

キラリ米久留米
輝く、人・まち。



平成26年度 市政アンケートモニター「くるモニ」 第5回「再生可能エネルギー、緑のカーテン」 アンケート調査結果



施設見学会で南部浄化センターの
バイオマス発電設備を見学している様子

施設見学会で市の担当者が
下水処理の仕組みを説明する様子



久留米市
平成27年6月

目 次

I	調査の目的	1
II	調査の方法	1
III	調査項目	1
IV	調査結果	1
1	回答者の属性	1
(1)	性別	1
(2)	年齢	2
(3)	地域ブロック	2
(4)	職業	3
2	地球温暖化対策への関心	4
3	温室効果ガス排出量が増加していることに対する認知度	5
4	再生可能エネルギー等で関心をもっているもの	6
5	再生可能エネルギーについて詳しく知りたいこと	7
6-1	太陽光発電システムの設置状況	8
6-2	太陽熱利用機器の設置状況	9
6-3	家庭用燃料電池（エネファーム）の設置状況	10
6-4	高効率給湯器の設置状況	11
6-5	HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）の設置状況	12
6-6	定置用リチウムイオン蓄電池の設置状況	13
7	再生可能エネルギー等の設置を検討する際に重視すること	14
8	再生可能エネルギー等の普及促進に向けて力を入れるべきこと	15
9	エネルギーのあり方として重要なもの	16
10	地球温暖化防止のために必要な取り組み	17
11	環境を守るために市に力を入れてほしいこと	18
12	緑のカーテンへの関心	19
13	緑のカーテンを見た経験の有無	20
14	緑のカーテンを育てた経験の有無	21
15-1	緑のカーテンの栽培意向	22
15-2	緑のカーテンを育てる際に必要なサポート	23
V	使用したアンケート調査票	24

I 調査の目的

このアンケート調査では、市民の皆さまに市政への関心を高め、理解を深めていただくとともに、市政に関する意向やニーズを把握し、市の施策推進の参考データとして活用することを目的としています。

II 調査の方法

- 1 調査地域・・・久留米市全域
- 2 調査対象者・・・久留米市に在住する満20歳以上の中から選任された
市政アンケートモニター「くるモニ」
- 3 サンプル数・・・300
- 4 選任方法・・・住民基本台帳からの無作為抽出（承諾有）
- 5 実施方法・・・インターネットまたは郵送
- 6 調査期間・・・平成27年2月6日（金）～平成27年3月8日（日）
- 7 回収数（率）・・・259（86.3%）

III 調査項目

■ 市民活動サポートセンター、図書館

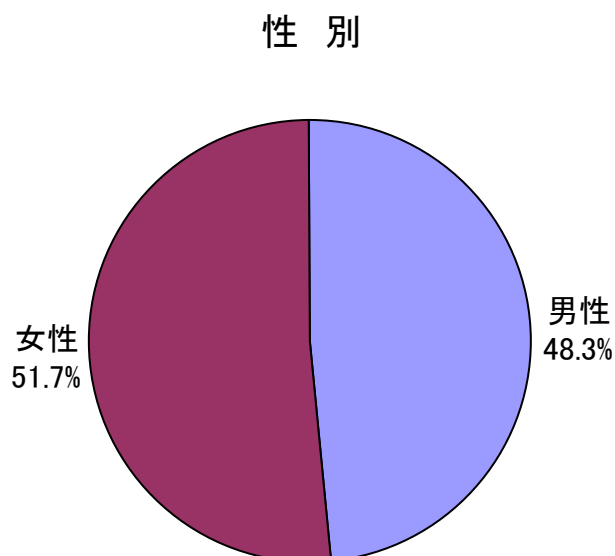
市民の皆さまが日頃行っている省エネルギーの取り組みや、再生可能エネルギーに対する意識、緑のカーテンの認知度などを把握するために、調査を行いました。

