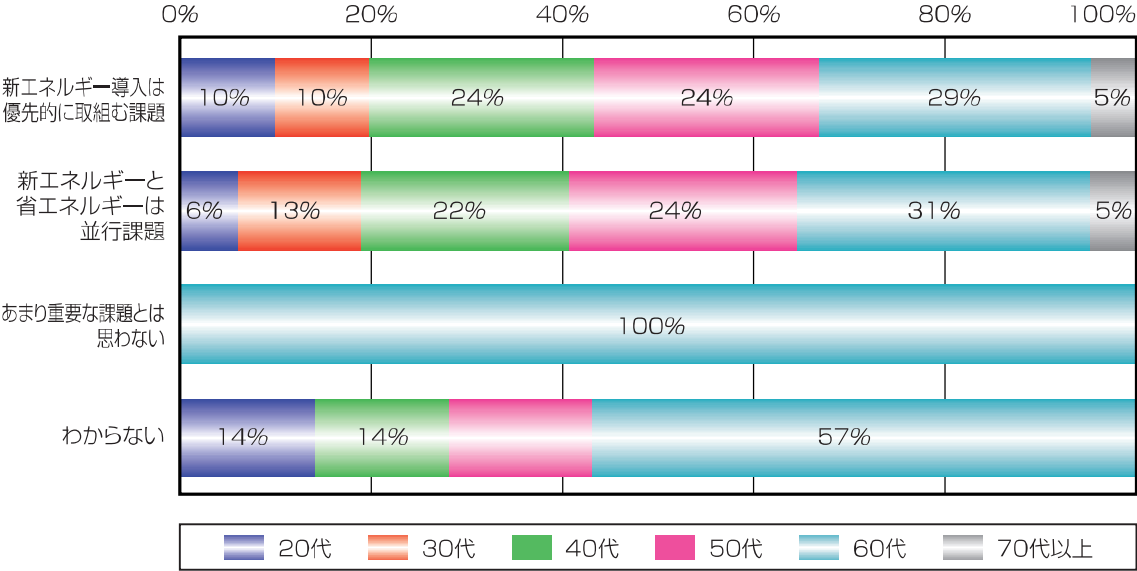
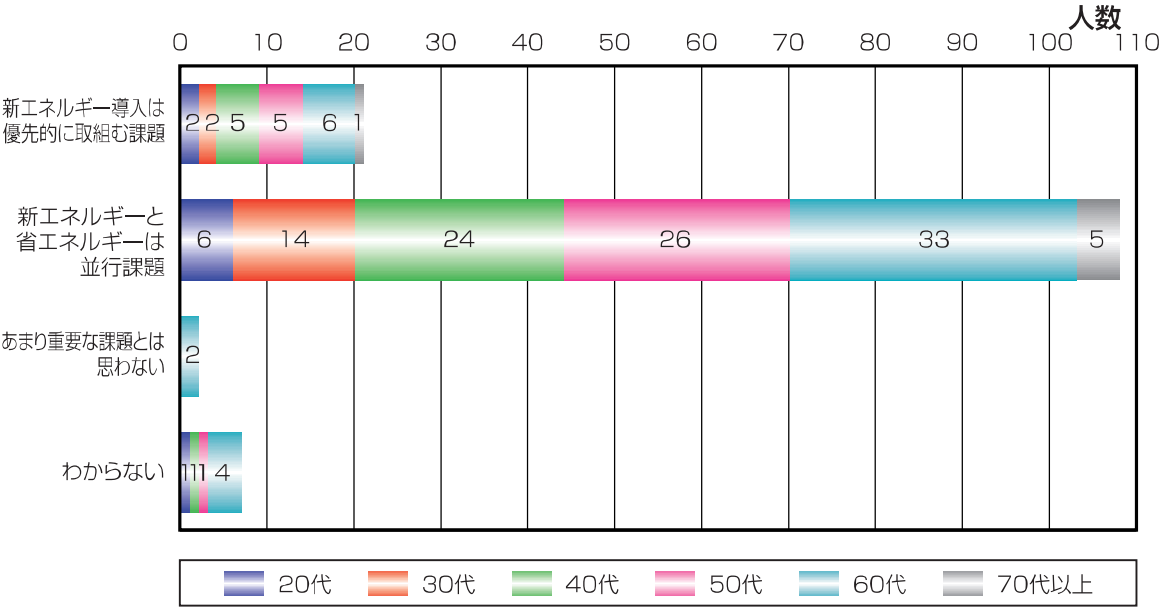


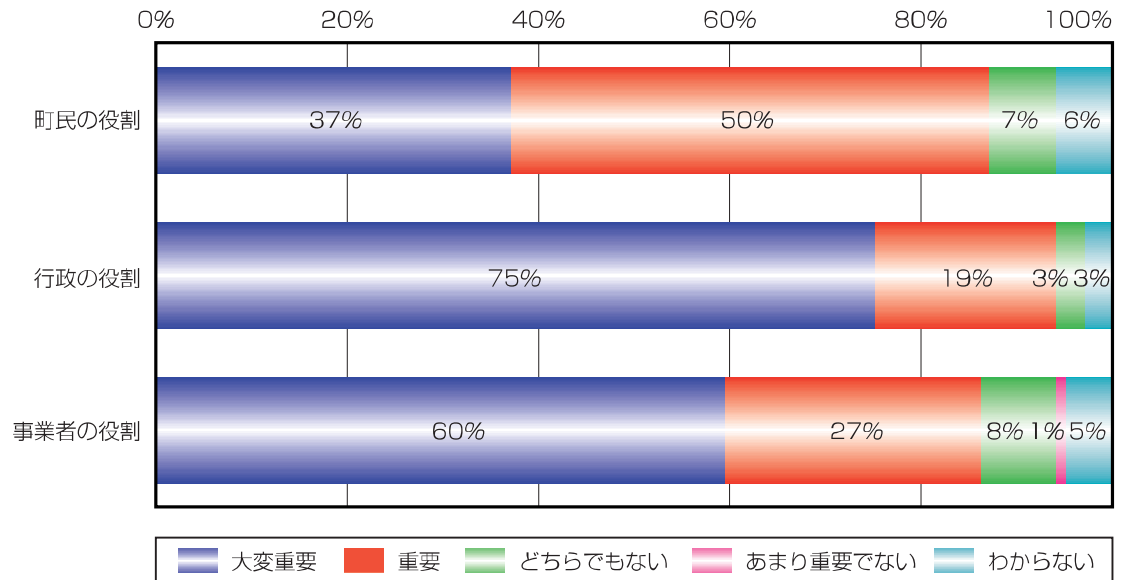
## 新エネルギーの導入について

問2 地球温暖化の原因となっている二酸化炭素などの温室効果ガスを減らすために、太陽光発電や風力発電などの「新エネルギー」を導入する動きが全国的に進められています。これについてあなたのお考えを聞かせてください。  
 あてはまるものの番号を1つ○で囲んでください。



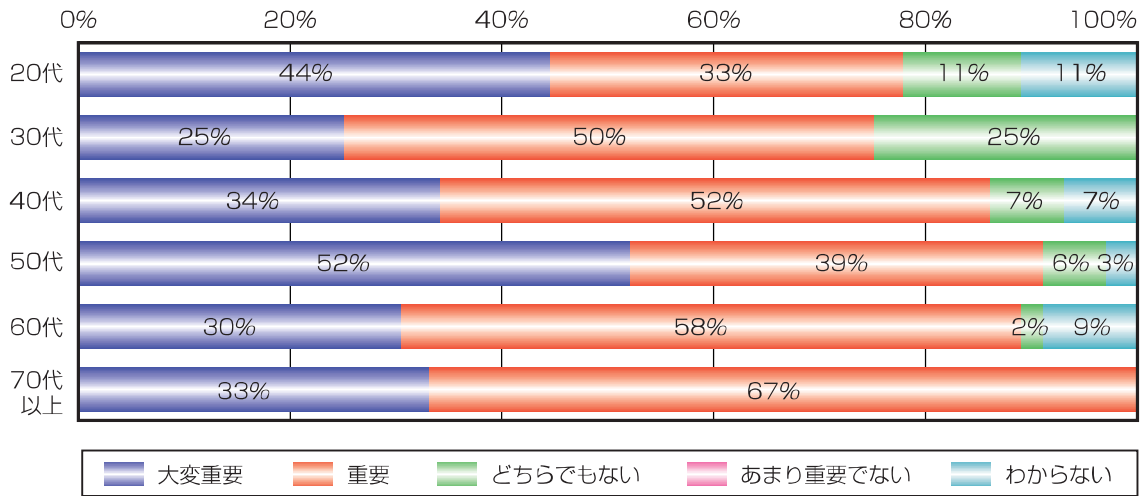
	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
新エネルギー導入は優先的に取り組む課題	2	2	5	5	6	1	21	15%
新エネルギーと省エネルギーは並行課題	6	14	24	26	33	5	108	79%
あまり重要な課題とは思わない	0	0	0	0	2	0	2	1%
わからない	1	0	1	1	4	0	7	4%

問3 川崎町に今後新エネルギーを導入して行く場合、あなたは町民、行政、事業者のそれぞれの役割をどのように考えますか。次の項目のそれぞれについて、あてはまるものの番号を1つ〇で囲んでください。

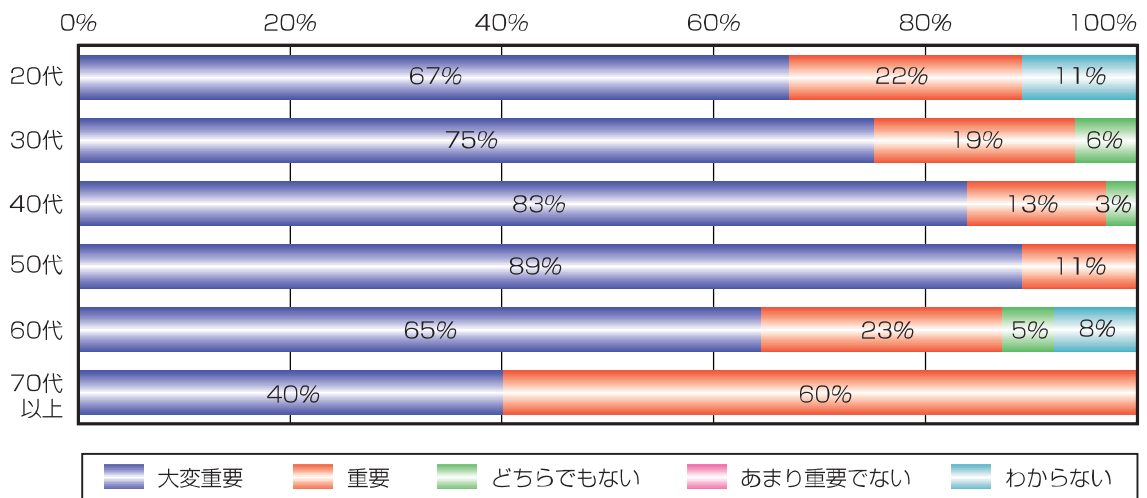


		20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
町民の役割	大変重要	4	4	10	16	13	2	49	37%
	重要	3	8	15	12	25	4	67	50%
	どちらでもない	1	4	2	2	1	0	10	7%
	あまり重要でない	0	0	0	0	0	0	0	0%
	わからない	1	0	2	1	4	0	8	6%
行政の役割	大変重要	6	12	25	25	26	2	96	75%
	重要	2	3	4	3	9	3	24	19%
	どちらでもない	0	1	1	0	2	0	4	3%
	あまり重要でない	0	0	0	0	0	0	0	0%
	わからない	1	0	0	0	3	0	4	3%
事業者の役割	大変重要	6	11	20	19	19	0	75	60%
	重要	2	2	5	7	14	4	34	27%
	どちらでもない	0	3	4	1	2	0	10	8%
	あまり重要でない	0	0	0	1	0	0	1	1%
	わからない	1	0	0	1	3	1	6	5%

