとわかりやすく知ることのできる情報発信をしてほしい。</p>
<p>補助金よりも 普及価格の低価格化を待っています</p>
<p>これからの日本のエネルギー問題として、自給自足できる自己供給をするのは大事であるが、環境に留意したり、経済格差社会において自給自足を加速させる補助金制度は必要であると思います。</p>
<p>何がよいのか。がわからないと補助金制度があっても設置にいたらないので、よさを教えてもらえる機会があればと思う。</p>
<p>問14 ZEHについて知っており、補助金制度がなくても自宅に導入したい 省エネ関連システムの導入については、補助金などの経済的な観点だけでなく、住宅の耐震化とあわせて防災的な観点についても広報するべきだと思います。</p>
<p>地球環境が問題にされる時代になり、良い制度に思います。この先、建て直しすることになった場合は導入を検討したいです。</p>
<p>制度について、あらかじめ知っておきたい。</p>
<p>補助枠を増やして促進してほしい</p>
<p>住宅だけでなく、ZEBなどへも展開して欲しい。 住宅のZEV化という小さい効果より、安城市内の工場のZEB化など効果が大きい所を先に進めて欲しい。 個人の消費を加速することではなく、本来の目的は、SDGs絡みの地球環境の改善だと思う。</p>
<p>どのシステムを使えば、環境に優しく、災害時に良いのか、知りたい。</p>
<p>雨水ポットも、助成金があったので、導入して、助成金を申請してもらいました！ 生ゴミを堆肥や肥料しにたり、コンポストも、助成金があるのは知っているのですが興味はあるけどまだ導入していません 大きな設備は考えていませんが、小さい助成金ができる環境に関するものは安城市のホームページをチェックしてどんどん導入したいです。金額が大きい家の設備とかは、今のところ考えていません</p>
<p>中古住宅でも環境に役立つ補助制度があればどんどんP.R.してください。導入を検討します</p>
<p>もっとPRしてほしい。知らない人が多いと思います。</p>
<p>公的機関として、市に太陽光発電のエネルギーの買い取りが終了した後のエネルギー会社の選択や活用などのアドバイスをしていただけると安心感がある。</p>
<p>太陽光発電で言えば 固定買取制度の金額も減少しておりメリットが大幅に減少していません。新たに導入したいと感じられにくいのが現実です。この点を補完できる施策を市が対応頂けると導入に繋がると思います。</p>
<p>大きなシステムではなくても、海外のようにセンサーで点灯、一定時間経過で消灯するような小さなシステムの積み重ねが必要なのではないでしょうか。多くの人が行えば大きな成果が得られると思います。人々の不便への認識もかえる必要があると思います。</p>
<p>制度発足当初は、補助金も充実しているが徐々に減額されたり条件を付加されることがある。もともと資金に余裕のある方はよいがそうではない人にとっては資金を貯めてから制度利用とした場合には不利になることがある。</p>
<p>補助金以前に、省エネ関連システムについて、わかりやすく学べる機会があると、有り難いです。</p>
<p>専用相談会等を開催してPRしたらどうか。働き盛りの人が対象となるので休日に実施した方が参加しやすいと思う。</p>

市の広報などで記事を見かけるが、申し込み等のWEBページが見つけない。
住宅を購入することがあれば積極的に補助金制度を活用したい。継続的な補償を望む。周知のためにショッピングセンターなどで啓発活動をしていても良いのではないのでしょうか。
普及させるときは、あれこれキャンペーンを打って、普及させようとするが、ある程度普及すると、当初の制度を改変し、取りやすいところから金を巻き上げようとし、補助金でシステムを採用したが長い目で見ると結局負担になったりしないか。
集合住宅に対しての省エネシステムや補助制度を今後の取り組みとして市の目標とされるのか具体的な考察があれば広く知らしめるようにしてほしい
補助金があれば導入を検討する家庭が増えると思う。市は積極的に補助金制度があることをPRしたほうがよい。
導入するにあたり、補助金もあって助かりました。
補助の枠組み(対象、回数、金額)を広げてほしい。
省エネを進めること自体はいいことなので、普及のためにも、公共施設に導入して市民に対するPRとしてください。
補助金制度があっても、費用対効果が分からなく家族が多い為、投資できない。
賃貸の家主に対しても市から省エネ導入を働きかけて下さい。
補助金制度を利用して設置したとして、どれだけの節約ができるのか、またメンテナンスがどの程度かかるのかなど、詳しく知りたい。
全体のバランス、コスト、利益等々を勘案して検討する。
補助金制度があったため、太陽光発電の設置が出来ましたが、全てのシステムの初期投資が大きくて、なかなか踏み切ることが、出来ません。でもありがたかったことは確かです。
制度について全然知らないので十分な周知をお願いします。
ZEHについてまったく理解できないのできちんとした説明がほしい
メリットやデメリット、そして補助金制度を使った上で必要な費用について、わかりやすく説明してほしいです。
補助は活用しています。次世代に向けてこれからもよろしく願い申し上げます。
全て必要性を感じない。
持ち家あれば関心もあると思いますが、賃貸だと全く関心がないのが現状です。
補助金が多ければもっと利用者が増えると思う。