IV 調査結果

1 回答者の属性

(1) 性別

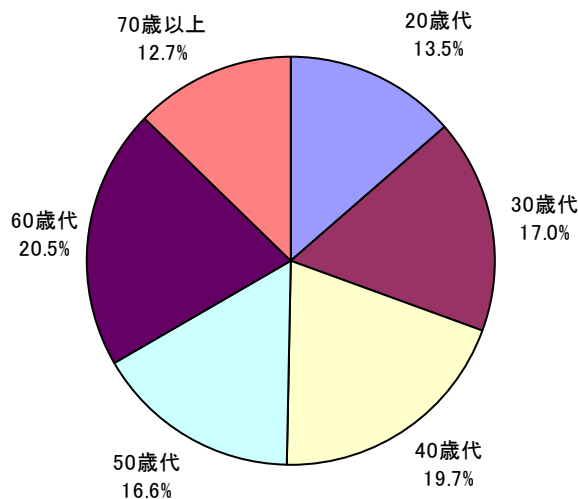
区分	件数	割合
男性	125	48.3%
女性	134	51.7%
合計	259	100%



(2) 年 齢

区分	件数	割合
20歳代	35	13.5%
30歳代	44	17.0%
40歳代	51	19.7%
50歳代	43	16.6%
60歳代	53	20.5%
70歳以上	33	12.7%
合計	259	100%

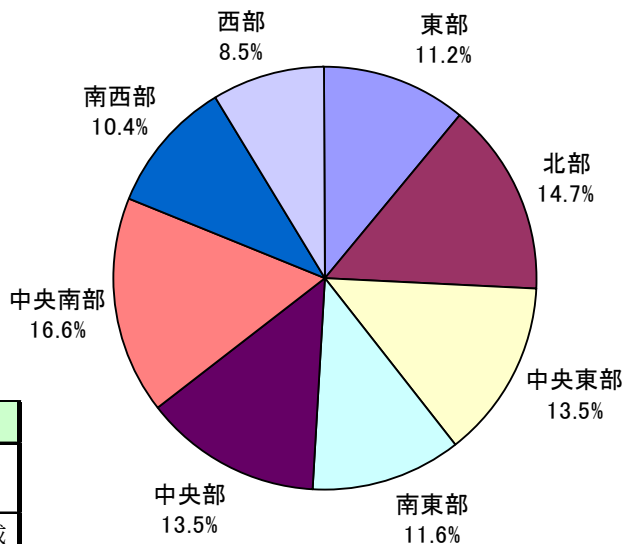
年 齢



(3) 地域ブロック

区分	件数	割合
東部	29	11.2%
北部	38	14.7%
中央東部	35	13.5%
南東部	30	11.6%
中央部	35	13.5%
中央南部	43	16.6%
南西部	27	10.4%
西部	22	8.5%
合計	259	100%

地域ブロック

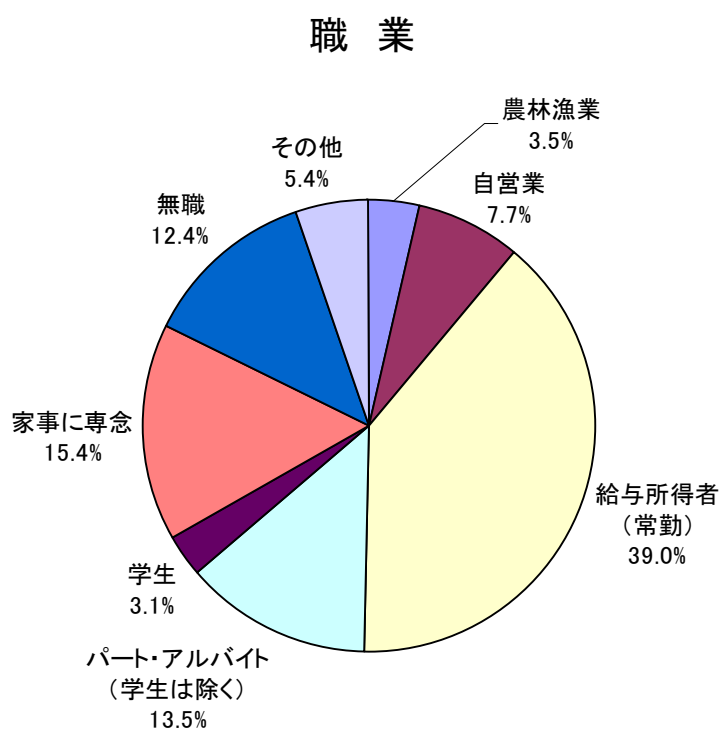


<ブロック別校区>

ブロック	校 区
東 部	山川、山本、草野、善導寺、大橋、船越 水分、柴刈、川会、竹野、水縄、田主丸
北 部	小森野、合川、宮ノ陣、北野、弓削、大城 金島
中央東部	西国分、東国分、御井
南 東 部	上津、高良内、青峰
中 央 部	荘島、日吉、篠山、京町、南薫、長門石
中央南部	鳥飼、金丸、南、津福
南 西 部	荒木、大善寺、安武
西 部	城島、下田、青木・浮島、江上、犬塚 三瀧、西牟田

