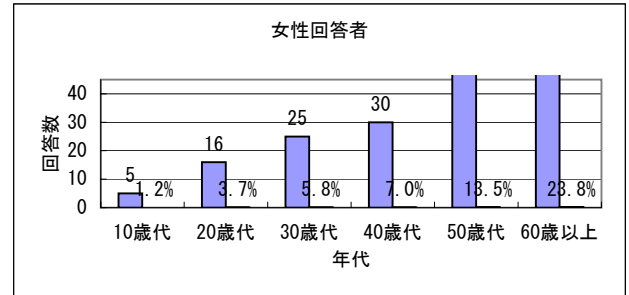
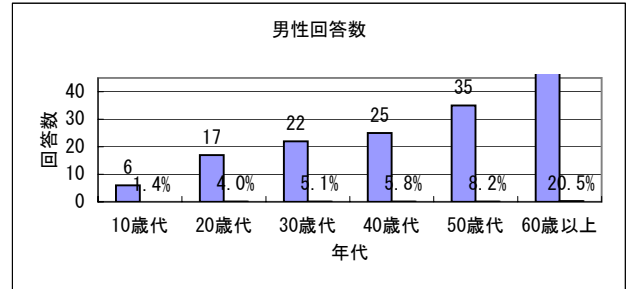


下諏訪町住民アンケート集計表

問1 最初に、ご記入をいただく方ご自身のことについておたずねします。

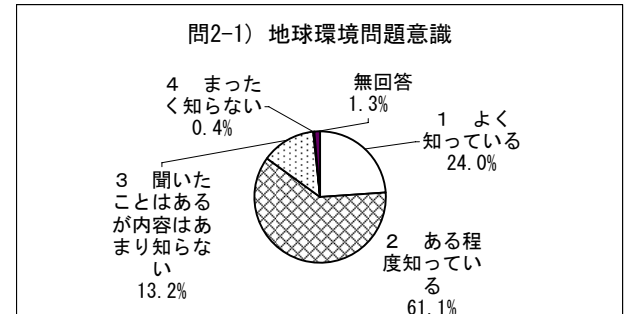
1. 男性		
10歳代	6	1.4%
20歳代	17	4.0%
30歳代	22	5.1%
40歳代	25	5.8%
50歳代	35	8.2%
60歳以上	88	20.5%
小計	193	45.0%
2. 女性		
10歳代	5	1.2%
20歳代	16	3.7%
30歳代	25	5.8%
40歳代	30	7.0%
50歳代	58	13.5%
60歳以上	102	23.8%
小計	236	55.0%
合計	429	100.0%



問2 現在のエネルギー情勢について、あなたがすでに知っていたことに○をしてください。

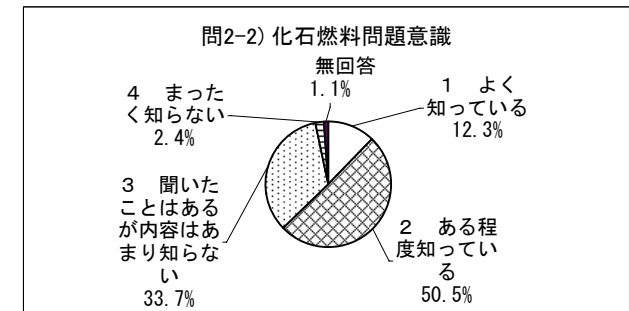
1) 地球温暖化などの地球環境問題のことをご存知でしたか。(1つだけお選びください。)

1 よく知っている	111	24.0%
2 ある程度知っている	283	61.1%
3 聞いたことはあるが内容はあまり知らない	61	13.2%
4 まったく知らない	2	0.4%
無回答	6	1.3%
合計	463	100.0%



2) 限りある化石燃料(石油、石炭など)以外のエネルギー(風、太陽、廃棄物など)の利用について国が推進しようとしていることをご存知でしたか。(1つだけお選びください。)