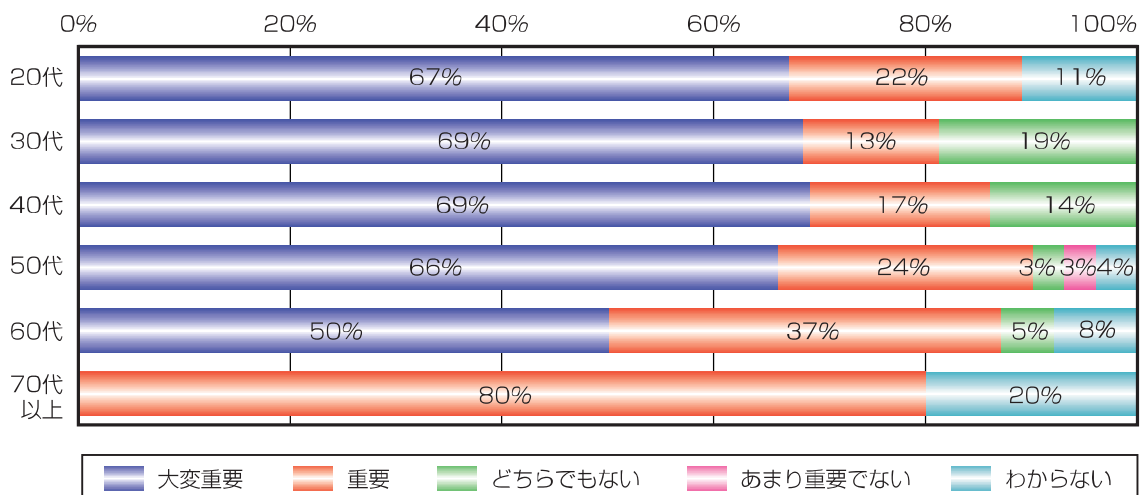
### 町民の役割



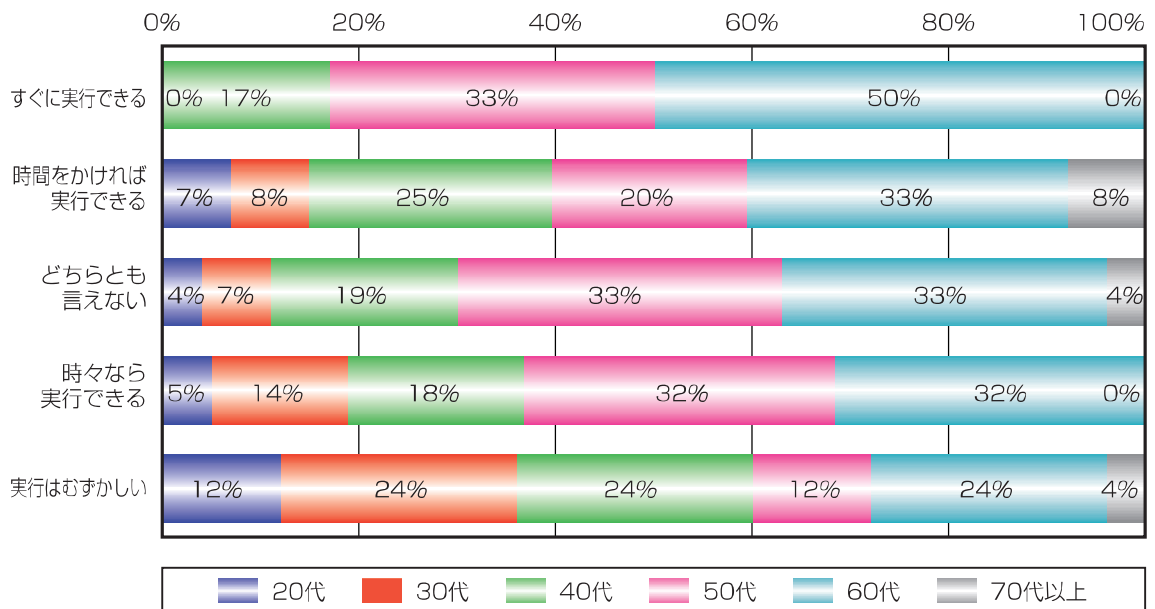
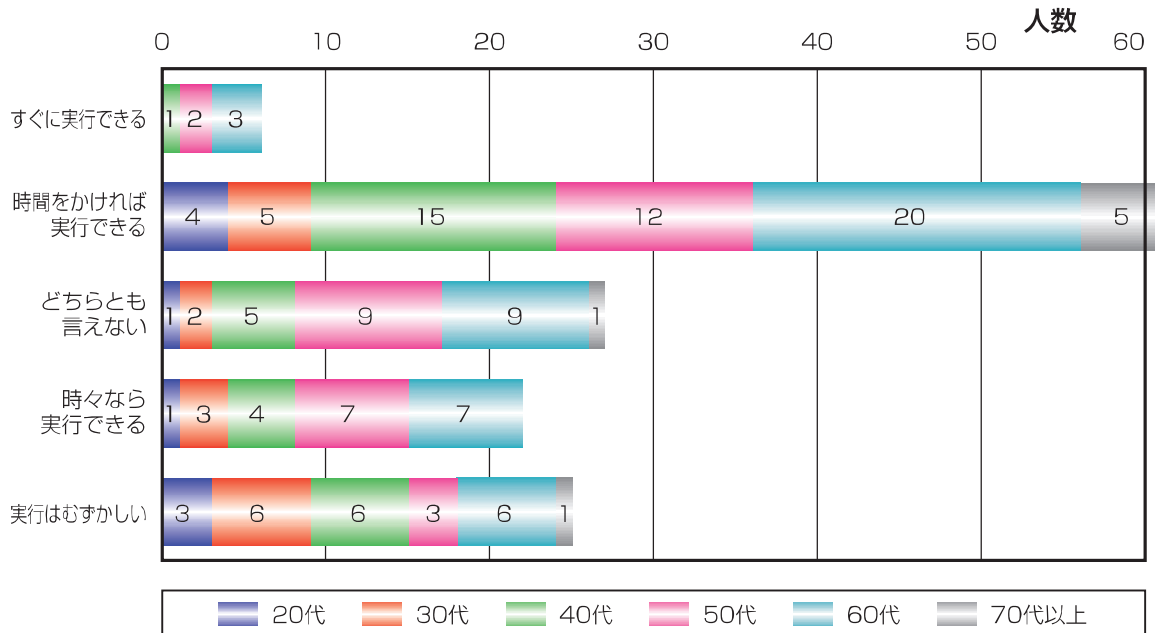
### 行政の役割



### 事業者の役割



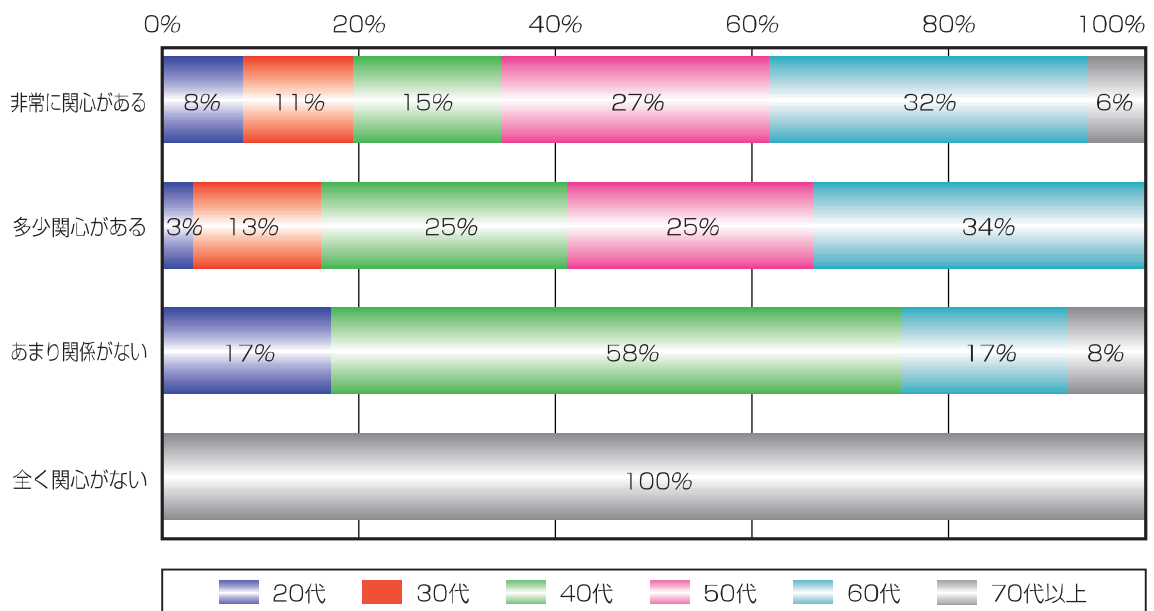
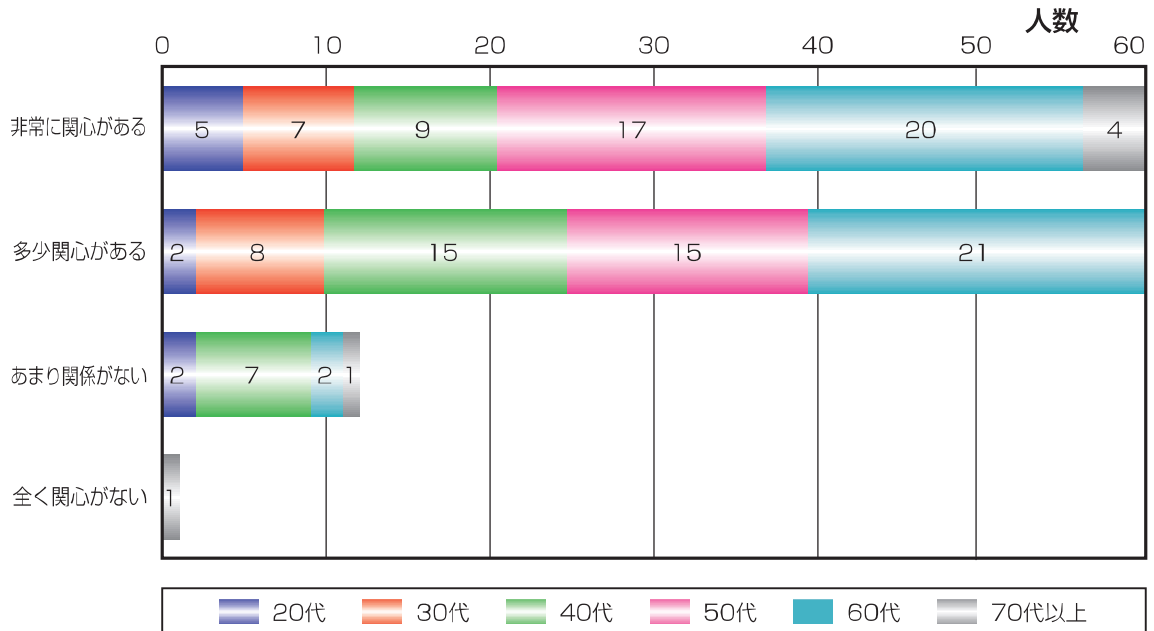
問4 環境を守り、省エネルギーを進めていくうえでは、石油を利用している自動車などの使用を減らしていく必要があります。これについて、あなたのお考えをお聞きます。あてはまるものの番号を1つ〇で囲んでください。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
すぐに実行できる	0	0	1	2	3	0	6	4%
時間をかければ実行できる	4	5	15	12	20	5	61	43%
どちらとも言えない	1	2	5	9	9	1	27	19%
時々なら実行できる	1	3	4	7	7	0	22	16%
実行はむずかしい	3	6	6	3	6	1	25	18%

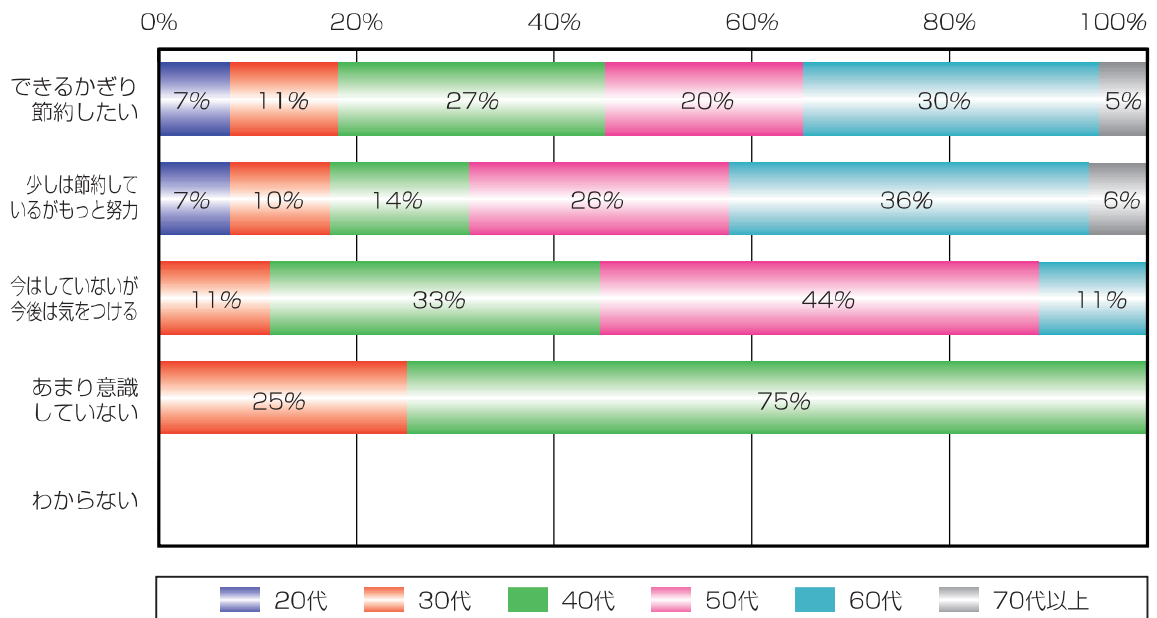
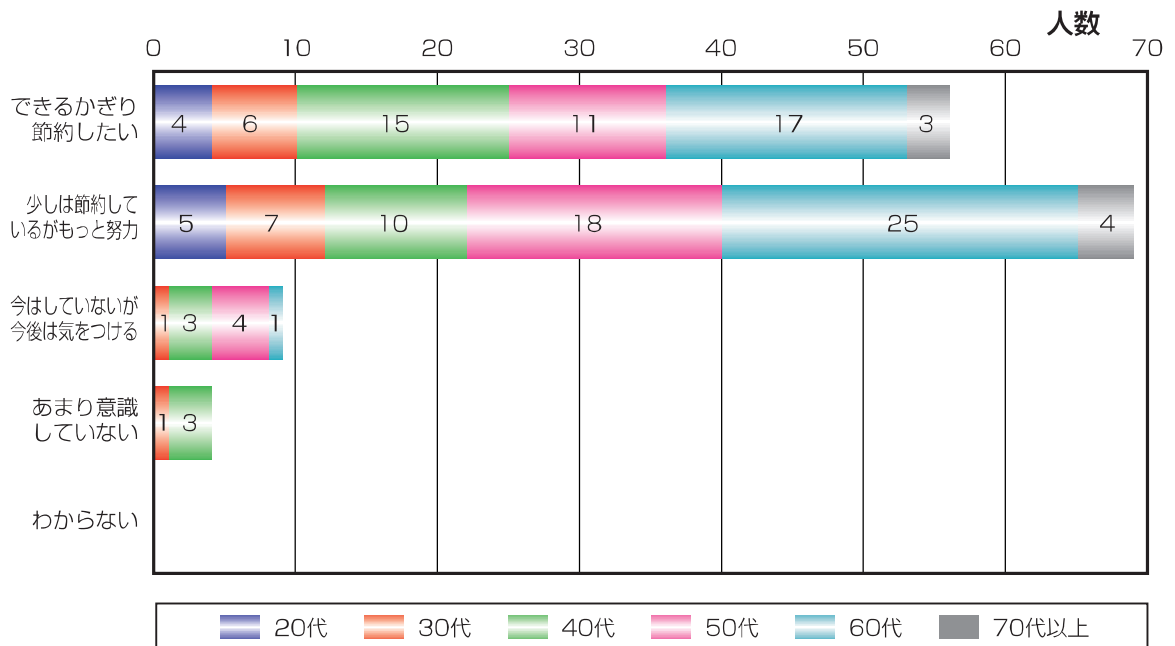
## エネルギーに関する関心について

問5 あなたは、エネルギー供給問題（化石燃料の枯渇(こかつ)）や地球温暖化問題について関心がありますか。あてはまるものの番号を1つ○印で囲んでください。



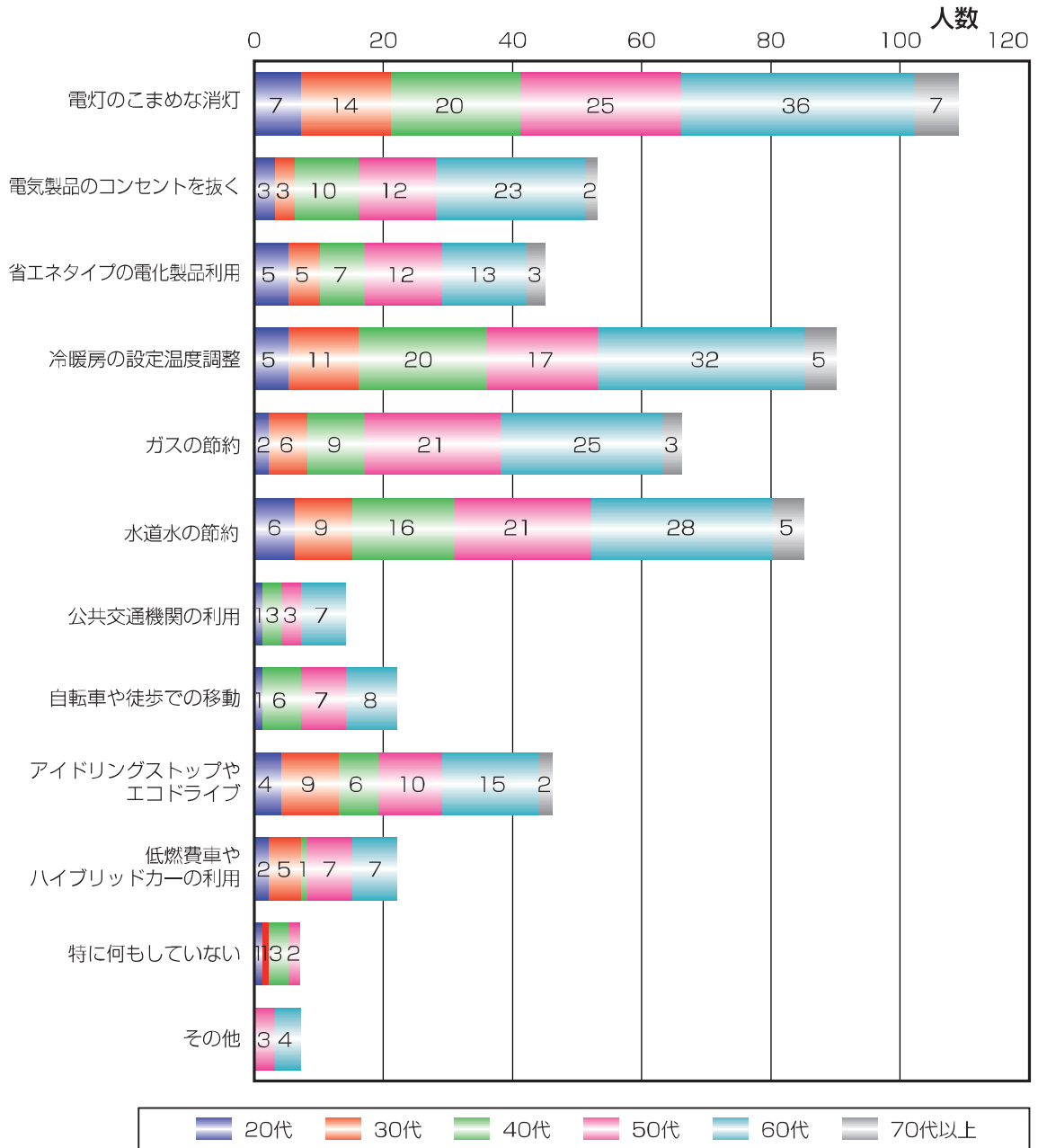
	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
非常に関心がある	5	7	9	17	20	4	62	46%
多少関心がある	2	8	15	15	21	0	61	45%
あまり関係がない	2	0	7	0	2	1	12	9%
全く関心がない	0	0	0	0	0	1	1	1%

