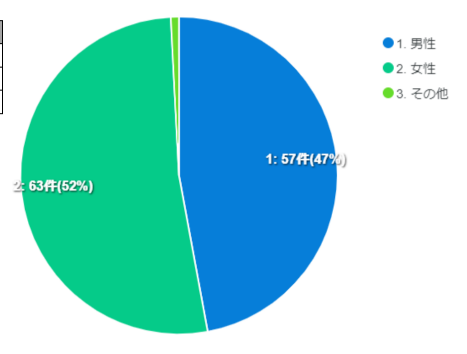
令和6年度第8回ネットモニターアンケート結果(地球温暖化に関するアンケート)

Oアンケートテーマ	地球温暖化に関するアンケート
〇対象者	おみたまネットモニター登録者 327人
〇回答期間	令和7年1月6日~令和7年1月17日
〇回答者数	121人
〇回答率	37. 0%

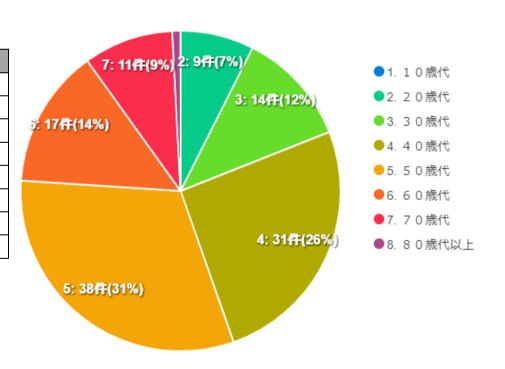
Q1. 性別

項目	人数	割合
男性	5 7	47%
女性	63	52%
その他	1	1%



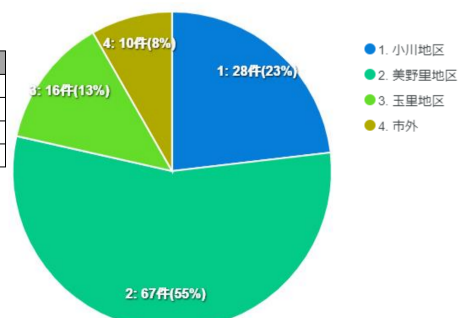
Q2. 年代

項目	人数	割合
10歳代	0	0%
20歳代	9	7%
30歳代	1 4	12%
40歳代	3 1	26%
50歳代	38	31%
60歳代	17	14%
70歳代	11	9%
80歳代以上	1	1%



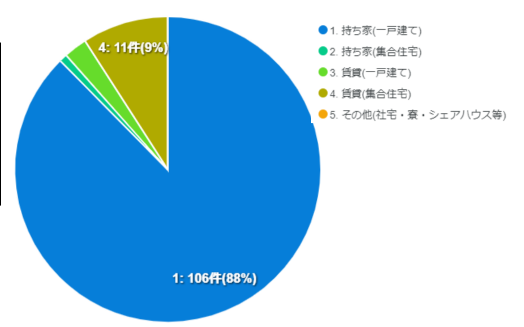
Q3. お住いの地区

項目	人数	割合
小川地区	28	23%
美野里地区	67	55%
玉里地区	16	13%
市外	1 0	8%



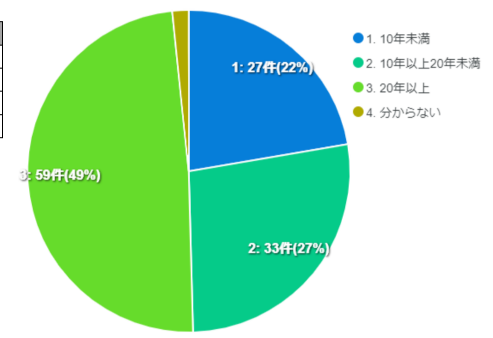
Q4. 居住形態

項目	人数	割合
持ち家(一戸建て)	106	88%
持ち家(集合住宅)	1	1%
賃貸(一戸建て)	3	2%
賃貸(集合住宅)	1 1	9%
その他	0	0%
(社宅・寮・シェアハウス等)		



Q5. 住居の築年数

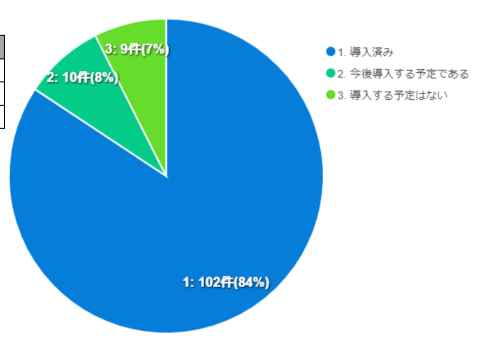
項目	人数	割合
10年未満	27	22%
10年以上20年未満	3 3	27%
20年以上	59	49%
分からない	2	2%