(4) 職業

区分	件数	割合
農林漁業	9	3.5%
自営業	20	7.7%
給与所得者(常勤)	101	39.0%
パート・アルバイト (学生は除く)	35	13.5%
学生	8	3.1%
家事に専念	40	15.4%
無職	32	12.4%
その他	14	5.4%
合計	259	100%



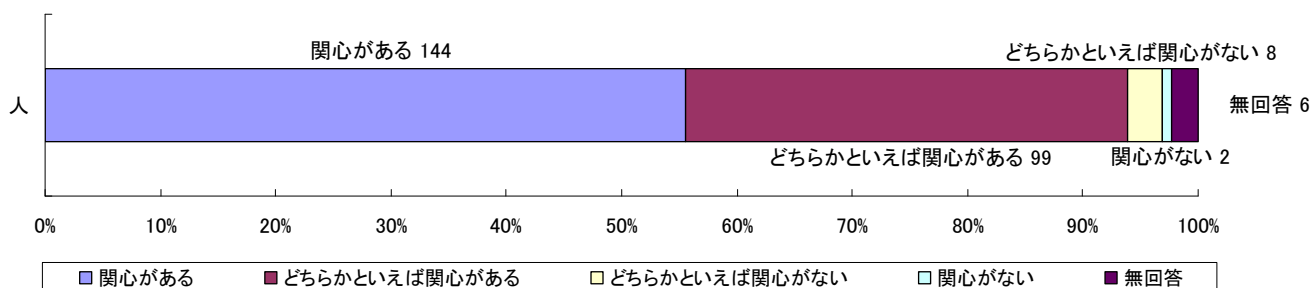
2 地球温暖化対策への関心

問1（単一選択）

久留米市では地球温暖化を緩和するための取り組みとして、住宅用太陽光発電設置費補助金や公共施設への太陽光発電システムの設置などを行っています。そこでおたずねします。あなたは地球温暖化対策について、関心はありますか。

項目	回答数(人)	割合(%)
関心がある	144	55.6
どちらかといえば関心がある	99	38.2
どちらかといえば関心がない	8	3.1
関心がない	2	0.8
無回答	6	2.3
合計	259	100

地球温暖化対策への関心



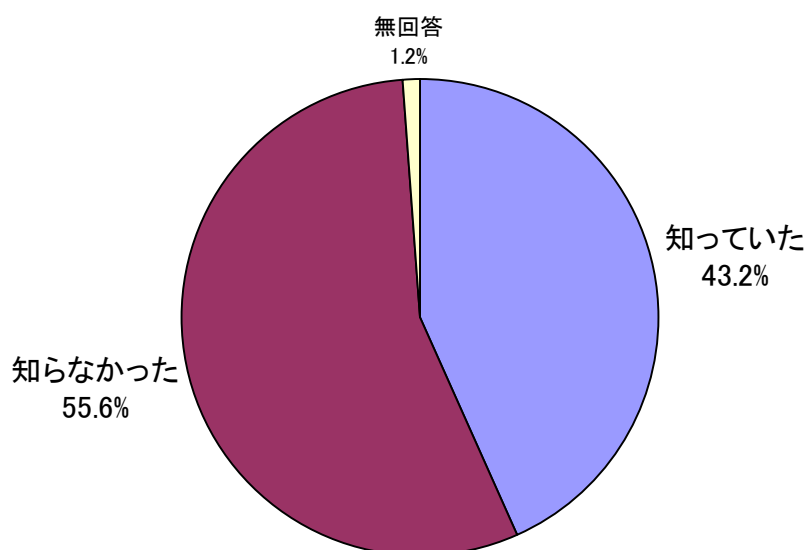
3 温室効果ガス排出量が増加していることに対する認知度

問2（単一選択）

地球温暖化の原因の一つである二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量増加が世界的な問題となっています。あなたは、市政アンケートモニター「くるモニ」に参加する前から、久留米市の温室効果ガス排出量も増加傾向にあることを知っていましたか。