問6 あなたは、電気・ガス・ガソリン・灯油などのエネルギーの使用について、どのように考えていますか。あてはまるものの番号を1つ○印で囲んでください。

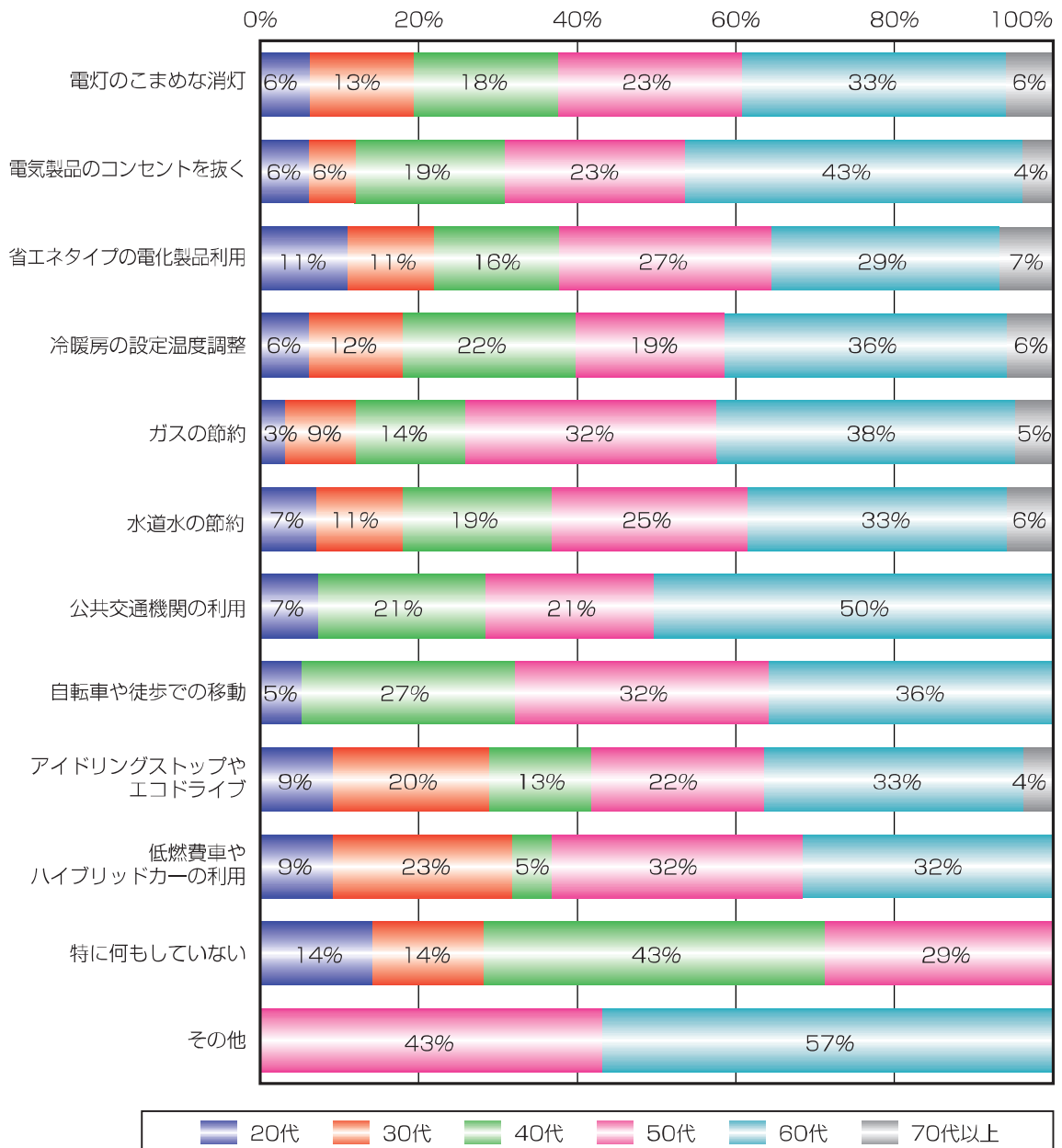


	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
できるかぎり節約したい	4	6	15	11	17	3	56	41%
少しは節約しているがもっと努力	5	7	10	18	25	4	69	50%
今はしていないが今後は気をつける	0	1	3	4	1	0	9	7%
あまり意識していない	0	1	3	0	0	0	4	3%
わからない	0	0	0	0	0	0	0	0%

問7 あなたが、毎日の生活の中で省エネルギーとして心がけていることはありますか。あてはまるものの番号をいくつでも選んで○印で囲んでください。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
電灯のこまめな消灯	7	14	20	25	36	7	109	19%
電気製品のコンセントを抜く	3	3	10	12	23	2	53	9%
省エネタイプの電化製品利用	5	5	7	12	13	3	45	8%
冷暖房の設定温度調整	5	11	20	17	32	5	90	16%
ガスの節約	2	6	9	21	25	3	66	12%
水道水の節約	6	9	16	21	28	5	85	15%
公共交通機関の利用	1	0	3	3	7	0	14	2%
自転車や徒歩での移動	1	0	6	7	8	0	22	4%
アイドリングストップやエコドライブ	4	9	6	10	15	2	46	8%
低燃費車やハイブリッドカーの利用	2	5	1	7	7	0	22	4%
特に何もしていない	1	1	3	2	0	0	7	1%
その他	0	0	0	3	4	0	7	1%

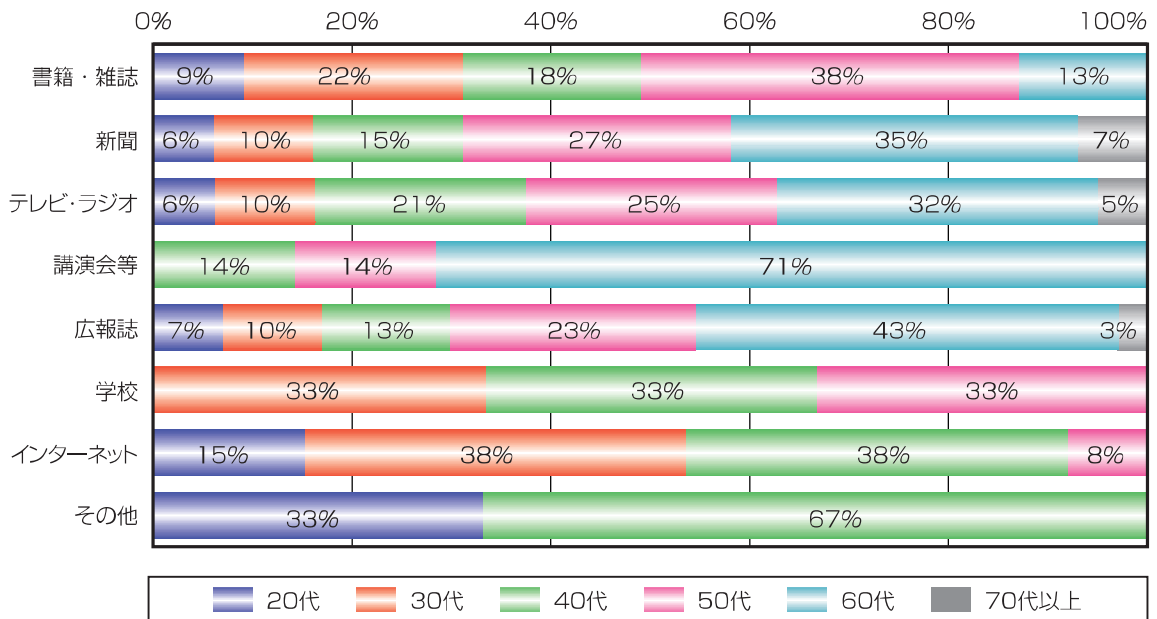
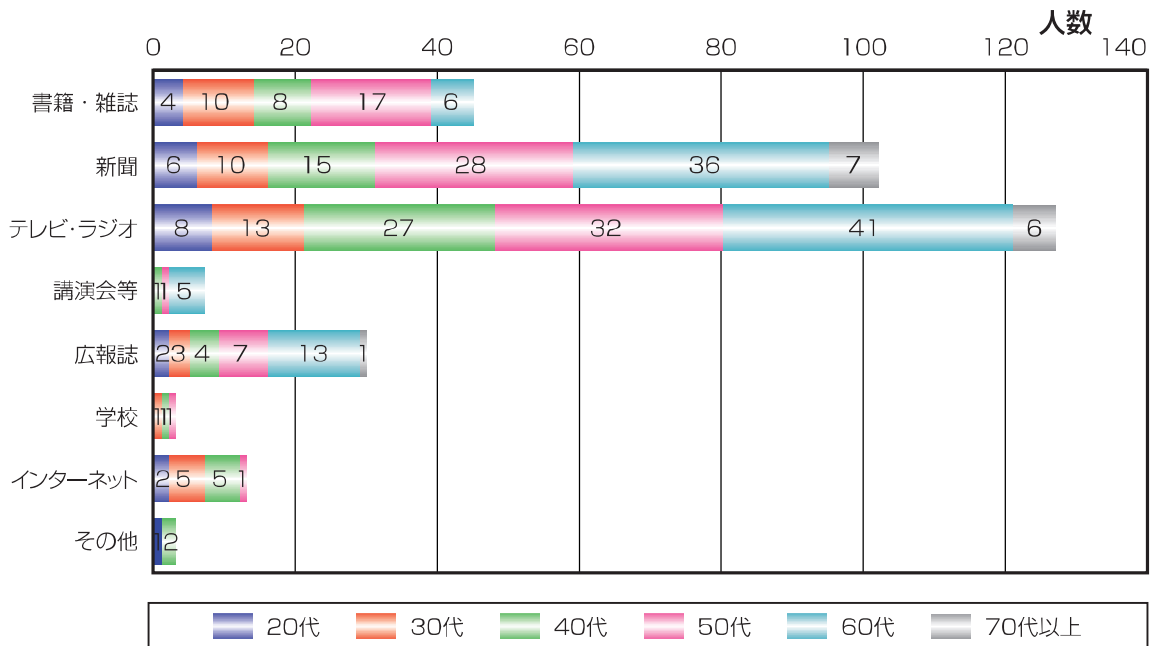


■その他

- 風呂は太陽熱。生ゴミはボカシを使って土に返している。
- 水は井戸水。
- 牛乳パック・食品トレー・ペットボトル・古新聞等のリサイクルを心がけている。
- 食品トレーをお店に返している。
- 風呂などの熱は太陽温水（ソーラー）。天気がよければまかなえる。
- 生ゴミを畑などで自宅処理、分類ゴミ、ゴミのリサイクル等を行って、ごみ出しを少なくする。
- 次回、乗り換える時にハイブリッド車を購入予定。



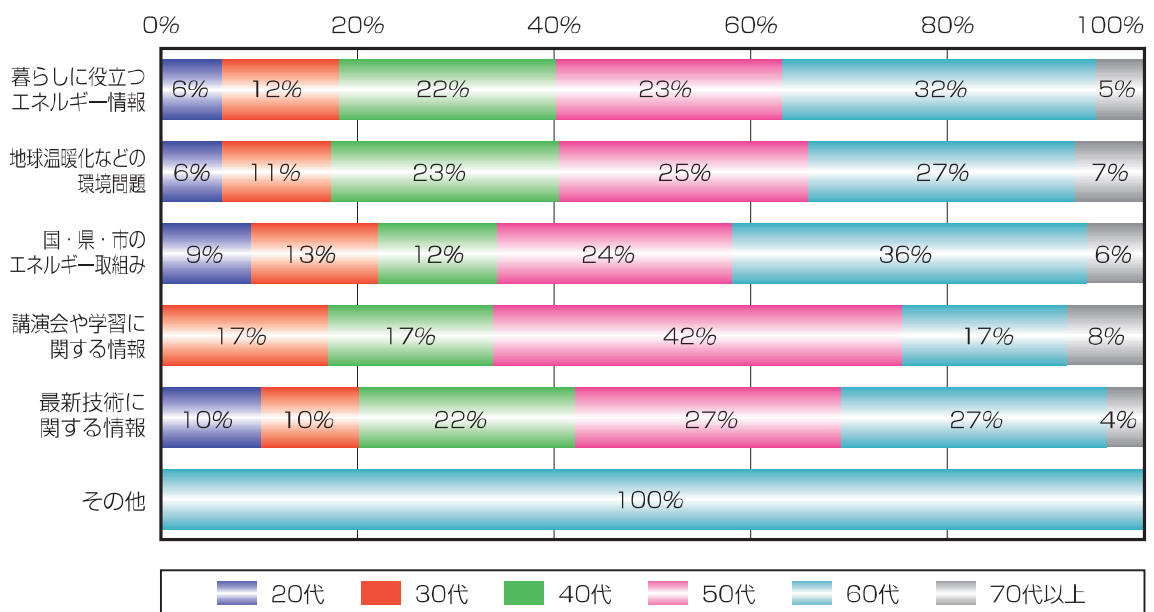
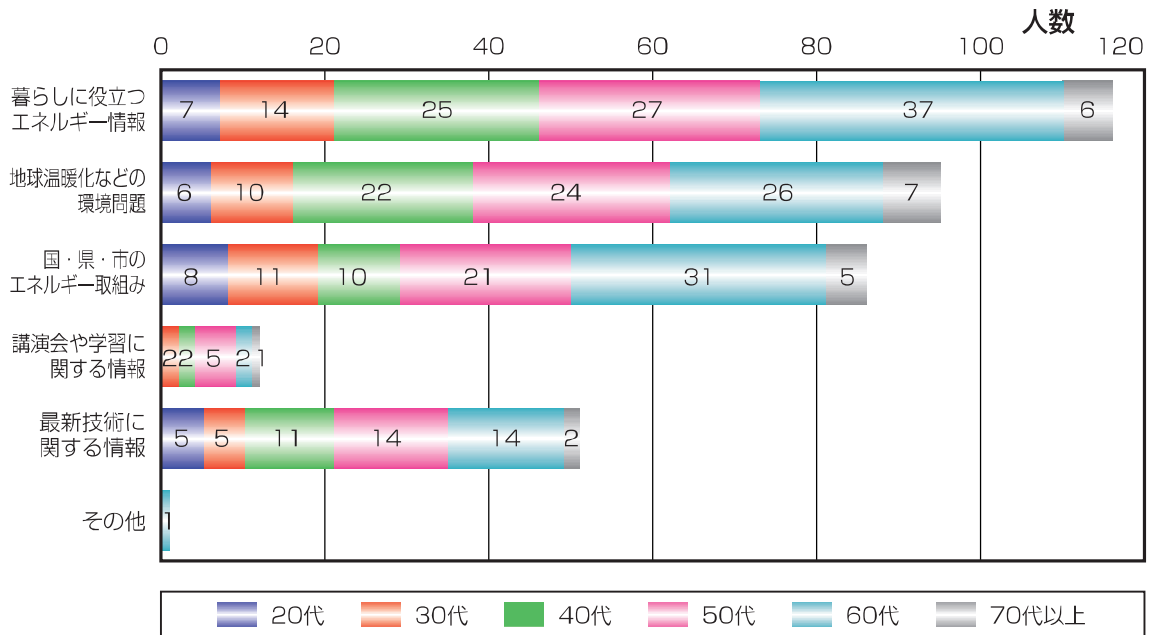
問8 あなたは、エネルギーや環境問題に関する情報を、おもにどこから得ていますか。あてはまるものの番号を3つまで選んで○印で囲んでください。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
書籍・雑誌	4	10	8	17	6	0	45	14%
新聞	6	10	15	28	36	7	102	31%
テレビ・ラジオ	8	13	27	32	41	6	127	38%
講演会等	0	0	1	1	5	0	7	2%
広報誌	2	3	4	7	13	1	30	9%
学校	0	1	1	1	0	0	3	1%
インターネット	2	5	5	1	0	0	13	4%
その他	1	0	2	0	0	0	3	1%