太陽光発電システムは補助があるとしても高額で管理も大変なイメージ。屋根に設置すると重たくなったり、設置を前提として建築してないので省エネシステムよりも節電に努めている。人のいない部屋の電気を消したり観てないテレビを消すなど。
家を新築する際に検討はしましたが、技術が新し過ぎて、今後の設備効率化などを考えると、今ではないのでは、と思いました。買い替えに対する支援などあれば、設置したかもしれないです
住宅に関する事はなにぶん費用が多大にかかりなかなかすぐに…という訳にはいかないが補助金制度があることが知れたのは良かったと思う 事業者側から提案してもらえるとありがたい
太陽光発電などには悪質な業者も存在すると思います。結果的に損をした、被害を被った人も多いはず。行政が推進する以上は、信頼できる業者や団体を見極め、安心して導入を検討できるフェアな仕組みを構築していただくことを期待しています。
スマートハウス普及促進補助金制度について広く知ってもらいたいのであれば市として市民にもっと特典などアピールすべきだと思います
補助金なども市により差がある
もともと設備をつける予定の人には使えるがもしれないが、設備のわりに少額でインセンティブには習いと思う。
省エネルギーを促進することは、いいことだと思うが、制度や仕組みが分かりにくい
住宅の省エネ関連システムについては、共同住宅の場合、個人の意向や判断では、現状かなり難しい。良さや必要性は理解できるが、現実問題としては難しい。
太陽光の固定買い取り終了後は、発電した分をある程度自宅で使うために蓄電池を導入するのかなあと考えている。ただし固定買い取り期間があと15年ほどあるため、補助金の有無はあまり関係ないかと思っている。
市として、補助金を出して導入を促進するのであれば、これまでの導入世帯の例、実際の電気代の変化などが見れると、導入の参考になるのではないかと思います。
補助金制度があれば、もっと大々的に宣伝してほしい。
補助金は税金の無駄使い

<p>利点と初期費用が詳しくわかれば検討したいと思う。 わかりやすく、広報してほしい</p>
<p>ZEHについては導入条件は満たせるが、申請後受理されるまで時間がかかり、受理されるまで着工できないと業者に言われ見送った。申請のみで着工できればぜひ使いたかった。</p>
<p>ちょっと難しそうです。 調べてみたいと思います。行動はそれから。</p>
<p>補助金があっても自己負担が大きすぎる</p>
<p>そもそも家を建て替える予定がない もし建て替えることがあれば費用対効果を考えたうえでメリットがあれば。</p>
<p>新規設置時は県外住居の為（リタイヤで故郷帰郷＝新居建て替えにより補助金について不明でしたが大変助かりました。</p>
<p>興味が出た時に自ら調べようとしない限り、情報が入りづらい気がしています。</p>
<p>今は補助金がいただけても取り替えなどする必要がないので将来的には考慮することもあるかもしれないが、その時に補助金制度があれば..</p>
<p>PRをしっかりやってください。</p>
<p>補助金が出ても全額補助されるわけではなく、ほんの足しにしかならない。全額補助とまでは言わないけど、もっと付けやすくなる金額を補助していただけたらなーと思う。太陽光など省エネになるのかもしれないが、最初の設備投資が必要なので子育て世代としてはそっちにお金を回したくない。</p>
<p>いまの補助制度は一時的なもので新築や改築のタイミングがあれば使えるが毎年使えるものではないと思う。例えば環境にいい電気会社と契約すると電気代が安くなるなど、毎年使える補助制度を何か考えてほしいです。</p>
<p>補助金制度は、お金持ちを優遇する面もあると考えますので、金額等の設定が難しいと思います。</p>
<p>マンションを建てる時に、マンションの販売会社にもそういう案内をしているのか知りたい。</p>
<p>省エネが地球の為に未来の為になるなら補助金を増やすなどして導入を検討しやすくしてほしい。</p>
<p>補助金制度について、現在知る方法が広報しかないが文字だけだとわかりにくいしモチベーションに繋がらない。 簡単なプレゼン動画をYouTube等でアップしたり、補助金講座などを開催できればもっと補助金の制度が活用されると思う。</p>
<p>知ってる人が得をする世界だとは思いますが、必要性和投資額がうまくマッチングしないと導入は進まない。市として普及率を上げたいのか、そのために補助金を毎年予算で確保しているとか、大々的にアピールする必要があると考える。</p>
<p>今まであまり興味は無く、知ろうとしなかったが、これを契機とし、WEBページ等を調査してみようと思います。</p>
<p>省エネ関連システムが進化しているのは大変良いことだと思っている。</p>
<p>知らない事も多いので、市として広報やチラシなどに掲載してもっと情報か欲しい</p>
<p>費用のかかるものは、返済見込みがわからないことは、出来ない。</p>
<p>問13で記入したような、個々人に役立つスマートハウス情報が得られる仕組みをぜひ考案していただければと思います。</p>
<p>未来の事を考えると環境にもお財布にも優しい家作りが良いですね。今後 機会があれば利用したいと思いました。</p>
<p>闇雲に補助を出すのではなく、その人にあった適切な設備を設置できるように、アドバイスをくれる人がいると良いと思う</p>