区分	件数	割合
知っていた	112	43.2%
知らなかった	144	55.6%
無回答	3	1.2%
合計	259	100%

温室効果ガス排出量が増加していることに対する認知度



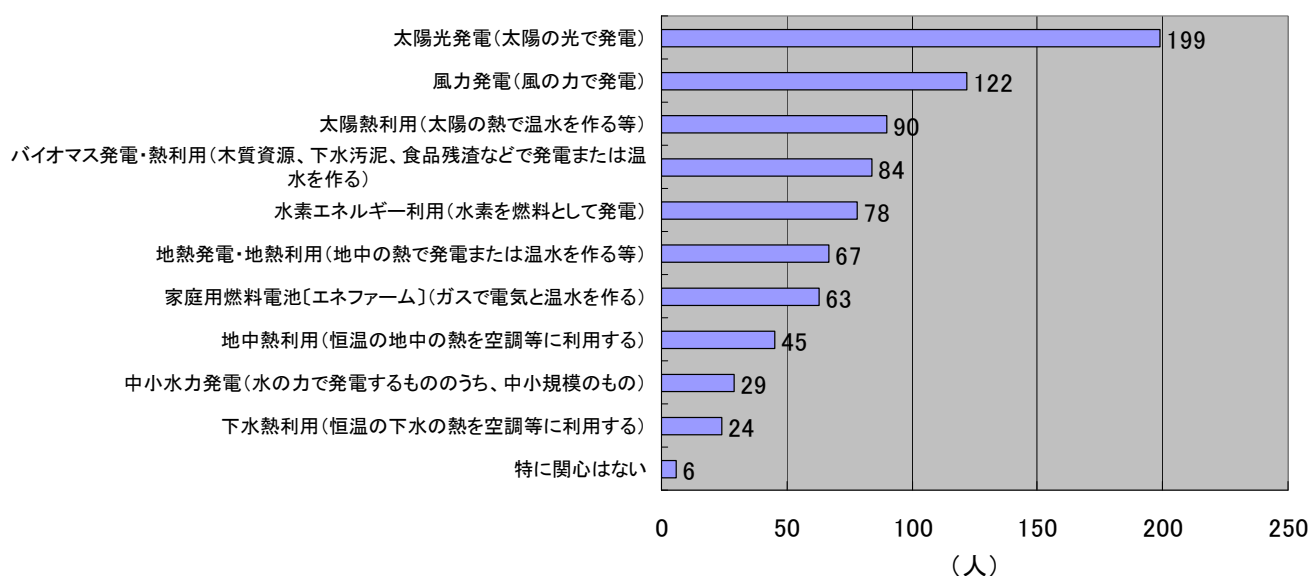
4 再生可能エネルギー等で関心をもっているもの

問3（複数選択無制限）

再生可能エネルギー等にはさまざまな種類がありますが、次の再生可能エネルギー等のうち、あなたが関心をもっているものはどれですか。

項目	回答数(人)	割合(%)
太陽光発電(太陽の光で発電)	199	76.8
風力発電(風の力で発電)	122	47.1
太陽熱利用(太陽の熱で温水を作る等)	90	34.7
バイオマス発電・熱利用(木質資源、下水汚泥、食品残渣などで発電または温水を作る)	84	32.4
水素エネルギー利用(水素を燃料として発電)	78	30.1
地熱発電・地熱利用(地中の熱で発電または温水を作る等)	67	25.9
家庭用燃料電池[エネファーム](ガスで電気と温水を作る)	63	24.3
地中熱利用(恒温の地中の熱を空調等に利用する)	45	17.4
中小水力発電(水の力で発電するもののうち、中小規模のもの)	29	11.2
下水熱利用(恒温の下水の熱を空調等に利用する)	24	9.3
特に関心はない	6	2.3
無回答	3	1.2
全体	259	100