■その他 ●お寺：1、会社：1、仕事場：1

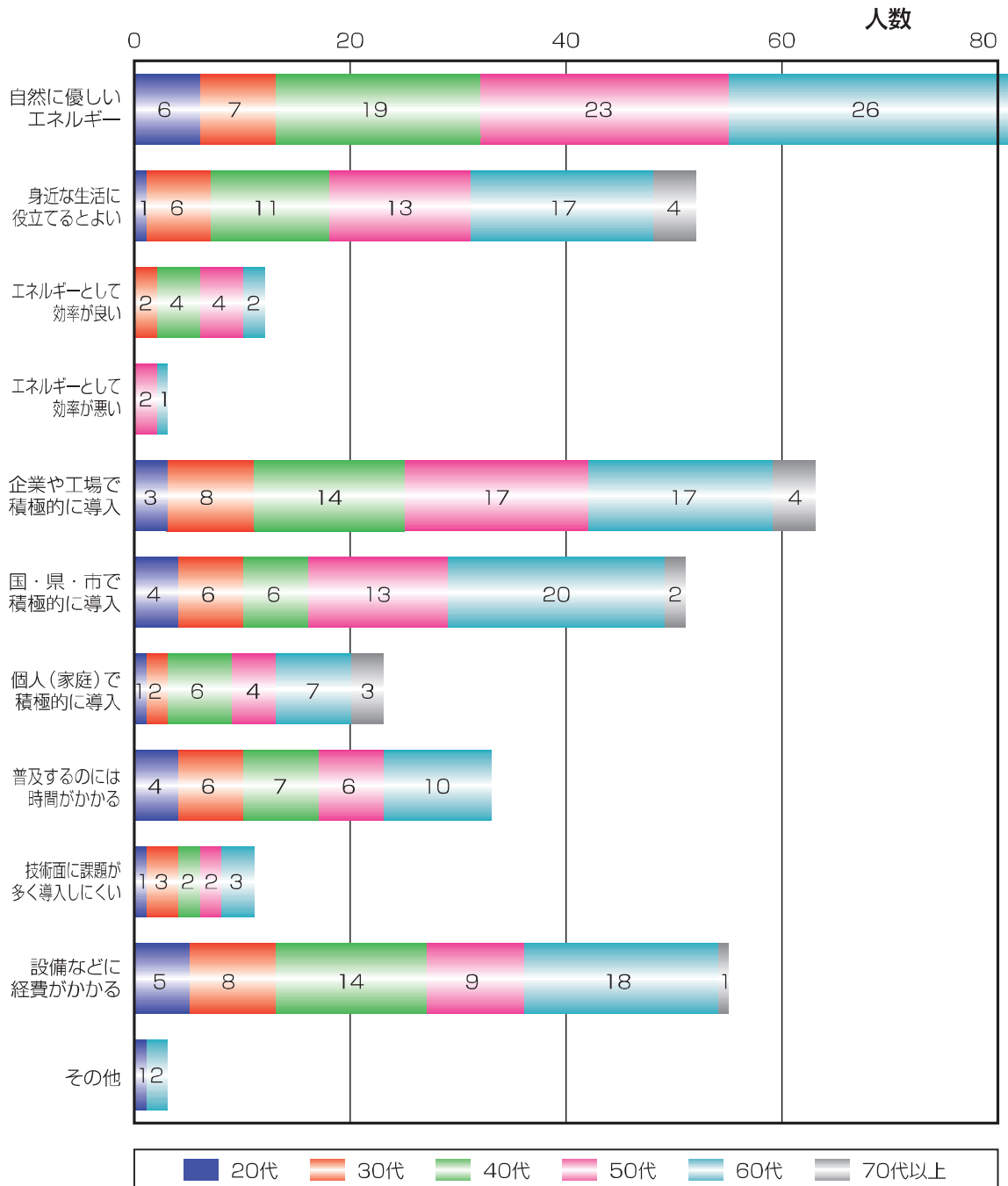
問9 あなたは、エネルギーや環境問題について、どのようなことを知りたいとお考えですか。あてはまるものの番号を3つまで選んで○印で囲んでください。



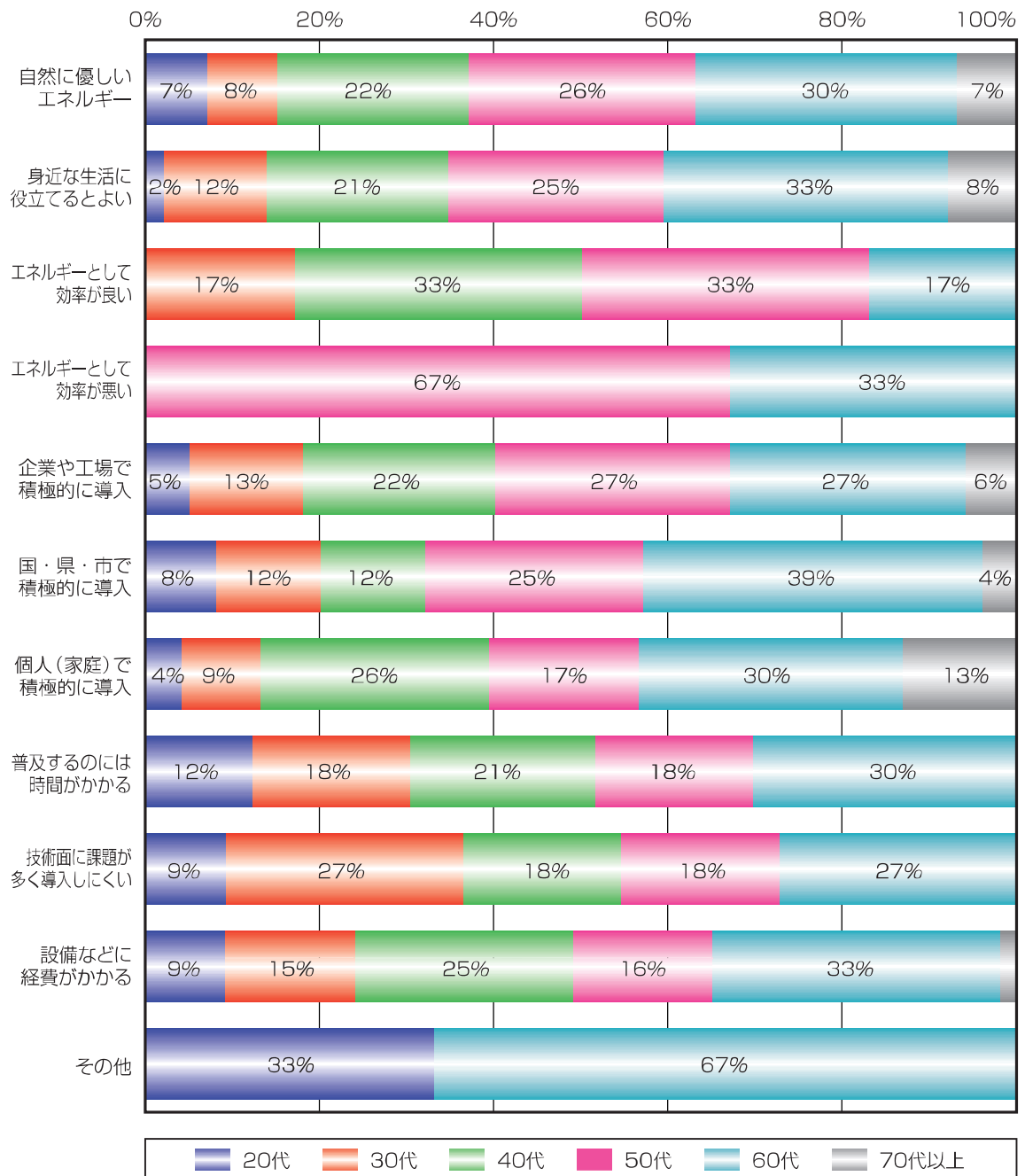
	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
暮らしに役立つエネルギー情報	7	14	25	27	37	6	116	32%
地球温暖化などの環境問題	6	10	22	24	26	7	95	26%
国・県・市のエネルギー取組み	8	11	10	21	31	5	86	24%
講演会や学習に関する情報	0	2	2	5	2	1	12	3%
最新技術に関する情報	5	5	11	14	14	2	51	14%
その他	0	0	0	0	1	0	1	0%

■その他 ●個人でできる情報が欲しい。

問10 あなたは、新エネルギーについて、どのようなイメージをお持ちですか。あてはまるものの番号を3つまで選んで○印で囲んでください。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
自然に優しいエネルギー	6	7	19	23	26	6	87	22%
身近な生活に役立てるとよい	1	6	11	13	17	4	52	13%
エネルギーとして効率がよい	0	2	4	4	2	0	12	3%
エネルギーとして効率が悪い	0	0	0	2	1	0	3	1%
企業や工場で積極的に導入	3	8	14	17	17	4	63	16%
国・県・市で積極的に導入	4	6	6	13	20	2	51	13%
個人(家庭)で積極的に導入	1	2	6	4	7	3	23	6%
普及するには時間がかかる	4	6	7	6	10	0	33	8%
技術面に課題が多く導入しにくい	1	3	2	2	3	0	11	3%
設備などに経費がかかる	5	8	14	9	18	1	55	14%
その他	1	0	0	0	2	0	3	1%

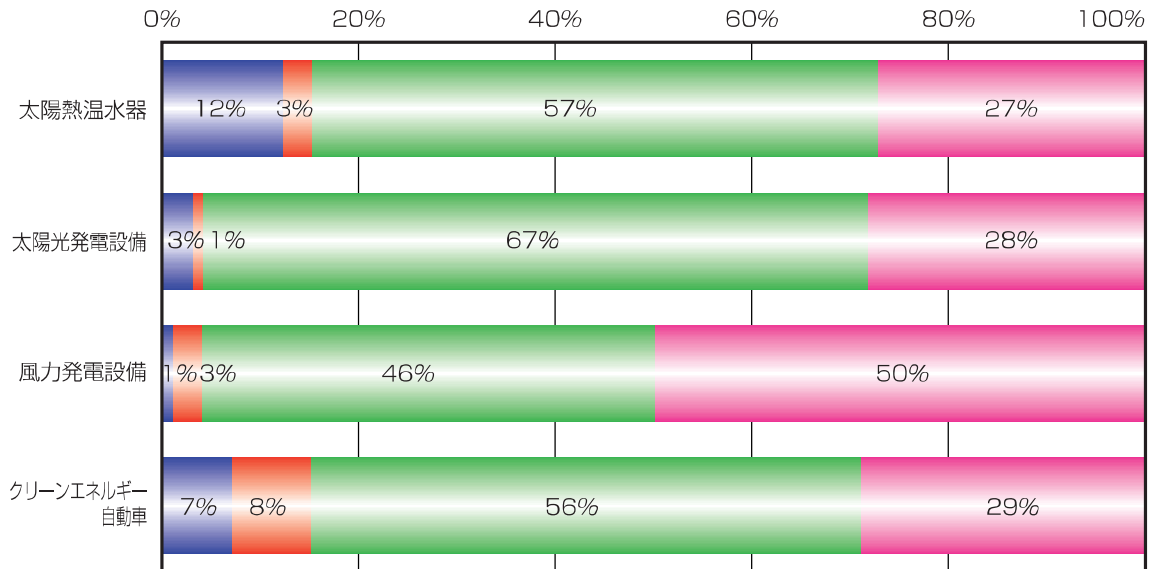


■その他

- コストが高すぎるのが問題と思う。
- 自然が大好きだから努力したい。でも、経費の問題あり。
- 国・県・市などで地球温暖化や環境問題に関する決め事をつくり、家庭などに普及してほしいと思う。  
今あるので言えば、指定のゴミ袋。

## 新エネルギーの導入状況・導入計画について

問11 以下にあげる新エネルギーシステムの導入についておたずねします。A～Dの新エネルギー機器の導入について、あなたにあてはまるものの番号をそれぞれ1つ選んで○印で囲んでください。



■すでに導入している ■全額自己負担でも導入 ■一部補助があれば導入 ■導入するつもりない

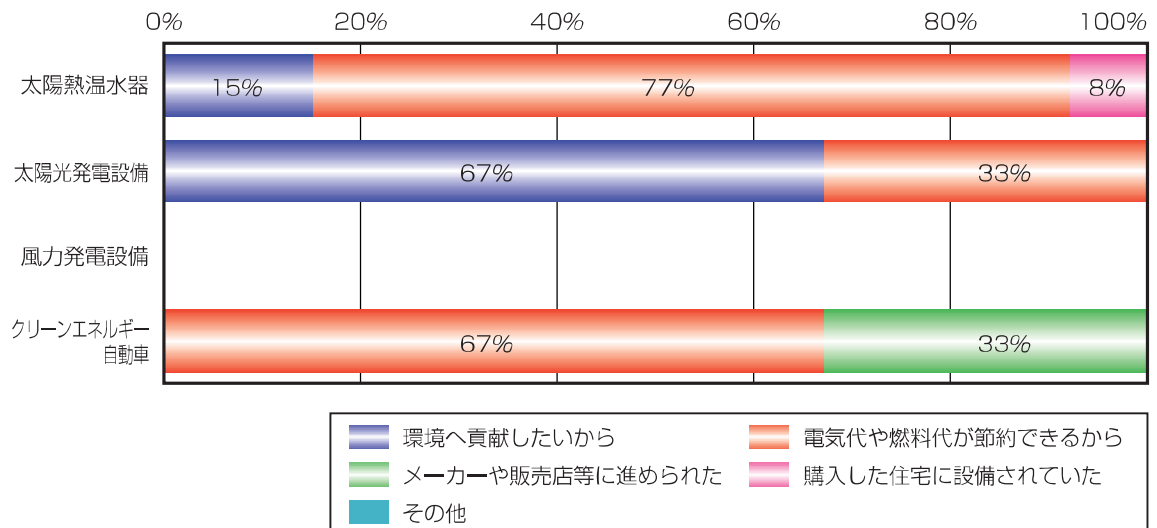
		20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
太陽熱水器	すでに導入している	2	1	2	2	3	1	11	12%
	全額自己負担でも導入	0	0	1	1	1	0	3	3%
	一部補助があれば導入	4	8	15	12	12	1	52	57%
	導入するつもりない	2	6	3	3	10	1	25	27%
太陽光発電設備	すでに導入している	0	0	2	0	1	0	3	3%
	全額自己負担でも導入	0	1	0	0	0	0	1	1%
	一部補助があれば導入	7	11	13	15	14	2	62	67%
	導入するつもりない	2	2	6	7	8	1	26	28%
風力発電設備	すでに導入している	0	0	1	0	0	0	1	1%
	全額自己負担でも導入	0	0	0	2	0	0	2	3%
	一部補助があれば導入	5	7	10	5	4	2	33	46%
	導入するつもりない	3	5	6	8	13	1	36	50%
クリーンエネルギー自動車	すでに導入している	0	2	1	2	1	0	6	7%
	全額自己負担でも導入	1	0	2	2	2	0	7	8%
	一部補助があれば導入	5	9	15	8	9	1	47	56%
	導入するつもりない	2	3	3	6	9	1	24	29%

