

2 再生可能エネルギーについてお聞きします。

問4からは、一般家庭において、現状では高効率で光熱費の大幅な削減が可能なエコキュートの導入率が最も高い結果となりました。

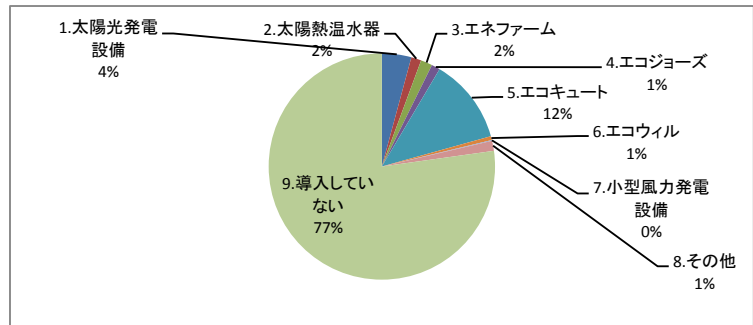
問5からは、エネルギー関連設備の導入を検討中の家庭は全体の41.3%を占め、その中でも太陽光発電への関心が最も高く、更に補助制度を見込んで蓄電池との併設での検討となると、「是非導入したい(既に導入した)」、「補助制度があれば導入したい」と答えた市民のみなさんは73.0%で家庭での導入に前向きな結果ができました。

また、市が進めているスマートコミュニティの推進については、70.3%が「進めたほうがよい」と答え、「安心・安全」で「環境にやさしい」街づくりについて、市民のみなさんが望んでいることがわかりました。

今回の調査で、総合的に市民のみなさんが再生可能エネルギー導入について、高い関心を持っていることがわかりました。

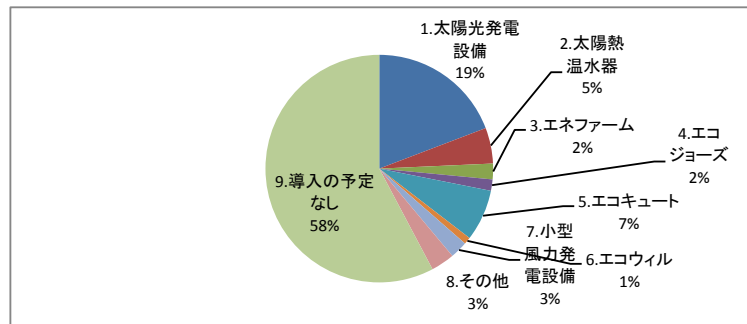
問4 現在、自宅において次に掲げる環境にやさしいエネルギー関連設備を導入していますか。(複数回答可)

1.太陽光発電設備	38	4.1%
2.太陽熱温水器	13	1.4%
3.エネファーム	15	1.6%
4.エコジョーズ	11	1.2%
5.エコキュート	110	11.8%
6.エコウィル	5	0.5%
7.小型風力発電設備	1	0.1%
8.その他	13	1.4%
9.導入していない	698	74.9%
無記入	28	3.0%
計	932	100.0%



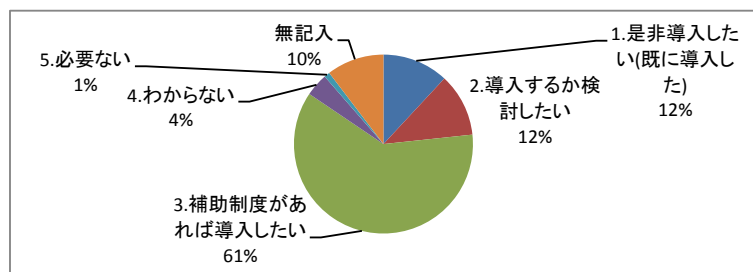
問5 問4で9を選択した方にお聞きします。今後、自宅において次に掲げる環境にやさしいエネルギー関連設備を導入したいと思いますか。または導入する予定がありますか。(複数回答可)

1.太陽光発電設備	155	18.7%
2.太陽熱温水器	41	5.0%
3.エネファーム	18	2.2%
4.エコジョーズ	13	1.6%
5.エコキュート	59	7.1%
6.エコウィル	8	1.0%
7.小型風力発電設備	20	2.4%
8.その他	27	3.3%
9.導入の予定なし	466	56.3%
無記入	20	2.4%
計	827	100.0%



問6 問4・問5で1を選択した方にお聞きします。東日本大震災では長い間停電が続いたため、太陽光発電設備があっても夜間に電気設備が使えない状態となりましたが、蓄電池は併設すれば夜間でも電気機器が使えるようになります。蓄電池についてどのように思いますか。

1.是非導入したい(既に導入した)	23	11.9%
2.導入するか検討したい	22	11.4%
3.補助制度があれば導入したい	118	61.1%
4.わからない	8	4.2%
5.必要ない	2	1.0%
無記入	20	10.4%
計	193	100.0%



問7 市では、太陽光発電などの再生可能エネルギーを使用して、災害時でも明かりが灯り、二酸化炭素の排出量の少ない地球環境にやさしいまちづくりを進めることとしていますが、どのように思いますか。

1.市内全域で進めたほうがよい	450	50.1%
2.徐々に進めたほうがよい	271	30.2%
3.わからない	76	8.5%
4.必要ない	17	1.9%
無記入	84	9.3%
計	898	100.0%