再生可能エネルギー等で関心をもっているもの



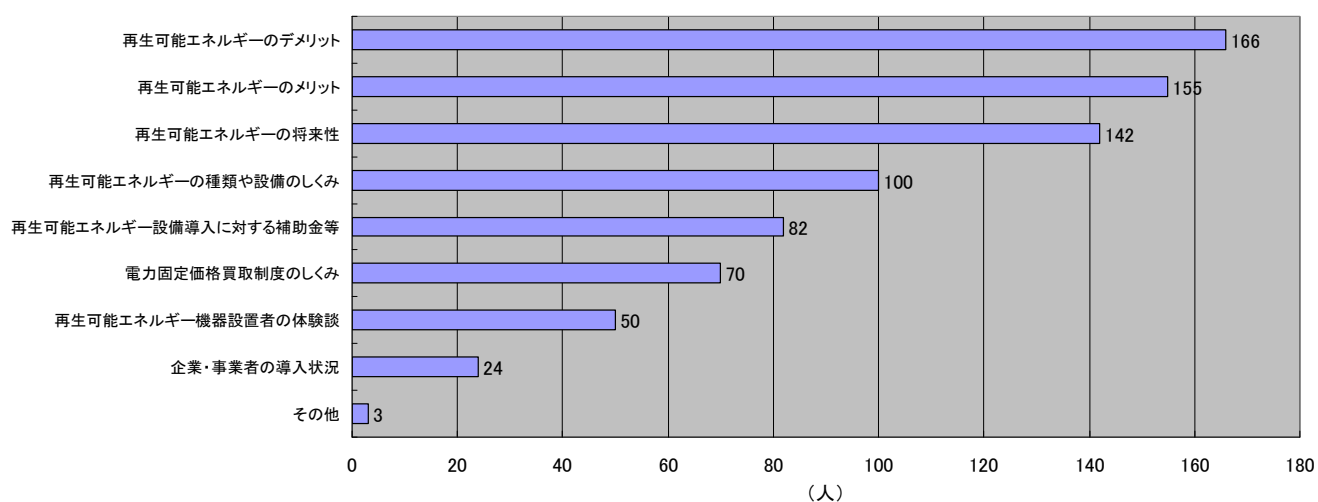
5 再生可能エネルギーについて詳しく知りたいこと

問4（複数選択無制限）

再生可能エネルギーについて、詳しく知りたいと思うことは何ですか。

項目	回答数(人)	割合(%)
再生可能エネルギーのデメリット	166	64.1
再生可能エネルギーのメリット	155	59.8
再生可能エネルギーの将来性	142	54.8
再生可能エネルギーの種類や設備のしくみ	100	38.6
再生可能エネルギー設備導入に対する補助金等	82	31.7
電力固定価格買取制度のしくみ	70	27
再生可能エネルギー機器設置者の体験談	50	19.3
企業・事業者の導入状況	24	9.3
その他	3	1.2
無回答	5	1.9
全体	259	100

再生可能エネルギーについて詳しく知りたいこと



6-1 太陽光発電システムの設置状況

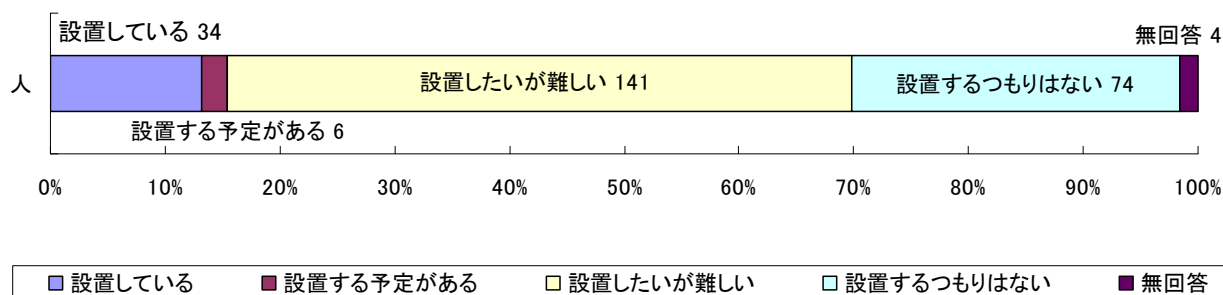
問5（単一選択）

再生可能エネルギーやエネルギー利用を効率化する機器のご自宅への設置状況をうかがいます。

（A）太陽光発電システム（太陽の光で発電）

項目	回答数(人)	割合(%)
設置している	34	13.1
設置する予定がある	6	2.3
設置したいが難しい	141	54.4
設置するつもりはない	74	28.6
無回答	4	1.5
合計	259	100