S.Q1. 「問11」でどれかひとつでも「すでに導入している(1)」に○をつけた方におたずねします。まず、導入した機器等の「規模」をご記入ください。また、導入した「理由」と「効果」についてあてはまるものの番号をいくつでも○印で囲んでください。さらに、「使用された感想」を自由にお書きください。

**【機器の規模】**

	太陽熱 温水器	太 陽 光 発電設備	風 力 発電設備	クリーンエネルギー 自動車
回 答 数	7	1	0	5
最 大 値	200	80	0	3,000
最 小 値	30	80	0	1,300
平 均	151	80	0	1,820

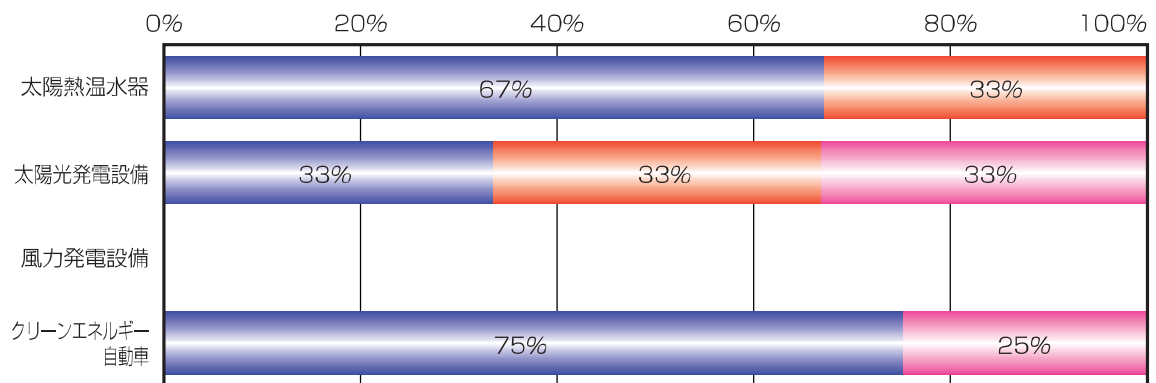
**【理 由】**



	太陽熱 温水器	太 陽 光 発電設備	風 力 発電設備	クリーンエネルギー 自動車
環 境 へ 貢 献 し た い か ら	2	2	0	0
電 気 代 や 燃 料 代 が 節 約 で き る か ら	10	1	0	2
メーカ-や販売店等に進められた	0	0	0	1
購入した住宅に設備されていた	1	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0
計	13	3	0	3

■その他

## 【効 果】



	太陽熱温水器	太陽光発電設備	風力発電設備	クリーンエネルギー自動車
電気代や燃料代が減った	6	1	0	3
電気や湯を節約ようになった	3	1	0	0
他のエネルギーも節約ようになった	0	0	0	0
環境への関心が高まった	0	1	0	1
その他	0	0	0	0
計	9	3	0	4

■その他

## 【使用された感想】

### ●太陽熱温水器

夏場はとても熱いお湯がでるけれど、やはり冬場はぬるくて…。

また、もう古いので取り替えなければならないようだが、いろいろな問題があり、まだ検討中。

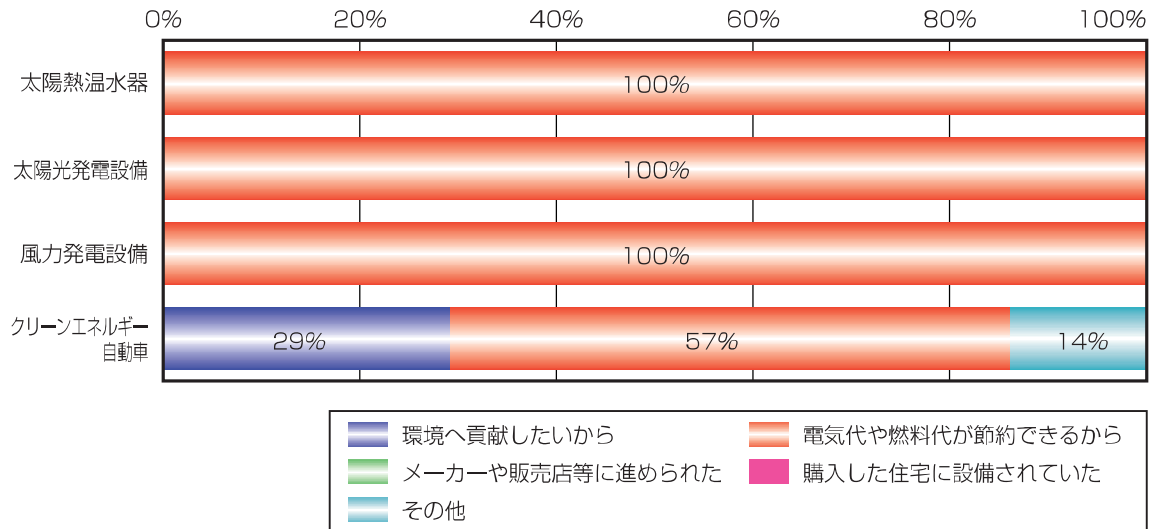
ガスの節約

### ●クリーンエネルギー自動車

乗りやすい。

S.Q2. 「問11」でどれかひとつでも「全額自己負担でも導入したい(2)」に○をつけた方におたずねします。導入したいと考える理由として最もあてはまるものの番号を1つだけ○印で囲んでください。

**【理 由】**



	太陽熱温水器	太陽光発電設備	風力発電設備	クリーンエネルギー自動車
環境へ貢献したいから	0	0	0	2
電気代や燃料代が節約できるから	2	1	2	4
メーカーや販売店等に進められた	0	0	0	0
購入した住宅に設備されていた	0	0	0	0
その他	0	0	0	1
計	2	1	2	7

■その他 ●運転中とても静かで乗り心地がよいと聞いたから。次に買い換える時はと考えている。

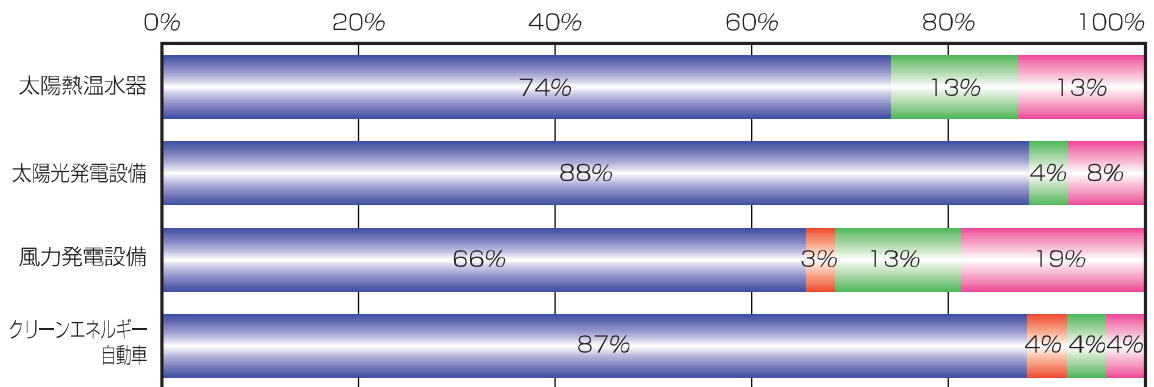


S.Q3. 「問11」でどれかひとつでも「費用の一部補助などが受けられれば導入したい(3)」に○をつけた方におたずねします。問11で○をつけたものについて、いくらくらい補助されれば導入するか、( )におおよその目安となる希望補助額を記入してください。

	太陽熱 温水器	太陽光 発電設備	風力 発電設備	クリーンエネルギー 自動車
回 答 数	66	68	66	68
最 大 値	40	250	40	250
最 小 値	4	22.5	4	22.5
平 均	21	104	21	104

■その他 ●現時点で分かりません。

S.Q4. 「問11」でどれかひとつでも「導入するつもりはない(4)」に○をつけた方におたずねします。その理由について最もあてはまるものの番号を1つだけ○印で囲んでください。

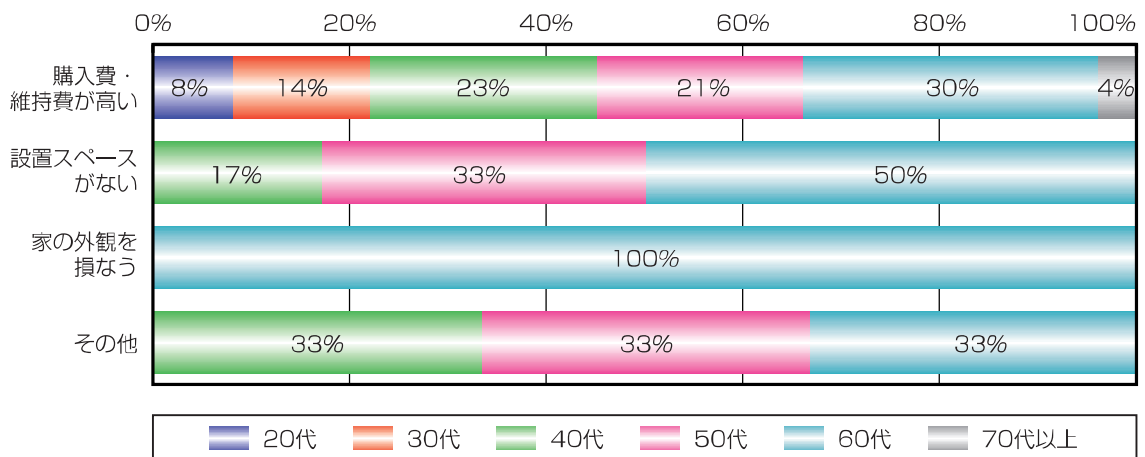
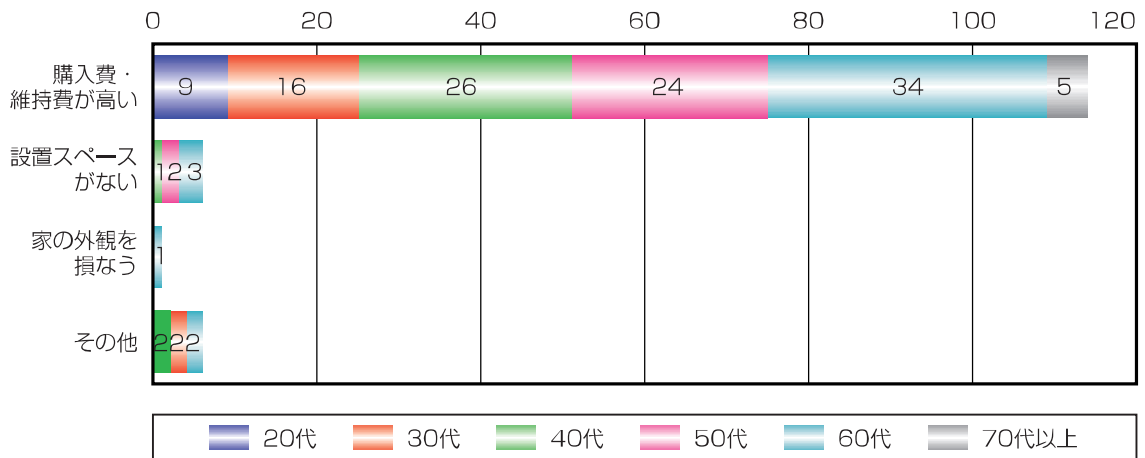


■値段が高いから ●見た目やデザインがよくない  
 ■性能に不満や不安がある ●その他

	太陽熱 温水器	太陽光 発電設備	風力 発電設備	クリーンエネルギー 自動車
値 段 が 高 い か ら	17	21	21	20
見 た 目 や デ ザ イ ン が よ く な い	0	0	1	1
性 能 に 不 満 や 不 安 が あ る	3	1	4	1
そ の 他	3	2	6	1
計	23	24	32	23

■その他 ●太陽光発電を希望する。 ●風があまり吹かない。土地がない。  
 ●風が一定に吹かない。 ●川崎でそんなに強い風が吹くのか？  
 ●団地住まいなので。 ●年間通して安定供給できるかどうか？  
 ●現在、特別無駄なエネルギーの使い方はしていない。  
 ●情報を得ていない。

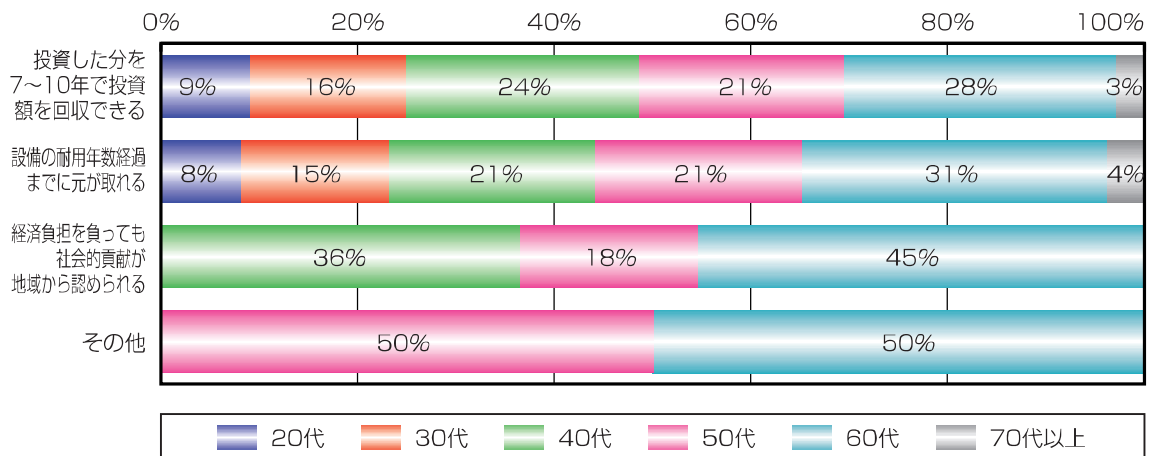
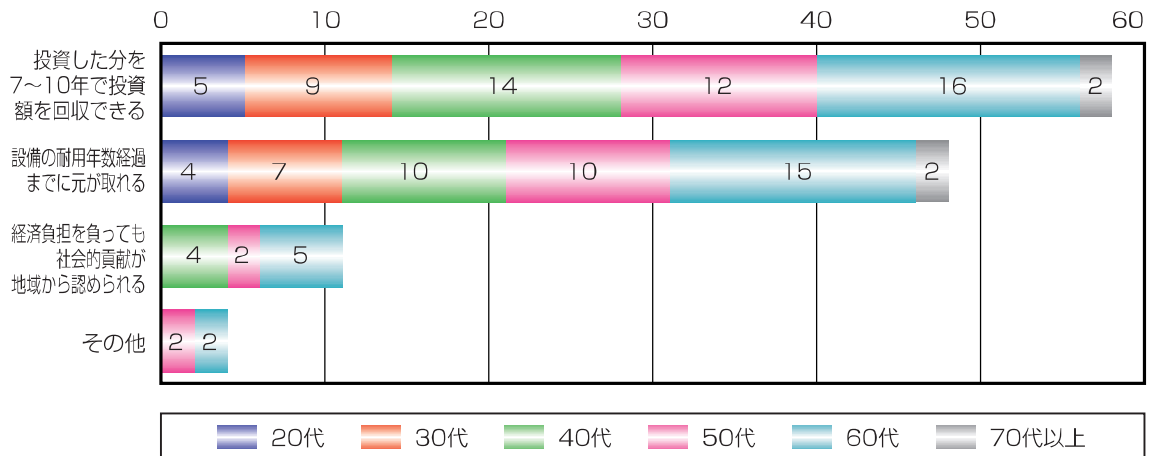
問12 新エネルギーの導入を検討するにあたり、導入の障害として考えられるものは何ですか。あなたの考えに最も近いものの番号を1つだけ○印で囲んでください。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
購入費・維持費が高い	9	16	26	24	34	5	114	90%
設置スペースがない	0	0	1	2	3	0	6	5%
家の外観を損なう	0	0	0	0	1	0	1	1%
その他	0	0	2	2	2	0	6	5%