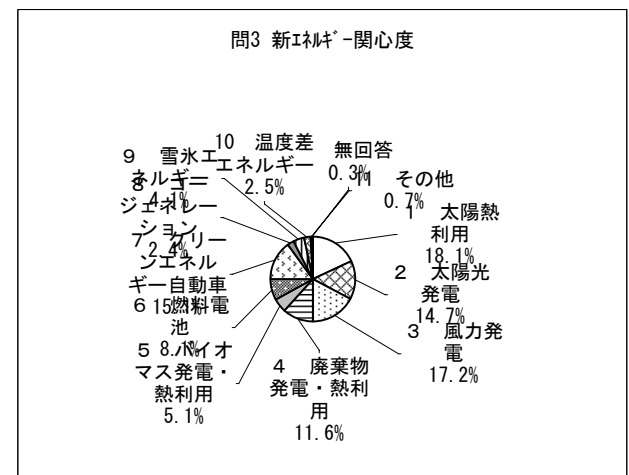
1 よく知っている	57	12.3%
2 ある程度知っている	234	50.5%
3 聞いたことはあるが内容はあまり知らない	156	33.7%
4 まったく知らない	11	2.4%
無回答	5	1.1%
合計	463	100.0%



問3 新エネルギーについて、あなたがすでに知っていたものにお○をしてください。

(風、太陽、廃棄物などの新エネルギーでご存知のものをいくつかもお選び下さい。)

1 太陽熱利用(太陽熱温水器、ソーラーシステムなど)	440	18.1%
2 太陽光発電	358	14.7%
3 風力発電	419	17.2%
4 廃棄物発電・熱利用(ごみ焼却熱で発電や熱利用をする)	283	11.6%
5 バイオマス発電・熱利用(有機物から作られた燃料で発電や熱利用をする)	124	5.1%
6 燃料電池(水素と酸素を反応させて電気を作る)	197	8.1%
7 クリーンエネルギー自動車(排ガス量が少ないか、排ガスのきれいなクルマ)	367	15.1%
8 コージェネレーション(石油やガスでの発電に伴う廃熱を回収し熱利用する)	59	2.4%
9 雪氷エネルギー(雪を貯蔵して夏期の冷房の熱源として利用する)	100	4.1%
10 温度差エネルギー(温泉、下水、河川などの熱と大気の温度差により、発電や熱利用をする)	60	2.5%
11 その他	16	0.7%
無回答	7	0.3%
合計	2430	100.0%



問4 新エネルギー利用について、あなたの考えに○をしてください。

1) 家庭用として利用してみたいと思われる新エネルギーをお選びください。(2つまでお選びください。)

1 太陽熱温水器	133	17.6%
2 ソーラーシステム	195	25.8%
3 太陽光発電	165	21.9%
4 小風力発電	25	3.3%
5 クリーンエネルギー自動車	138	18.3%
6 小水力発電	13	1.7%
7 その他の新エネルギー利用	7	0.9%
8 利用したいとは思わない	55	7.3%
無回答	24	3.2%
	755	100.0%

問4 -1) 続き

(また、すでに導入されているものがあれば○をお付けください。)

1 太陽熱温水器	13	43.3%
2 ソーラーシステム	4	13.3%
3 太陽光発電	8	26.7%
4 小風力発電	0	0.0%
5 クリーンエネルギー自動車	5	16.7%
6 小水力発電	0	0.0%
7 その他の新エネルギー利用	0	0.0%
8 利用したいとは思わない	0	0.0%
無回答	0	0.0%
	30	100.0%

2) 1)で「8. 利用したいとは思わない」を選んだ方だけにお尋ねします。利用したくないと考えた理由はなぜですか。(いくつでもお選び下さい。)

1 価格が高額だと考えているから	41	30.1%
2 期待通りの性能が得られるかどうかかわからないから	22	16.2%
3 現在の住まいでは設置場所がないと考えているから	28	20.6%
4 現在利用している設備が無駄になるから	7	5.1%
5 手入れや操作が難しそうだから	17	12.5%
6 機器を設置すると住まいの外観が損なわれると考えているから	3	2.2%
7 これらの新エネルギーについて知らないから	8	5.9%
8 新エネルギーについては関心がないから	2	1.5%
9 その他	8	5.9%
	136	100.0%