太陽光発電システムの設置状況



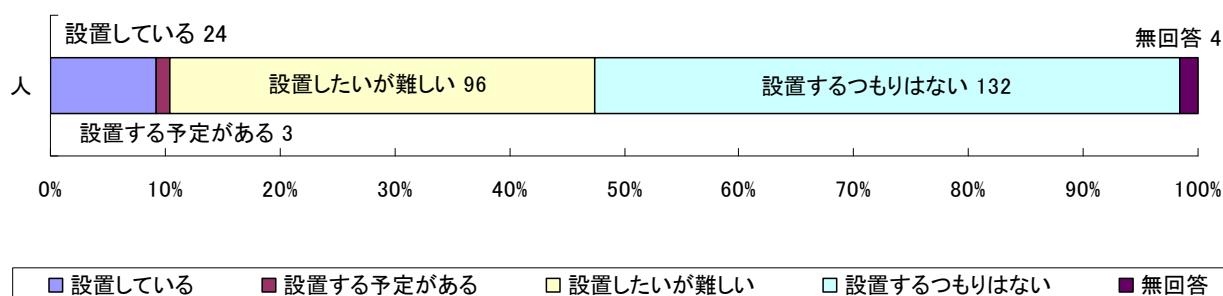
6-2 太陽熱利用機器の設置状況

問5 (単一選択)

(B) 太陽熱利用機器 (太陽の熱で温水を作る等)

項目	回答数(人)	割合(%)
設置している	24	9.3
設置する予定がある	3	1.2
設置したいが難しい	96	37.1
設置するつもりはない	132	51
無回答	4	1.5
合計	259	100

太陽熱利用機器の設置状況



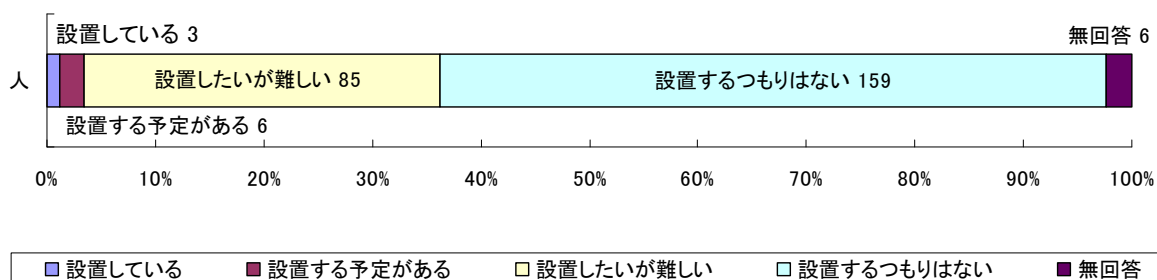
6-3 家庭用燃料電池（エネファーム）の設置状況

問5（単一選択）

（C）家庭用燃料電池〔エネファーム〕（ガスで電気と温水を作る）

項 目	回答数(人)	割合(%)
設置している	3	1.2
設置する予定がある	6	2.3
設置したいが難しい	85	32.8
設置するつもりはない	159	61.4
無回答	6	2.3
合 計	259	100