- その他
- 自宅を売るかもしれないから先のことは分からない。
  - 永久的ならばいいけど採算が取れない。
  - 既存の住宅に設置する場合、工事費又は設置しにくい等の問題がある。
  - 導入の仕方がわからない。

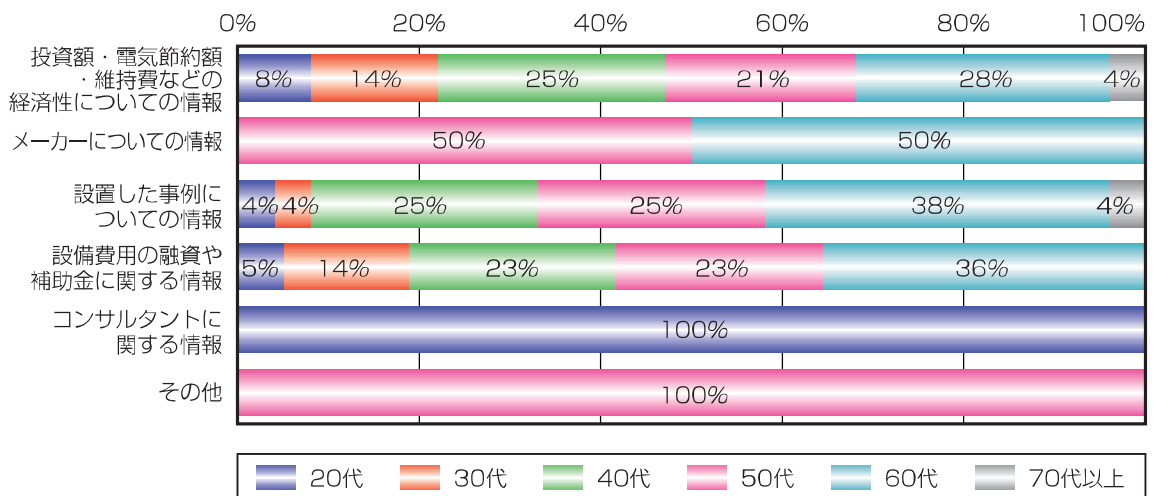
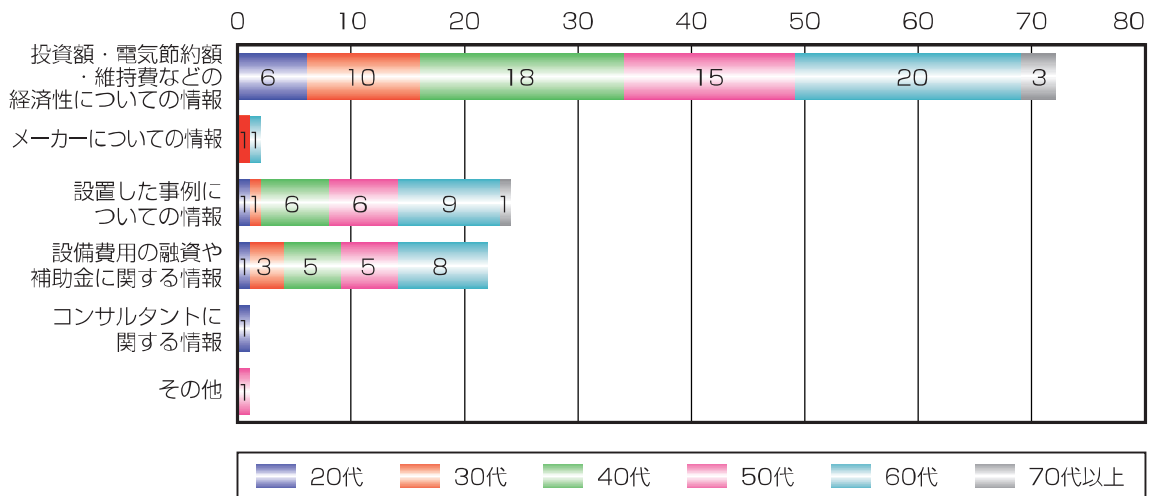
問13 国はCO<sub>2</sub>削減への取り組みの一環として幅広く新エネルギーの導入を図ろうとしています。仮にあなたが、ご自宅に今後新エネルギー導入をお考えになる場合、経済性などについてどんな条件が整えば導入に取り組みますか。あてはまる番号を1つ○で囲んでください。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
投資した分を7～10年で投資額を回収できる	5	9	14	12	16	2	58	48%
設備の耐用年数経過までに元が取れる	4	7	10	10	15	2	48	40%
経済負担を負っても、社会的貢献が地域から認められる	0	0	4	2	5	0	11	9%
その他	0	0	0	2	2	0	4	3%

- その他
- 家庭用風力発電設備の耐用年数が不明のため回答できかねる。
  - 新エネルギー導入については考えていない。
  - 収入がないから年金生活のため。
  - 全体に投資できない。

問14 あなたがご自宅に今後新エネルギーの導入をお考えになる場合、必要な情報の種類についてはどのように考えますか。あてはまるものの番号を1つ○で囲んでください。

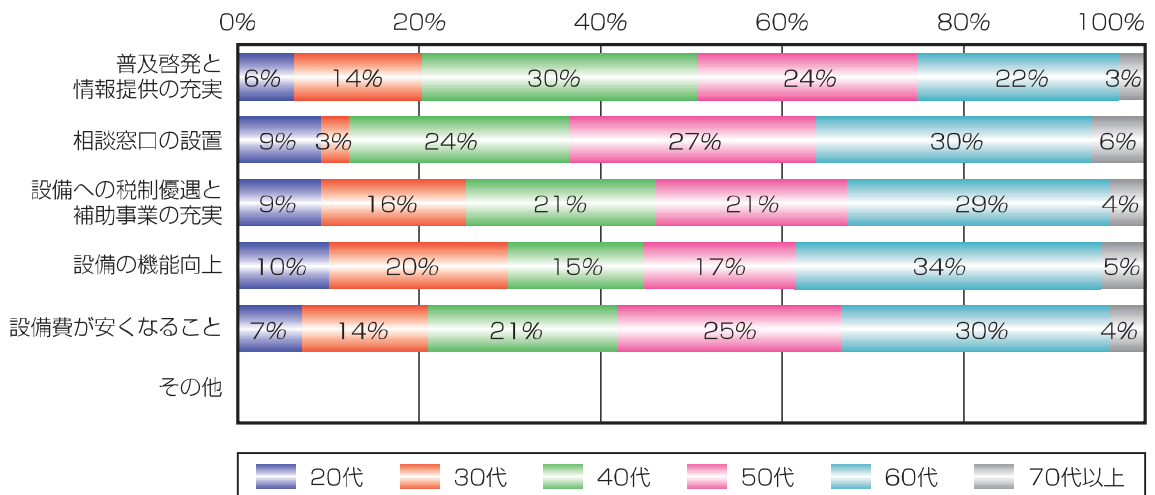
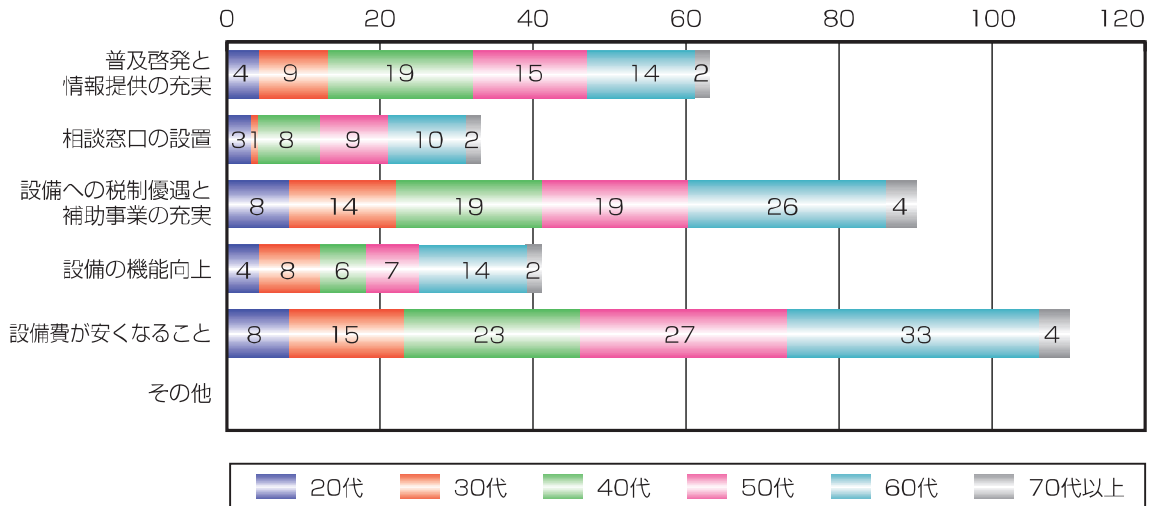


	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
投資額・電気節約額・維持費などの経済性についての情報	6	10	18	15	20	3	72	59%
メーカーについての情報	0	0	0	1	1	0	2	2%
設置した事例についての情報	1	1	6	6	9	1	24	20%
設備費用の融資や補助金に関する情報	1	3	5	5	8	0	22	18%
コンサルタントに関する情報	1	0	0	0	0	0	1	1%
その他	0	0	0	1	0	0	1	1%

■その他

## 新エネルギーの普及に向けた取り組みについて

問15 各家庭や各事業所などが、新エネルギー設備を積極的に使用するためには、どのようなことが必要だと考えますか。あてはまるものの番号を3つまで選んで○印で囲んでください。

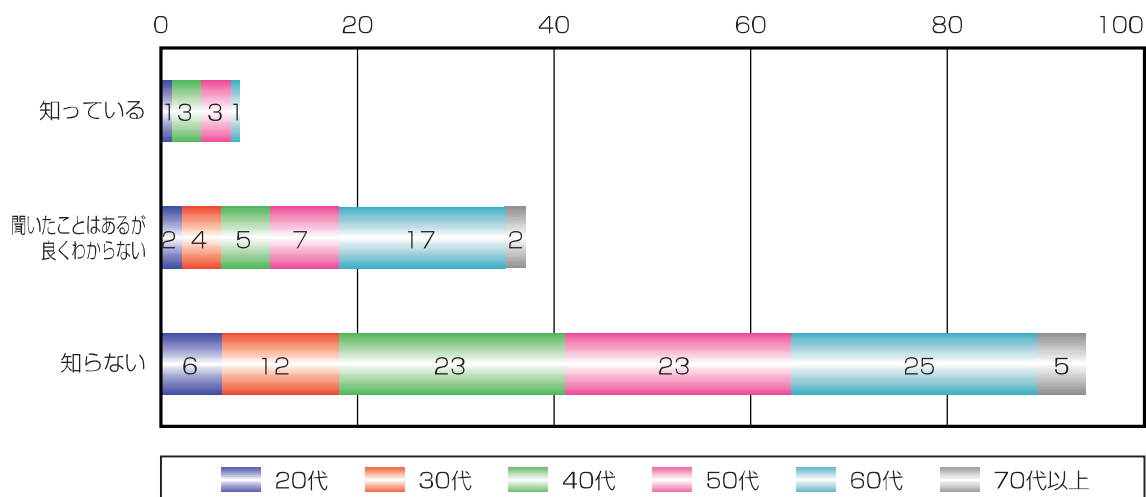


	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
普及啓発と情報提供の充実	4	9	19	15	14	2	63	19%
相談窓口の設置	3	1	8	9	10	2	33	10%
設備への税制優遇と補助事業の充実	8	14	19	19	26	4	90	27%
設備の機能向上	4	8	6	7	14	2	41	12%
設備費が安くなること	8	15	23	27	33	4	110	33%
その他	0	0	0	0	0	0	0	0%

■その他

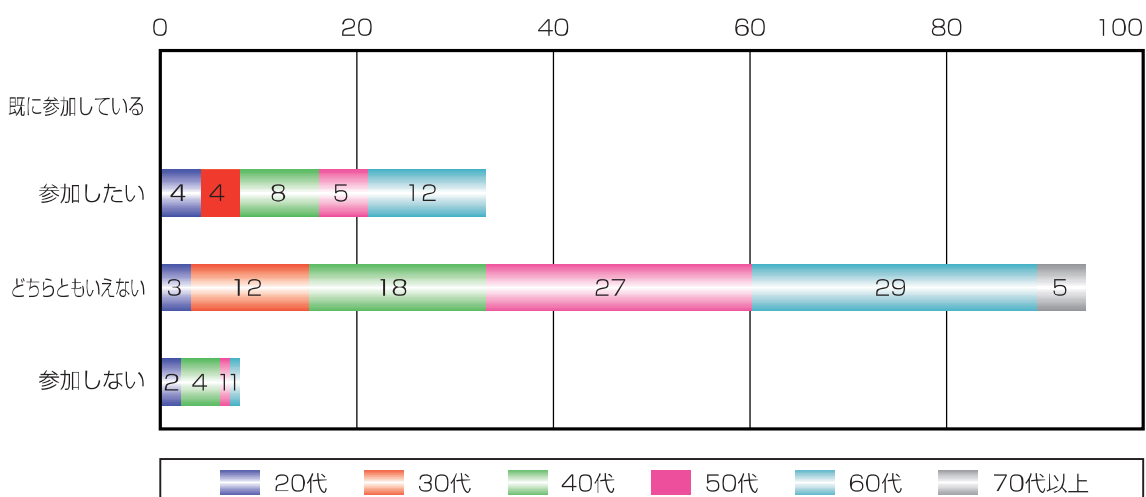
## 新エネルギー普及活動への参加意向について

問16 あなたは、この「グリーンファンド」という取り組みをご存知ですか。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
知っている	1	0	3	3	1	0	8	6%
聞いたことはあるが良くわからない	2	4	5	7	17	2	37	27%
知らない	6	12	23	23	25	5	94	68%