問5 新エネルギーへの下諏訪町の取り組み姿勢について、あなたの意見に○をしてください。

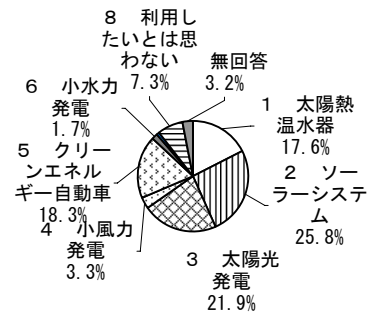
1) 国・県や各企業のエネルギー対策とは別に、下諏訪町としての様に取り組むべきだと思いますか。(1つだけお選び下さい。)

1 多少コストはかかっても、できるだけ積極的に取り組み、環境にやさしいまちづくりを推進すべきである	240	51.6%
2 国・県の指導のもとに、他の市町村の取り組み方に合わせるべきである	158	34.0%
3 民間企業に任せ、動向を見守っていればよい	10	2.2%
4 取り組む必要はない	5	1.1%
5 その他	9	1.9%
無回答	43	9.2%
	465	100.0%

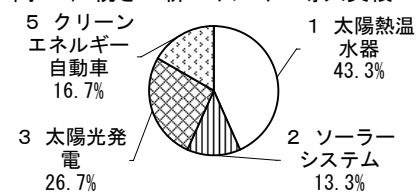
2) 町として、新エネルギー導入について、どのような施策に力を入れていくべきだと思いますか。(いくつでもお選び下さい。)

1 公共施設への温泉熱を活用した発電設備の導入	210	13.9%
2 学校などの公共施設、防災拠点となる施設に太陽光発電や太陽熱利用を導入	251	16.6%
3 公用車へ電気自動車やハイブリッド自動車の率先導入	165	10.9%
4 公共施設への風力発電の導入	85	5.6%
5 観光を目的(モニュメント、シンボルタワー)とした風力発電設備の導入	57	3.8%
6 家庭ゴミなどの廃棄物の有効利用	253	16.8%
7 町内の住民に対する新エネルギー導入についてのPR	142	9.4%
8 町内の企業に対する新エネルギー導入についてのPR	104	6.9%
9 住民、企業に対する新エネルギー導入に対する補助金などの助成策	203	13.5%
10 上記のいずれも必要ない	3	0.2%
11 その他	11	0.7%
無回答	25	1.7%
	1509	100%

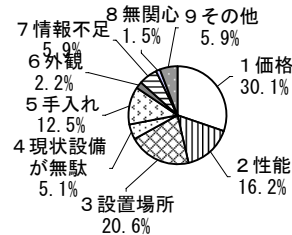
問4-1) 新エネルギー利用意向



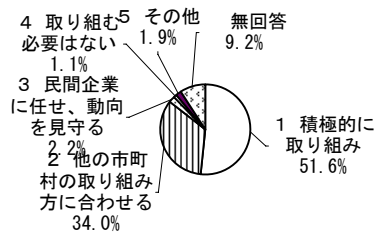
問4-1) 続き 新エネルギー導入実績



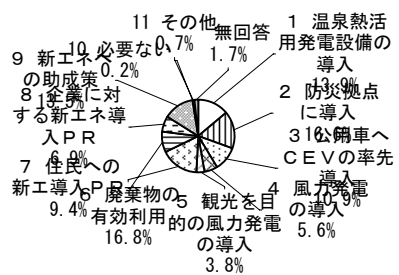
問4-2) 新エネを利用したくない理由



問5-1) 下諏訪町の取り組み姿勢への意見



問5-2) 町の新エネルギー導入への意見



問6 太陽光の利用について、あなたの意向に○をしてください。

1) 新エネルギーの中で、個人住宅用の太陽光発電システム・太陽熱温水器についてお伺いします。

(1つだけお選びください。ただし既に設置済みの方で更に、他の装置を設置する予定があれば、2つまでお選びください。)