地球温暖化対策について、あなたの現在の取組状況を伺います。

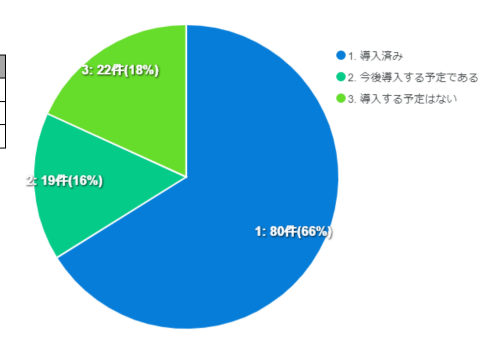
Q6. LED 照明を導入してますか。

項目	人数	割合
導入済み	102	84%
今後導入する予定である	1 0	8%
導入する予定はない	9	7%



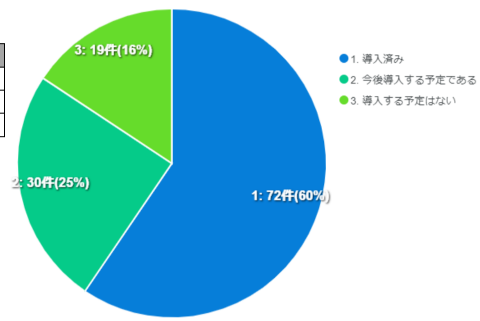
Q7. 省エネ型のエアコンを導入していますか。

項目	人数	割合
導入済み	8 0	66%
今後導入する予定である	19	16%
導入する予定はない	22	18%



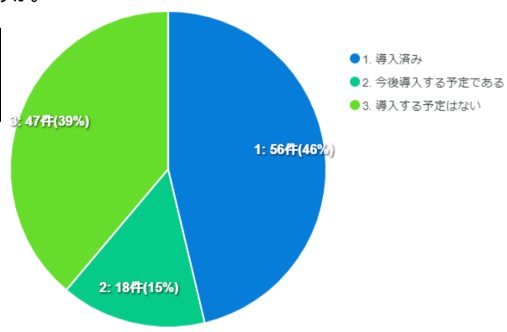
Q8. 省エネ型の冷蔵庫を導入していますか。

項目	人数	割合
導入済み	72	60%
今後導入する予定である	3 0	25%
導入する予定はない	19	16%



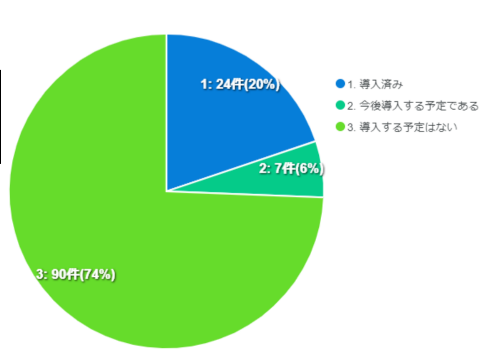
Q9. エコキュートなど、省エネ型の給湯器を導入していますか。

項目	人数	割合
導入済み	56	46%
今後導入する予定である	18	15%
導入する予定はない	4 7	39%



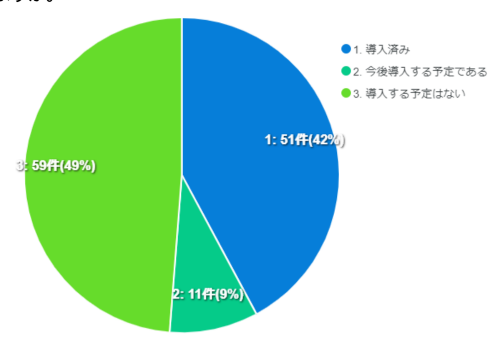
Q10. 太陽光発電設備を導入していますか。

項目	人数	割合
導入済み	24	20%
今後導入する予定である	7	6%
導入する予定はない	90	74%



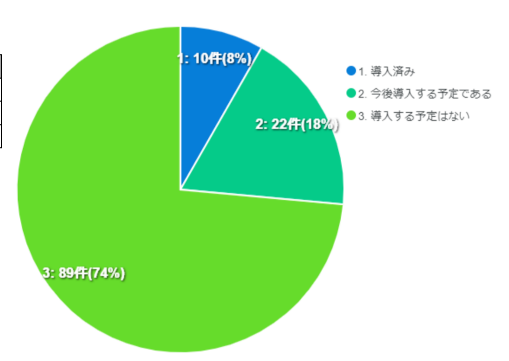
Q11. 電気自動車(EV)やハイブリッド車(HV)を導入していますか。

項目	人数	割合
導入済み	5 1	42%
今後導入する予定である	1 1	9%
導入する予定はない	5 9	49%



Q12. 蓄電池を導入していますか。

項目	人数	割合
導入済み	10	8%
今後導入する予定である	22	18%
導入する予定はない	89	74%



Q13. 太陽熱温水器を導入していますか。

項目	人数	割合
導入済み	6	5%
今後導入する予定である	5	4%
導入する予定はない	110	91%



Q14. Q6~Q13で、1つ以上"導入する予定はない"を選んだ方にお尋ねします。 "導入する予定はない"を選んだ項目について、取り組みにくいまたは取り組みにくかった1番の理由は何ですか。