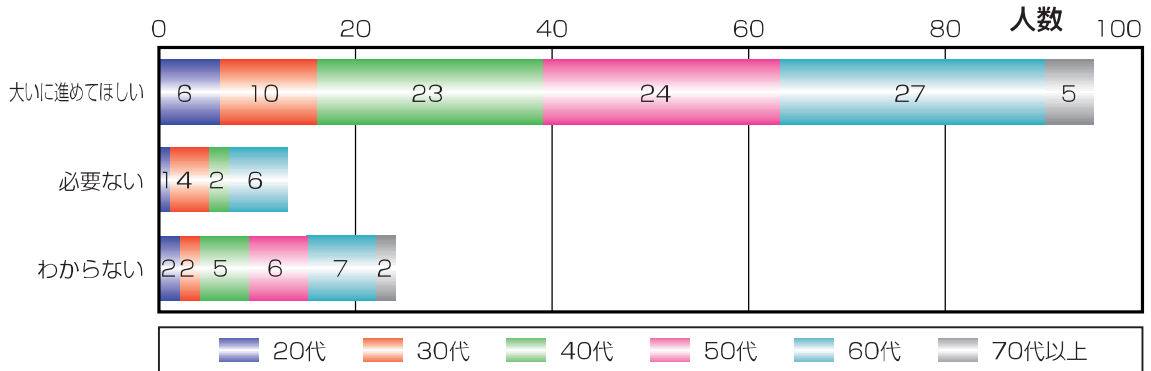
問17 あなたは、このような取り組みに参加したいですか。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
既に参加している	0	0	0	0	0	0	0	0%
参加したい	4	4	8	5	12	0	33	24%
どちらともいえない	3	12	18	27	29	5	94	70%
参加しない	2	0	4	1	1	0	8	6%

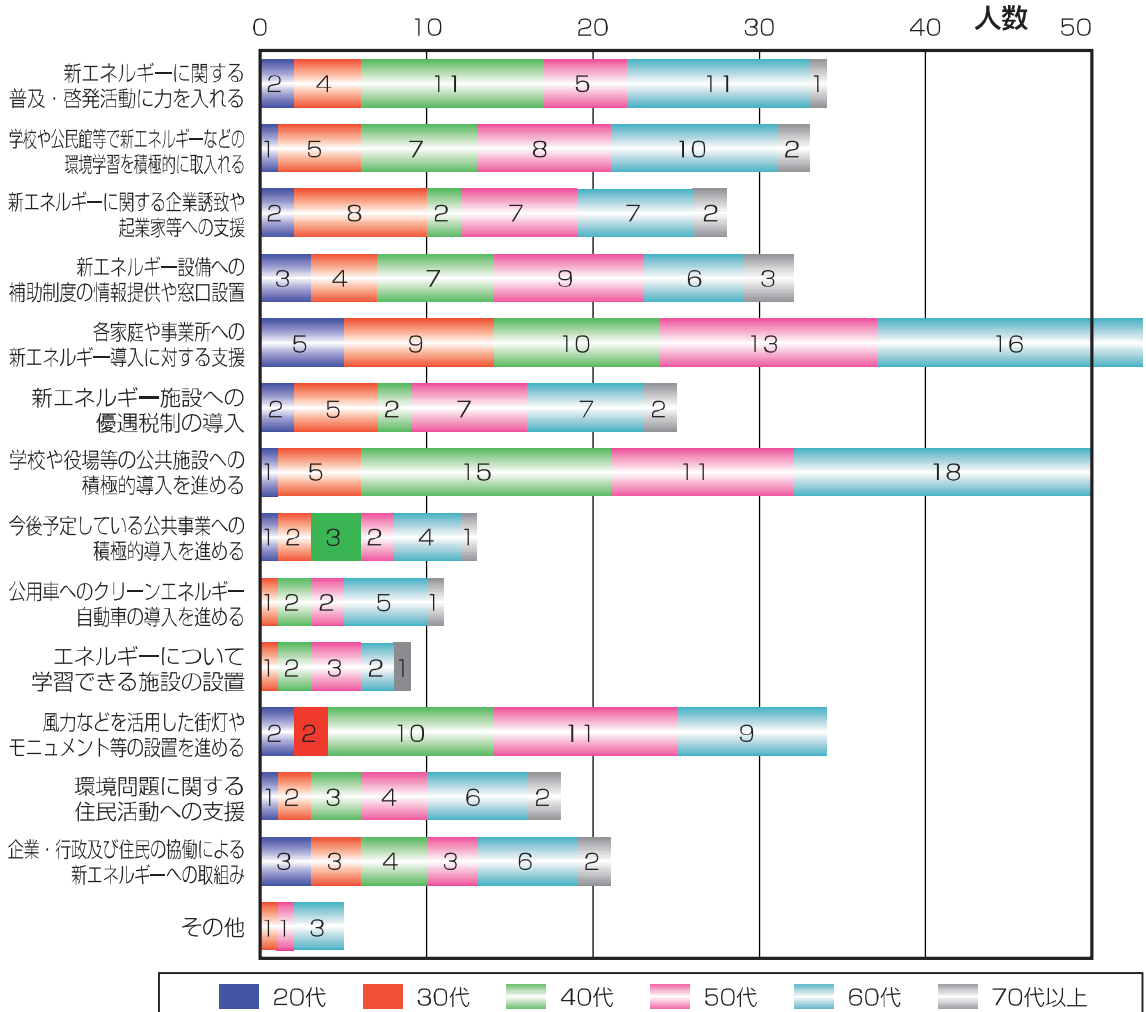
## 新エネルギー導入への期待について

問18 これについて、あなたのお考えに最も近いものの番号を1つだけ○印で囲んでください。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
大いに進めてほしい	6	10	23	24	27	5	95	72%
必要ない	1	4	2	0	6	0	13	10%
わからない	2	2	5	6	7	2	24	18%

問19 今後、町にどのようなことを期待しますか。あてはまるものの番号を3つまで選んで○印で囲んでください。



	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	計	割合
新エネルギーに関する普及・啓発活動に力を入れる	2	4	11	5	11	1	34	9%
学校や公民館等で新エネルギーなどの環境学習を積極的な取入れる	1	5	7	8	10	2	33	9%
新エネルギーに関係する企業誘致や起業家等への支援	2	8	2	7	7	2	28	8%
新エネルギー設備への補助制度の情報提供や窓口設置	3	4	7	9	6	3	32	9%
各家庭や事業所への新エネルギー導入に対する支援	5	9	10	13	16	1	54	15%
新エネルギー施設への優遇税制の導入	2	5	2	7	7	2	25	7%
学校や役場等の公共施設への積極的導入を進める	1	5	15	11	18	2	52	14%
今後予定している公共事業への積極的導入を進める	1	2	3	2	4	1	13	4%
公用車へのクリーンエネルギー自動車の導入を進める	0	1	2	2	5	1	11	3%
エネルギーについて学習できる施設の設置	0	1	2	3	2	1	9	2%
風力などを活用した街灯やモニュメント等の設置を進める	2	2	10	11	9	0	34	9%
環境問題に関する住民活動への支援	1	2	3	4	6	2	18	5%
企業・行政及び住民の協働による新エネルギーへの取組み	3	3	4	3	6	2	21	6%
その他	0	1	0	1	3	0	5	1%

- その他
- 新エネルギー導入は良い事だと思います。お金がかかりすぎると導入できる人はいいけど、できない人（川崎町はできない人がたくさんいると思う）に援助でもっとみんなが導入できるように心がけて下さい。
  - もっと取り組む問題があるはず。現実を良く見てほしい。
  - 新エネルギーではなく、従来のエネルギー利用で無駄をなくす取り組みのほうがエコ効果は高いと思います。新エネルギーを導入する際は、LCA（ライフサイクルアセスメント）の考え方を取り入れてほしい。
  - 山田市図書館（嘉麻市）で、天窓をつけていて、本を選ぶ時に、明るくて見やすい（川崎町は暗い）。お金をかけて設置するより、アイデアを用いてください。



問20 新エネルギー導入以外で、川崎町を活性化する方策等をお考えでしたらお聞かせください。

- 新エネルギー導入は、もちろん賛成ですが、その前に一人一人が身の周りのできる、小さな省エネを心がける様に呼びかけてほしい。(CO<sub>2</sub>を出さない) 乱暴な運転をしない、車中からゴミを出さない、電気・水の無駄使いなど各人ができるわずかなことで、町全体が変わると思う。そしてマナーアップにもつながり、町がきれいになる。(40代・女性)
- 例えば、給食。川崎町での「地産地消」？ 川崎町内の小・中学校(できれば、郡内・市内の学校とも)が交流できるような行事があるといいと思う。できれば親も交流したい。具体的ではありませんが、願望です。(40代・女性)
- 公営住宅に住んでいて、いずれは一戸建てに住みたい。しかし、土地や資金がない。家賃を支払う程度で一戸建てを…。町の方で考えてほしい。(40代・女性)
- 近所に太陽光発電で余った電力を売っているということを聞いているが、もし設置する場合の費用や補助金等の情報がなかなか届かない。その為、新エネルギー運動をすすめるならば、あらゆる角度からのチラシ広告が必要。(60代・男性)
- 町役場での節約に関する事項など、また取り組みなどがあれば広報紙などで知らせてほしいです。住民に問いかける前に、まず身内(自分達)からではないでしょうか？(50代)
- ①町特有の商品(特産物・名産物など)の開発・販売 ②新エネルギー関連企業の集中誘致(研究所・生産工場・実験所) ③大学などの研究への土地提供または場所提供による支援 ④知名度を上げると同時に周辺市町村との連携を強化し人口の上昇を目標とする。(20代・男性)
- ゴミの絶対量を減らすためにゴミの細分別の推進を行政が指導する。3Rの実現。すべてにおいて教育水準の低さが田川の発展を妨げていると感じるので、10年・20年先を考えて幼稚園から大人になったとき、環境に対する認識を持てるように現在の学校教育の中で、ドイツみたいにゴミの分別の仕方を考えるといい。(40代・男性)
- 農業に従事するようになって3年目ですが直売所De愛ができて、老人・退職者等々に元気が出て、農村広域にある種の活性化しているが、De愛周辺の拡充。(50代・男性)
- 雲仙のような高層住宅のないグリーン・トゥ・リズム。(30代・男性)
- 無駄な公共事業を減らす。生活保護者を減らす。税金が高い(市町村民税など)。(30代・男性)
- 池尻の川食のところは駐車場だけじゃもったいないので、家族で楽しめるようなショッピングセンターなんてどうですか？ 川崎には何も無いので毎回、飯塚や直方で買い物してます。清掃センターでバイトしていた人がゴミ袋買わないで直接捨てていたので、町の職員の人も住民と同じでゴミ袋をちゃんと買うように徹底的に指導してください。ちょっとした事から町が変わると思います。(30代・女性)
- 食品トレー・電池・ビン・缶・ペットボトル・牛乳パックなど毎日家庭で出る、リサイクルできる物をスーパーなどだけに任せないで、町としてもダンボール紙だけでなく取り組んでほしい。(20代・男性)
- 文化活動をもっと行って町のイメージを良くしてほしい。川崎町というと何もない殺伐としたイメージしかわからない。教育に力を入れて、子ども達に夢を持たせてほしい。(50代・女性)
- モラルのない方が多すぎます。川へゴミを捨てる、山林へゴミを捨てる、空缶などを捨てる。犬の糞の後始末をしない、自転車の盗難後の乗り捨て等です。(50代・女性)
- 川崎町の核となる様な産業の振興。全国に向けてPRできるような特産品を作る。福祉費等の不正受給に対する提出。(30代・男性)
- 若者の雇用先の確保(川崎町に安住できるように)。企業の誘致をする。赤村や添田町の物産センターは地域住民が中心となり賑わっていますが、あのような形で川崎町の特性を活かした内容のものができるといいです。お金をかけずにやれるもの。(50代・女性)
- 私の生まれ育ったふるさと川崎町については、何とか元気な川崎町になってほしいといつも思っています。私自身が一番大切だと思って活動していることは、田川地区や川崎町の評判が悪いことです。この地区から一つ山を越えたところからは悪い評判しか耳に聞こえてきません。企業誘致を呼びかけても来てくれる企業は中々ありません。私自身、福岡市内で仕事をしていたとき田川地区の人間ということでも不利に扱われたことがあります。(大変になさけない思いをし

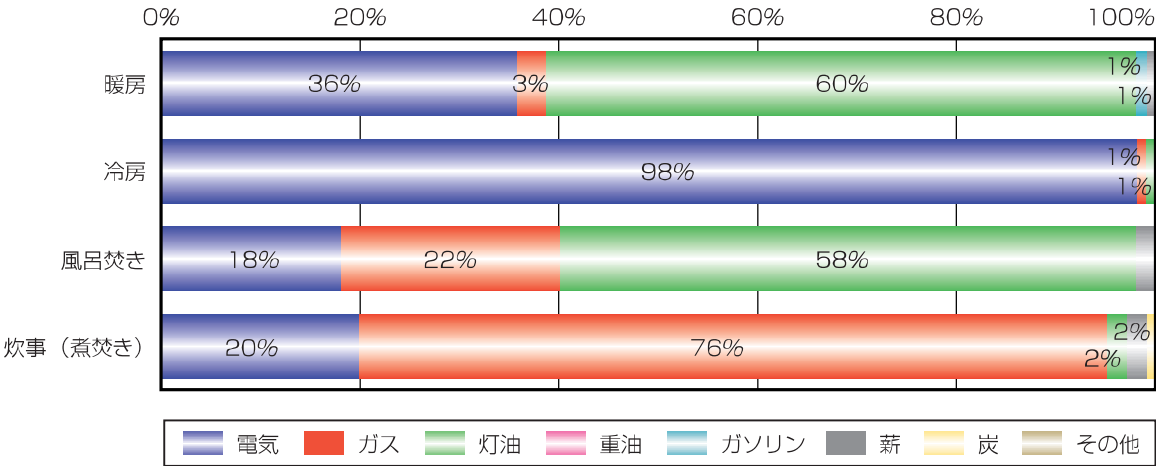
ました。この責任は誰にあるのでしょうか？）地の利や住民のいろいろな能力を活かした町おこしの対策を行政の方で考え、行政が旗振り信号となって実施してほしいと思います。（60代・男性）