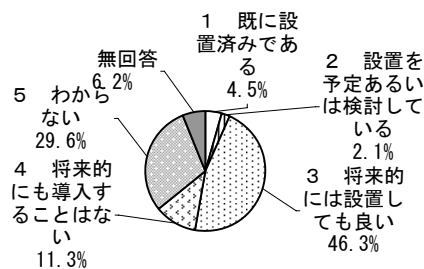
1 既に設置済みである	21	4.5%
2 設置を予定あるいは検討している	10	2.1%
3 将来的には設置しても良い	216	46.3%
4 将来的にも導入することはない	53	11.3%
5 わからない	138	29.6%
無回答	29	6.2%
467		

2) どのような条件が整えば、住宅用太陽光発電システム・太陽熱温水器等の導入に対し、より前向きに考えようと思えますか。

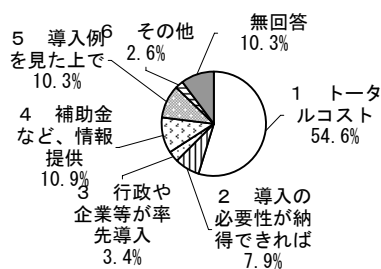
(1つだけお選び下さい。)

1 機器代や光熱費等のトータルコストが割安になれば	255	54.6%
2 省エネや環境保全効果など、個人による導入の必要性が納得できれば	37	7.9%
3 行政や企業等が率先して導入を進めれば	16	3.4%
4 機器購入・設置、補助金交付申請など、マニュアル的な情報が提供されれば	51	10.9%
5 近所・職場など、身近に導入する例が見られるようになれば	48	10.3%
6 その他	12	2.6%
無回答	48	10.3%
467 100.0%		

問6-1) 太陽光利用意向



問6-2) 導入の条件



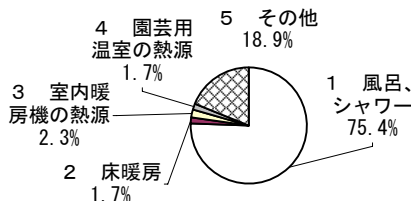
問7 個人の住宅の温泉の導入についてお聞きします。

1) あなたの家では現在、温泉をどのように利用していますか。

(該当するものに全てに○をしてください。)

1 風呂、シャワー	132	75.4%
2 床暖房	3	1.7%
3 室内暖房機の熱源	4	2.3%
4 園芸用温室の熱源	3	1.7%
5 その他	33	18.9%
175		

問7-1) 個人住宅での温泉利用状況

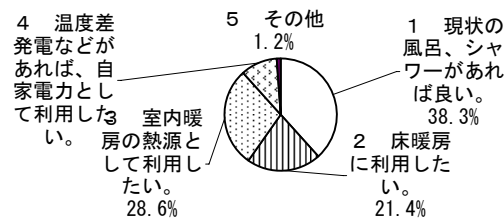


2) あなたの家では将来、温泉をどのように活用したいと考えていますか。

(該当するもの全てに○をしてください。)

1 現状の風呂、シャワーがあれば良い。	95	38.3%
2 床暖房に利用したい。	53	21.4%
3 室内暖房の熱源として利用したい。	71	28.6%
4 温度差発電などがあれば、自家電力として利用したい。	26	10.5%
5 その他	3	1.2%
248		

問7-2) 将来の温泉利用意向

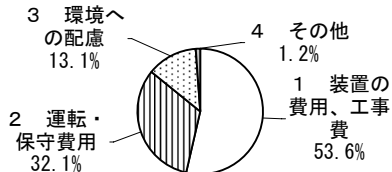


3) あなたが上記2)に回答された装置を導入するための決め手について、お伺いします。

(重要なものに○をしてください。)