項目	人数	割合
何をしたら良いか分からない	7	6%
我慢して生活するよりも、	3	2%
便利で快適に生活したいから		
お金がかかるから	8 4	74%
自分ひとりで頑張っても、	1	1 %
社会全体では変わらないと		
思うから		
地球温暖化対策が必要だと	2	2%
思えないから		
その他	1 7	15%



その他の回答

|年齢が80歳を越しており、運転もそろそろ止めようと!思っている。

家屋の老朽化 以前太陽熱を利用した温水機を使用していた

太陽光発電システムを導入することで給湯したい。

初期投資と実質効果、良く見極めないと表面上の歌い文句に踊らされることが多い。進歩が著しい今、中身をよく理解し、見極めることが必要。

メンテナンスが大変そうだから、また、太陽光発電に関しては樹木の伐採自体が温暖化対策に反していると考えており、何十年 後かの産廃問題にもなることが予測されるので。

賃貸物件なので導入出来ない

エコキュートを導入予定なので、太陽熱温水器にする予定はない。屋根の負担も気になる。

Q10:発電効率も悪く、処分に費用も掛かる、屋根に設置するタイプだと建屋に負荷がかかる処分方法も定まっておらず、地球温暖化対策以前に環境対策として不適切な製品の為。 Q12:製品寿命も短く高価で廃棄コストも高く導入メリットがない為。

賃貸なので、私に選択権はない。

賃貸なので答えようがない

太陽光発電には色々と課題があると思う

賃貸なので勝手に変えられないから

賃貸なので

賃貸の為、設備を自分達で導入出来ない。

機器がどういう物か良く分から無い。

廃材の処理方法が不明

一部導入はしているものの、全てを変えるとねると、リフォームすることになるし、一人では、決めれる事ではない。新築だったら、是非、そうしたい事だらけです

"再エネ 100%電気"とは、地球温暖化の原因とされる温室効果ガスの削減のため、企業等が自らの事業活動で 消費する電力を 100%再生可能エネルギー(再エネ)で賄うことです。

2006年(平成28)年4月から始まった電力の小売全面自由化により、電気会社によっては再エネ100%の電気を選ぶことができます。

Q15. あなたは、使用する電気について、再生可能エネルギーによって作られた電気を利用したいと思いますか。

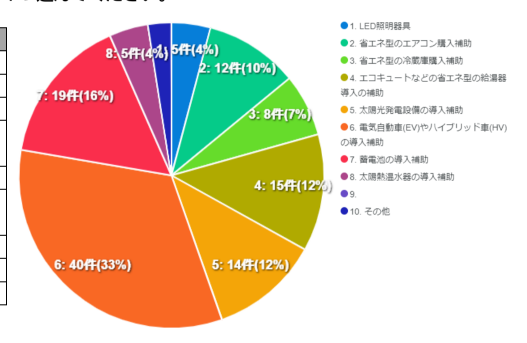
項目	人数	割合			●1. 既に購入している
既に購入している	7	6%	5: 7/#(6%)		● 2. 料金が多少高くなっても、再生可能エネルギーの割合が高い電気を使用したい
料金が多少高くなっても、再生	9	7%	2:9	9 († (7%)	● 3. 料金が同じくらいであれば、再生可能
可能エネルギーの割合が高い					エネルギーの割合が高い電気を使用したい
電気を使用したい					◆4. 料金が安ければ、再生可能エネルギー の割合が高い電気を使用したい
料金が同じくらいであれば、再	44	36%			● 5. 再生可能エネルギーの割合が高い電気
生可能エネルギーの割合が高					は使用したくない ● 6. その他
い電気を使用したい					- C.
料金が安ければ、再生可能エネ	50	41%	4: 50 ff (41%)	2- 44/1-2007	
ルギーの割合が高い電気を使				3: 44件(36%))
用したい					
再生可能エネルギーの割合が	7	6%			
高い電気は使用したくない					
その他	4	3%			

その他の回答

賃貸だから何もできない どのようにしたら、再エネか確認できるのかわからない 賃貸の為、不動産、大家に決まった会社を使うように言われているので勝手に出来ない オール電化なので、選択肢がない

Q16. 購入時に、補助金があったら最も申請したいものを1つ選んでください。

項目	人数	割合
LED 照明器具	5	4%
省エネ型のエアコン購入補助	12	10%
省エネ型の冷蔵庫購入補助	8	7%
エコキュートなどの省エネ型	1 5	12%
の給湯器導入の補助		
太陽光発電設備の導入補助	1 4	12%
電気自動車(EV)やハイブリッ	4 0	33%
ド車(HV)の導入補助		
蓄電池の導入補助	19	16%
太陽熱温水器の導入補助	5	4%
その他	3	2%



その他の回答

手続きが面倒なので、申請するつもりはない

補助金がなくても必要だと判断したら 100%自腹で買います

住宅の省エネ断熱