- 雇用拡大等、働く場を多く作り生活保護に入らない。まともな人間作りを大いに考える必要がある。（60代）
- やはり川崎に企業があって、そこに優先的に就業できることだと思う。（40代・男性）
- ゴミの受け入れのコンビナートのようなものを作って、積極的に受け入れて町の財政に役立ててほしい。（60代）
- 伝統行事と学校教育の連携。家畜（ヤギ・牛）を使った耕作放棄地管理（30代・男性）
- 私は川崎町に住んで15年になります。好きなところは水が美味しいです。悪いところは外灯、草がぼうぼう自然が汚いです。自然を大切に行政がしないと住んでいる人も心がすさんでいきます。自分勝手な人ばかりになります。美しい地球が泣いています。人の身勝手さから地球が壊れ、人間も住めない暗黒の世界がやってくると信じています。  
老人が健康保険で病院ばかり行く現在、保険も川崎の財政を困らせていると思います。腰・足の痛みは運動不足により痛みます。私がそうだからです。お金がかかるとは思いますが、歩くことが嫌いな人もたくさんいます。運動器具の設備にお金を作ってください。町で無料設備をそして老人も元気で保険料もかからず、美しい自然に囲まれ心も体も健康に恵まれ活気ある川崎町にしてほしいと思います。（60代）
- ゴミのポイ捨て禁止。ビンや空缶などリサイクルできるものは綺麗にしてもらって、1本（1缶）10円などで交換して回収する。（20代・女性）
- 企業誘致にはまず幹線と道路あるいは高速道路の延長、整備を急いでほしい。また、日田彦山線の電化、新飯塚、後藤寺間の整備をお願いしたい。整備されれば福岡・北九州ではおよそ1時間の通勤圏内にあり、住環境として最適に考える。  
「De愛」ができたが品物が少ない。せっかく買い物に行ったが添田の歓遊舎に行かなければ品物が揃わないことがある。（60代・男性）
- 少しの補助で老人の働き場所を作ればいい。例えば、草刈り及び草取り等。（50代・男性）
- 人を引きつける観光産業がない。立地条件の悪い川崎町は（港がない、運送有利の広い道路がない、河川がない）企業誘致を待っていても夢の又、夢。何か自助努力でできることで、花畑で花を出荷（遊地、空地利用）やDe愛の裏の川に小さい石の橋をかけて向側に渡り遊べるようにする。また、米田の方の山奥に名所を作る。そこから何かDe愛の発展につながるようになるかも。景観の良い所があればアピールする。  
それらを幾つか作り名所へとつなげていく。（60代・女性）
- とにかく、この町は道路が多いと思いました。その分、空いている土地を雑木林にする。その資金は主に募金とし、年1回、植樹のイベントをする。自分の住んでいる町を好きになるような運動をするべきです。雑木林は土地を肥やし、昆虫も増えるし、ドングリなど食べられる木の実もできるので、子どもの学習にもなります。何年、何十年かかってもやるべきだと思います。（30代・女性）
- 公共施設によるイベント行事をつくり人と人の協調性を高める。（20代・男性）
- これからは、アグリ事業にも力を入れて欲しい役場と農協とが協力出来ないのか。  
特産物というものがないと思う。つまり長野県の杏の里の様な場所とか、リンゴ園はこの先、行き詰まると思う。  
花の実を利用した方がよい。農家は、特に安真木地区は、市場が赤池なので出荷が大変です。直売所への販売数は限られています。販路の確保が一番大事だと思う。赤村の米と同様、安真木（山間部）のいい米をもっと宣伝してください。（50代・女性）
- 自然を生かした観光イベント。中元寺川の整備。名勝旧跡のほりおこしと整備（安宅の棚田、安宅の滝、各地の社寺等、戸谷原古墳、田原の古墳塚）。季節に応じたイベント（60代）
- 人や車の少ない道路にゴミが多い（山の中）もっと取り締まり、そのための町民運動を進めて欲しい。（40代・男性）
- 下水道の整備。（40代・女性）
- 具体的な方策はないのですが、川崎の子どもたちが生き生きできる、エネルギーッシュな町にして欲しいです。まずは、教育委員会の改革でしょうか。（50代・男性）
- 町へもっと人を呼べるような催し物、魅力ある場所を作って欲しい。（30代・女性）

## ご家庭でのエネルギー使用について

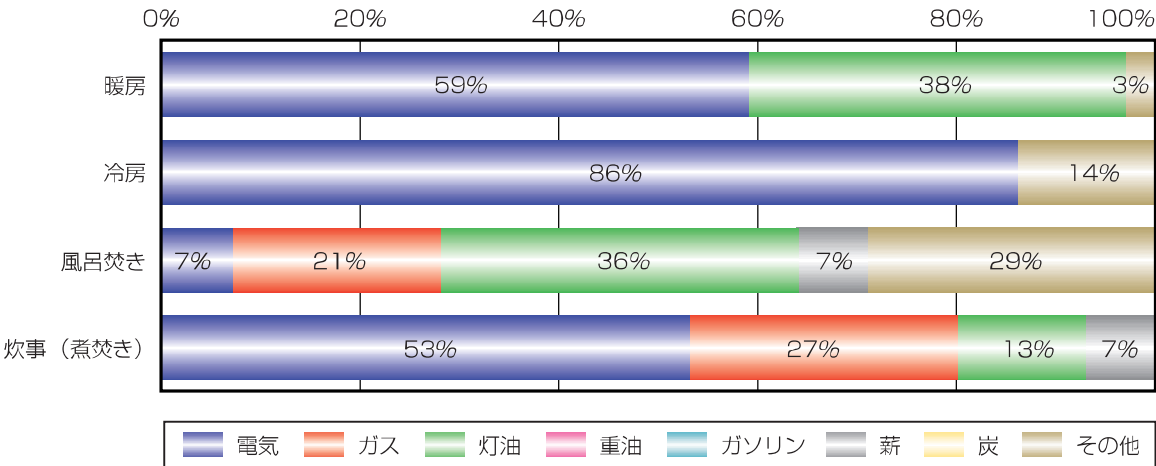
問21 あなたのご家庭において、以下にあげるA～Dのそれぞれの事項について、おもにどのようなエネルギーを使っていますか。最も多く使用しているものの番号を1つ選び○印で囲み、それ以外で使用しているものの番号を選びいくつでも△印で囲んでください。

### ●主に使用しているエネルギー



	電 気	ガ ス	灯 油	重 油	ガソリン	薪	炭	その他
暖房	45	4	75	0	1	1	0	0
冷房	113	1	1	0	0	0	0	0
風呂焚き	21	26	69	0	0	2	0	0
炊事（煮焚き）	25	97	3	0	0	2	1	0

### ●主に使用している以外のエネルギー



	電 気	ガ ス	灯 油	重 油	ガソリン	薪	炭	その他
暖房	20	0	13	0	0	0	0	1
冷房	6	0	0	0	0	0	0	1
風呂焚き	1	3	5	0	0	1	0	4
炊事（煮焚き）	8	4	2	0	0	0	1	0

■その他 ●ソーラー、太陽熱、温水器

## 自由意見

- まず、町内で町民が接することのできる施設を導入して、町民が新エネルギーについて理解し納得でき、川崎町のこの取り組みに協働できるようになればと思う。新エネルギーについて私同様、分からない人の方が多いと思うので、まずは理解してもらうことが第一歩だと思う。  
(40代・女性)
- 町有地の大きな空地を利用した風力発電の計画を進めてはどうか？ (60代)
- 子ども達にも、もつともつと関心を持ってもらいたいです。コミュニセンターに見学に行ったときに、雨水利用等の説明を受けたようで、そういうのを学校に導入できれば良いね、と話していました。(40代・女性)
- 公共施設にまず、新エネルギーを導入してCO<sub>2</sub>の削減、経済性などを数値化し、町民に示すことが意識の向上につながる。数値で示すと説得力が増す。新エネルギー導入で川崎町の活性化を図ることには賛成です。着眼点がとてもよいと思う。環境特区なんていいと思います。  
今までイメージ的にあまりパツとしないことも多かったので、町民が誇りに思えることに取り組んでほしい。人づくり(教育)と環境がポイント。頑張ってください。(60代・女性)
- このようなアンケートを取った後の集計と状況を報告してほしい。本当に新エネルギー政策を進めようとする町の姿勢があるのか疑問であるが、温暖化防止のためにはこのような政策は他の町村に先駆けて実行すべきだと思う。(60代・男性)
- 新エネルギーに対す知識や理解が不足しているので、施設を作るなら目立つ所に設置した方がいい。施設は ①誰でも気軽に見学でき身近に感じられる方がいい。②積極的なイベントや勉強会を行い理解を深めるようにした方がいい。新エネルギー施設活性化＝クリーンな川崎町を目指してほしい。(20代・女性)
- ①町舎・体育館などの施設の屋根に太陽光パネルを設置(太陽光発電) ②バイオマスエネルギー用の植物の栽培を進めることで将来の需要に対応し、関連企業・生産設備を集める ③風力発電については、一定の風量が継続的に吹いている場所を探し、新型の小型風力発電機を設置するのがいい。ただし、地理的に合わない時がある ④山や森の安定こそが一番のエコロジーだと考える。  
(20代・男性)
- 大型風力発電施設は今の段階では導入の考えはやめた方がいい。コストはかかるし、九州電力は現在あまり電気は買わない。また、機能的に問題がある。(40代・男性)
- コマで発電できないでしょうか？ コマ(ジャイロ)は力の受けた方向の90°の方向に転がります。(40代・男性)
- 私は生産農家(主に切花)をしています。施設導入については、ビニールハウス等に利用できれば、また行政等(国・県・町)が補助をしてくれれば、積極的に導入を考えたい。補助は半額くらいで残りは5年ローンとか(ビニールハウスは県が半額補助制度あり)。(50代・男性)
- これらの設備投資に使うお金は全て私達の税金からなの？ ガソリンはなぜ値上げはすぐするのに、値下げはすぐできないの？ 自動車税はなぜ毎年払うの？ 年寄りなぜ無駄使いするの？  
(30代・男性)
- 新エネルギーで子どもたちが安全に遊べる施設はどうですか？変な人が多いので安心して外で遊ばせられません。場所は田原の方は土地がいっぱい余ってるみたいで、山田・田川市の人も来やすいのでいいと思います。関東から帰ってきたので川崎での生活をもっと楽しみたいので、町長頑張ってください。(30代・女性)
- 今のところ知らない。あえて言うなら原子力発電所の誘致。(60代・女性)
- このアンケートを行った以上、参考にしてほしい。(20代・女性)
- 川崎町が見渡せる三井地区に新エネルギーに関する施設、シンボリックな建造物。例えば、風力発電の風車を建設し住民の環境問題に対する象徴として啓発、推進していく。(30代・男性)
- 町の財政を健全に維持していくために歳入がきちんとあることも必要ですが、町役場の経費の見直しもした方がいいのでは？ 仕事内容と職員数のバランスがとれているのか？ 町立図書館の休館日が他の図書館にくらべ祭日の休みが多い気がします。町民のための図書館です。できるだけ開館日を多くしてほしいです。近隣の図書館と同じ休館日にして下さい。(50代・女性)



- 地球温暖化の問題から考えて空気を汚さない生活をしていかなければならないといつも思っていますが、思っているだけで何一つ具体的なことは考えておらず今回のアンケートにも十分な回答ができませんでした。  
このことは私達の未来のためにも大切なことであり、続けていってほしいと思っています。  
私自身、今回のアンケートを受けながらもう少し前向きに具体的に新エネルギーのことを考えてみようと思っています。このアンケート事業企画にもいろいろとお金が使われていますが、そんなお金が無駄にならないように企画・推進してほしいと願っています。(60代・男性)
- 施設はあるが、山林・田園風景は損なわないでほしい。(40代・男性)
- ゴミ処理場の熱を利用して老人ホームや介護施設で使用できないか考えて下さい。(60代・女性)
- 住宅支払いをためている人がいっぱいいると聞きました。自分が欲しいものにお金を使い、行政は甘いから支払いをしない人は川崎町を駄目にしていて、性格もあります。新法を作って6ヶ月家賃の支払いのない人は払う。私は今まで辛いときでも自分自身が我慢して支払いだけはきっちりしてきました。生活上で自分が困るからです。夕張町のようにならないように今の町長に頑張してほしいです。優しいばかりだけでは川崎町は良くなりません。私も安い部屋を探しています。支払いはきっちりしています。(60代)
- ゴミ処理の問題はどここの町でも大変な問題になっている。ゴミを使った発電等の有効利用は考えられないか？「捨てればゴミ、生かせば資源」と、言われるが名案はありませんか？ 住みよい川崎町にしましょう。(60代・男性)
- 地区に風力発電があればいい(50代・男性)
- 川崎町を清潔な緑の町にイメージチェンジ ①主要地方道を並木道にする(嘉麻市役所前の並木道の影に入ると心地よい)。川崎町は周囲に山林を抱えながら、乾燥した殺伐とした印象があり、せつかく川崎新開で緑地推進協議会からも緑化木の配布希望止まりで、これをどの道路に何の木を計画的に少しずつでも主要道の地主や行政区の協力を得て実行する積極性がほしい。一歩踏み出すべきです。希望をつのつて後は自分達で、では消極的です。町として国に協力を促せば国民は協力するでしょう。  
植木の日に年に1回とか清掃の日などを決めればいい。 ②犬の散歩で飼主が排泄物を処理しない。飼犬の排泄が目的で散歩へと思われる程、処理道具も持たず、散歩する飼主が多い。道路脇の犬の排泄物を踏んだりすることがあり、川崎町の道路は汚い、野草花を取ろうとしても道路脇、道端は歩けません。犬の飼主に処理するように、広報にでも一言記載希望。③奥谷～ナフコへの高台の展望は山々を見渡せ、素晴らしい(川崎町のやまなみロードみたい)。現在、建物がありますが、これ以上、建物による弊害を止め、この素晴らしい展望を残してください。(60代・女性)
- 新エネルギー施設が、どの程度の規模になるのかが分からないので、公共の施設から導入してほしいです。但し、その新エネルギーを使用することで、町民に利益の還元があれば良いのですが。行政だけが満足するようなことにならないよう、よろしく願います。(30代・女性)
- 安真木なんかの山手の方に大きな施設、風力なんかの場所をとらないものなら町中でも。あと、知識がない人が多いので回覧なんかで回して見て読めば理解できる事から年の方に知ってもらうことが重要かと思います。(20代・男性)
- いろんな所に風力発電の風車が立っています。玖珠町(大分県)に10基以上あるかと思われませんが、どの様な電気の使い方をしているのかわかりませんが、一度見学してみたらいかがでしょう。但し、台風の時3~4基止まってしまっていました。修理も大変だろうと思いました。(羽が折れていた。)  
公共の建築物にクリーンエネルギーを使用できたらいいですね。(50代・女性)
- すべての町営住宅の屋根に太陽熱温水器を取り付ける。(40代・女性)

## 参考資料2 先進事例調査報告（川崎町）

1. 期 日 平成19年9月25日(火)～26日(水)
2. 事例調査先
 

1日目	佐賀県 鳥栖市	(有)鳥栖環境開発総合センター
	熊本県 山鹿市	バイオマスセンター
	熊本県 山鹿市	清流荘
2日目	福岡県 大木町	おおき循環センター『くるるん』
	大分県 日田市	(株)日田ウッドパワー
3. 事例調査目的 川崎町では、新エネルギーの導入に向け、バイオマスや太陽光・太陽熱利用等を模索するにあたり、先進的に導入している自治体等に意見や実情を把握することが重要不可欠であり、今回の調査を行った。
4. 参加者

氏 名	所 属 等
依田 浩敏 委員長	近畿大学産業理工学部建築・デザイン学科
北山 広樹 副委員長	九州産業大学工学部建築学科
杉本 利雄	川崎町農業後継者クラブ
久保 貴嗣	九州電力(株)北九州支店エネルギーサポートグループ
北代 俊雄	川崎町議会議員
原口 友博	大ヶ原アグリの会
下田 貢	川崎町豊前川崎商工会議所
宮崎 一雄	古河機械金属(株)
手嶋 秀昭	川崎町 町長
松田 紀彦	川崎町 総務課
手嶋 康徳	川崎町 農林商工課
坂田 修一	川崎町 企画財政課
中島 利男	川崎町 企画財政課
北代 克也	川崎町 総務課運転手
渡辺 俊一	NPO法人ふくおか自然・環境保護協会(調査請負者)
中園 孝一	NPO法人ふくおか自然・環境保護協会(調査請負者)
下村 功	NPO法人ふくおか自然・環境保護協会(調査請負者)

### 5. 調査先の概要

調 査 先	施 設 概 要
佐賀県 鳥栖市 (有)鳥栖環境開発総合センター	廃食用油によるバイオディーゼル燃料の生産。 食品残渣・家畜糞尿、生ゴミによるバイオガス精製。 下水汚泥・浄化槽汚泥による有機肥料生産。
熊本県 山鹿市 山鹿市バイオマスセンター	家畜糞尿・生ゴミ・農業集落排水処理汚泥によるバイオガス精製及び液肥・堆肥の製造。
熊本県山鹿市 清流荘	太陽熱利用システム(真空管型水式集熱器)による湯温の低い温泉の加熱。
福岡県 大木町 おおき循環センター『くるるん』	家畜糞尿・生ゴミ・浄化槽汚泥によるバイオガス精製及び液肥の製造。処理水の再利用
大分県 日田市 (株)日田ウッドパワー	木質チップを利用した木質バイオマス発電。