1 装置の費用、工事費	90	53.6%
2 運転・保守費用	54	32.1%
3 環境への配慮	22	13.1%
4 その他	2	1.2%
168		

問7-3) 装置導入の決め手

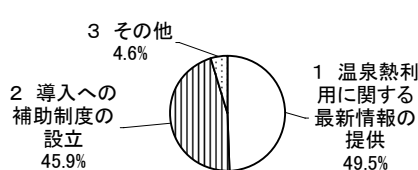


4) 温泉熱を積極的に活用するための、行政への要望について、お伺いします。

(重要なものに○をしてください。)

1 温泉熱利用に関する最新情報の提供	54	49.5%
2 導入への補助制度の設立	50	45.9%
3 その他	5	4.6%
109		

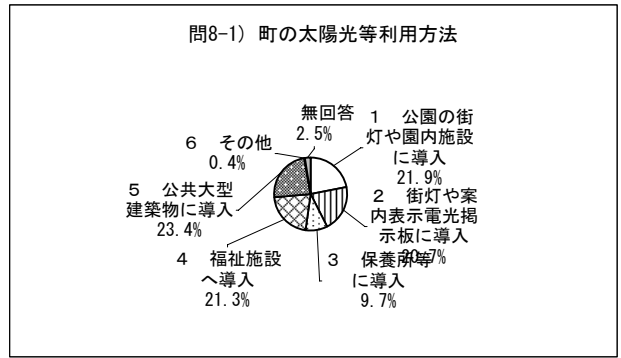
問7-4) 行政への要望



問8 下諏訪町が導入すべき新エネルギーについて、あなたの意見に○をしてください。

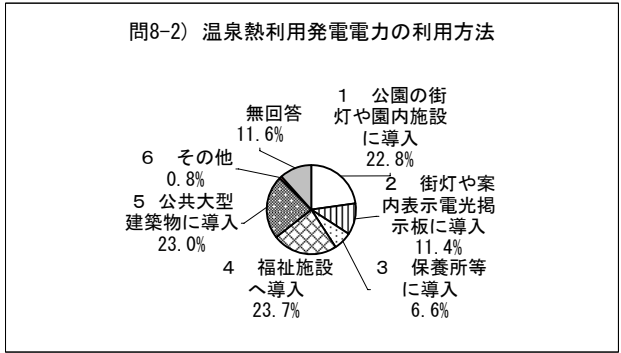
1) 町内には既に太陽光発電や風力・太陽光ハイブリッド街路灯などが導入されていますが、更に太陽光発電や風力・太陽光ハイブリッド発電を導入する場合、どのような利用方法が良いと思いますか。(該当するもの全てに○をしてください。)

1 公園の街灯や園内施設などに導入する	272	21.9%
2 街灯や案内表示電光掲示板などに導入する	257	20.7%
4 福祉施設へ導入し、自然エネルギーを利用した環境にやさしい福祉施設とする	265	21.3%
5 町体育館、町役所、学校のような公共大型建築物に導入する	291	23.4%
6 その他	5	0.4%
無回答	31	2.5%
	1242	100.0%



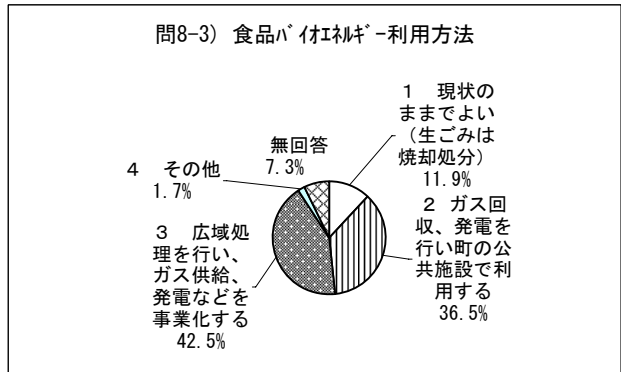
2) 町内の公共施設を対象に温泉熱利用発電システム導入の可能性について、検討することとしています。発電した電力の活用方法について、どのような方法が良いと思いますか。(1つだけお選びください。)

1 公園の街灯や園内施設などに導入する	110	22.8%
2 街灯や案内表示電光掲示板などに導入する	55	11.4%
4 福祉施設へ導入し、自然エネルギーを利用した環境にやさしい福祉施設とする	114	23.7%
5 町体育館、町役所、学校のような公共大型建築物に導入する	111	23.0%
6 その他	4	0.8%
無回答	56	11.6%
	482	



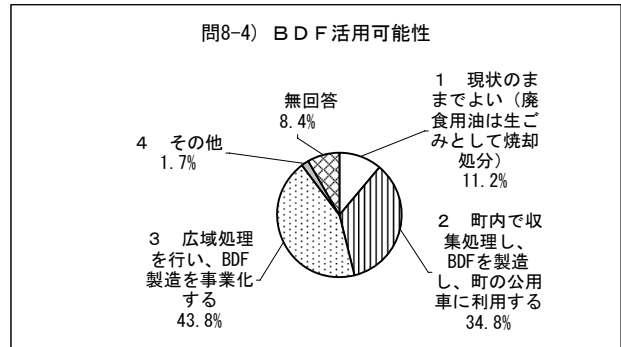
3) 食品バイオマスエネルギー(家庭、料理店、給食センター、コンビニ、スーパーなどから出る生ごみ、食品加工業者から出る残渣などを発酵させ、メタンガスを取り出しエネルギーとして利用する)活用可能性について検討する予定です。その場合、どのような利用方法が良いと思いますか。(1つだけお選びください。)

1 現状のままでよい(生ごみは焼却処分)	55	11.9%
2 一般生ゴミを産業廃棄物と合わせて町内で収集処理し、ガス回収、発電を行い町の公共施設で利用する	169	36.5%
3 上記2.を近隣自治体と協力して広域処理を行い、ガス供給、発電などを事業化する	197	42.5%
4 その他	8	1.7%
無回答	34	7.3%
	463	



4) 菜種油などの食用油を使用後に回収し、ディーゼル車の燃料(BDF)として活用する可能性について検討する予定です。その場合、どのような方法が良いと思いますか。

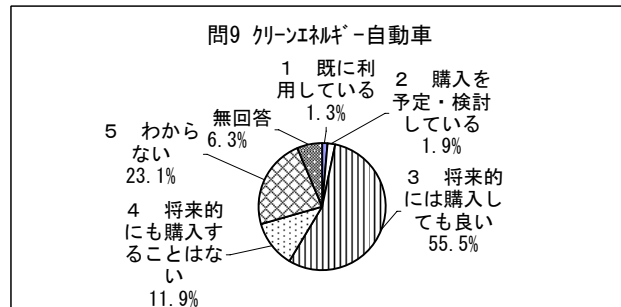
1 現状のままでよい(廃食用油は生ごみとして焼却処分)	52	11.2%
2 家庭から出る廃食用油を旅館やホテル、食品加工業者などから出る廃食用油と合わせて町内で収集処理し、ディーゼル車の燃料(BDF)を製造し、町の公用車に利用する	161	34.8%
3 上記2.を近隣自治体と協力して広域処理を行い、ディーゼル車の燃料(BDF)製造を事業化する	203	43.8%
4 その他	8	1.7%
無回答	39	8.4%
	463	



問9 クリーンエネルギー自動車について、あなたの意向に○をしてください。

新エネルギーの中で、クリーンエネルギー自動車の一つであるハイブリッド自動車について、お伺いします。(1つだけお選びください。)

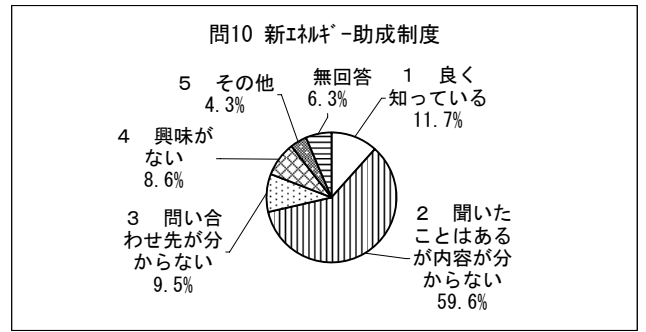
1 既に利用している	6	1.3%
2 購入を予定・検討している	9	1.9%
3 将来的には購入しても良い	257	55.5%
4 将来的にも購入することはない	55	11.9%
5 わからない	107	23.1%
無回答	29	6.3%
	463	100.0%



問10 新エネルギー導入促進のため、住宅用太陽光発電システムやハイブリッド自動車など新エネルギーの機器設置・購入に対し、国の助成制度があることをご存知でしたか。

ご存知の項目に○をしてください。(1つだけお選びください。)

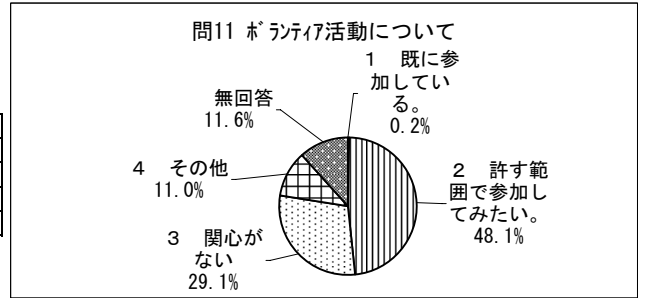
1 良く知っている	54	11.7%
2 聞いたことはあるが内容が分からない	276	59.6%
3 詳しいことを知りたいが問い合わせ先が分からない	44	9.5%
4 興味が無い	40	8.6%
5 その他	20	4.3%
無回答	29	6.3%
	463	100.0%



問11 全国的に新エネルギーや省エネルギー関連のボランティア活動やNPO、NGO組織があり、活発に運動していますが、あなたの考えに○をしてください。

新エネルギー、省エネルギー関連のボランティア活動について、どのように考えていますか。(1つだけお選びください。)

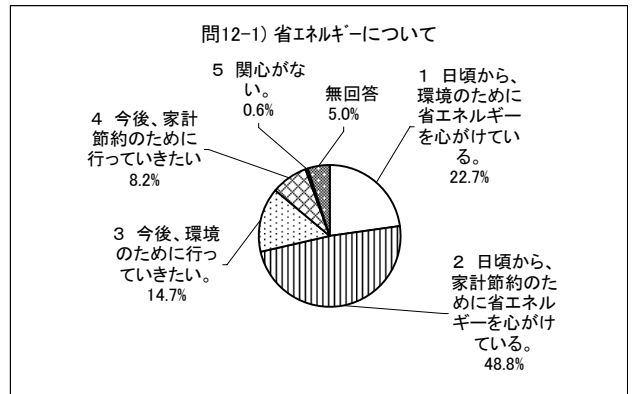
1 既に参加している。	1	0.2%
2 許す範囲で参加してみたい。	223	48.1%
3 関心がない	135	29.1%
4 その他	51	11.0%
無回答	54	11.6%
	464	100.0%



問12 エネルギー資源の節約や地球温暖化対策に対しては、新エネルギー導入とともに、省エネルギーも重要な課題です。省エネルギーについて、あなたの取り組み姿勢に○をしてください。

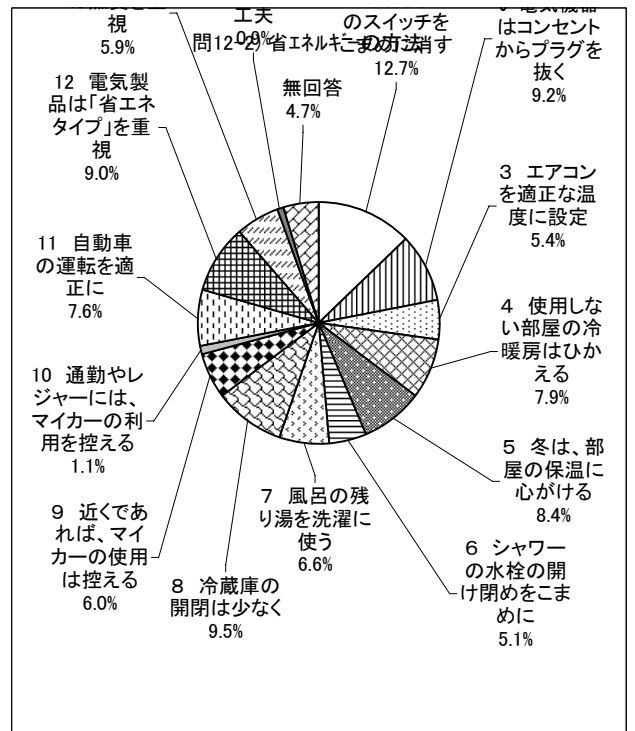
1) あなたは省エネルギーについてどのようにお考えですか。(1つだけお選びください。)

1 日頃から、環境のために省エネルギーを心がけている。	105	22.7%
2 日頃から、家計節約のために省エネルギーを心がけている。	226	48.8%
3 あまり省エネルギーをしていないが、環境のために今後行っていきたい。	68	14.7%
4 あまり省エネルギーをしていないが、家計節約のために今後行っていきたい	38	8.2%
5 省エネルギーを行っていないし、関心も無い	3	0.6%
無回答	23	5.0%
	463	



2) 1)で「1. 日頃から、環境のために省エネルギーを心がけている」又は、「2. 日頃から、家計節約のために省エネルギーを心がけている」を選んだ方だけにお尋ねします。家族で実行できる「省エネルギー方法」の中で、どのようなことを実行されていますか。(いくつでもお選びください。)

1 照明やテレビ、パソコン、ステレオなどのスイッチをこまめに消す	293	12.7%
2 長時間使用しない電気機器は主電源を切ったり、コンセントからプラグを抜く	214	9.2%
3 エアコンを冷えずぎたり、温まり過ぎないように適正な温度を設定している	125	5.4%
4 長時間使用しない部屋の冷暖房はひかえる	182	7.9%
5 冬は、部屋の保温に心がける(例:カーテンの利用、暖房機の位置など)	195	8.4%
6 シャワーで温水を使うときは、水栓の開け閉めをこまめにする	119	5.1%
7 風呂の残り湯を洗濯に使う	152	6.6%
8 冷蔵庫の開閉はできるだけ少なく、また短時間にす	221	9.5%
9 近くであれば、マイカーの使用は控え、徒歩や自転車で行く	139	6.0%
10 通勤やレジャーには、マイカーの利用を控え、バスや鉄道などを利用する	25	1.1%
11 自動車やバイクの運転では、急発進・急停車、無用なアイドリングはしない	177	7.6%
12 電気製品の購入に際しては「省エネタイプ」を重視している	208	9.0%
13 自動車の購入に際しては、燃費を重視して	137	5.9%
14 その他の工夫(具体的に)	20	0.9%
無回答	109	4.7%
	2316	



問13 新エネルギー、省エネルギーについて、ご意見、アイデア、興味のあること、検討して欲しいことなどがありましたら何でも結構ですので、ご自由にお書き下さい。温泉熱を活用した発電システムの可能性についても、検討する予定ですが、これについても、ご意見、アイデアがあれば、お聞かせください。

1. 新エネルギービジョン取組みへの積極的賛成	6	3.4%
2. 行政の取組み姿勢に関する意見・要望	29	16.7%
3. 新エネ導入コスト、町の財政に関する意見・	10	5.7%
4. 地球環境への配慮に関する意見	15	8.6%
5. 新エネ啓発活動に関する意見・要望	12	6.9%
6. 補助制度の充実、手続きの簡素化などに関する意見・要望	7	4.0%
7. 省エネ重要性に関する意見・要望	12	6.9%
8. 注力すべき新エネ方向性に関する意見・要望	12	6.9%
9. 具体的な新エネ導入のアイデア、意見・要望	8	4.6%
10. 温泉熱利用に関する意見・要望・アイデア	30	17.2%
11. 温泉熱利用に否定的または慎重な意見	14	8.0%
12. 廃棄物、BDF等に関連する意見・要望	8	4.6%
13. アンケート自体に関する意見	2	1.1%
14. その他	9	5.2%

174