家庭用燃料電池（エネファーム）の設置状況

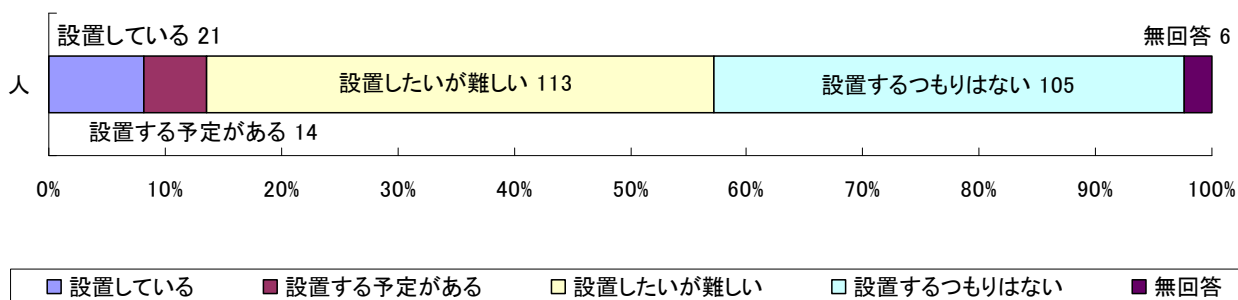


6-4 高効率給湯器の設置状況

問5（単一選択）
（D）高効率給湯器

項目	回答数(人)	割合(%)
設置している	21	8.1
設置する予定がある	14	5.4
設置したいが難しい	113	43.6
設置するつもりはない	105	40.5
無回答	6	2.3
合計	259	100

高効率給湯器の設置状況



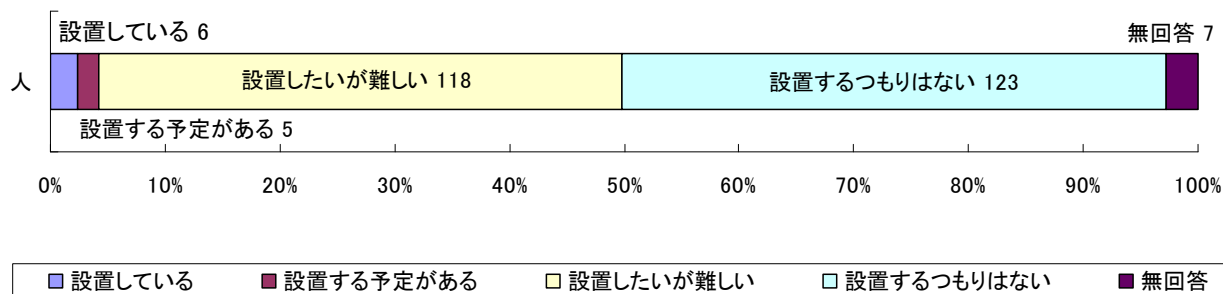
6-5 HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）の設置状況

問5（単一選択）

（E）HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）

項目	回答数(人)	割合(%)
設置している	6	2.3
設置する予定がある	5	1.9
設置したいが難しい	118	45.6
設置するつもりはない	123	47.5
無回答	7	2.7
合計	259	100

HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）の設置状況

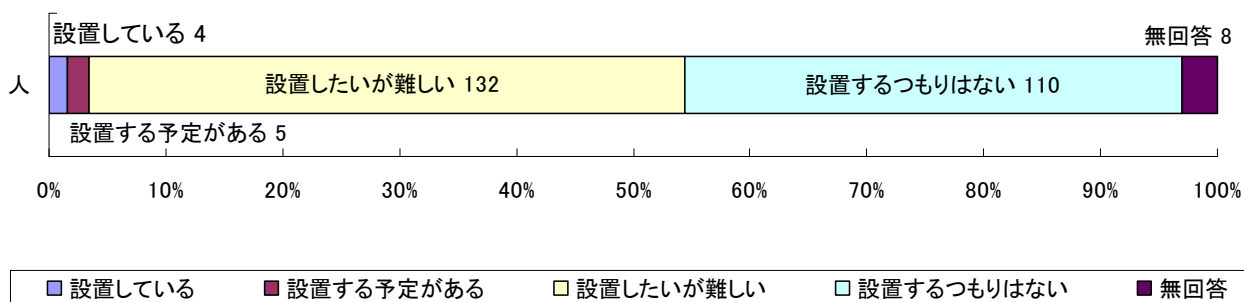


6-6 定置用リチウムイオン蓄電池の設置状況

問5 (単一選択)
(F) 定置用リチウムイオン蓄電池

項 目	回答数(人)	割合(%)
設置している	4	1.5
設置する予定がある	5	1.9
設置したいが難しい	132	51
設置するつもりはない	110	42.5
無回答	8	3.1
合 計	259	100

定置用リチウムイオン蓄電池の設置状況



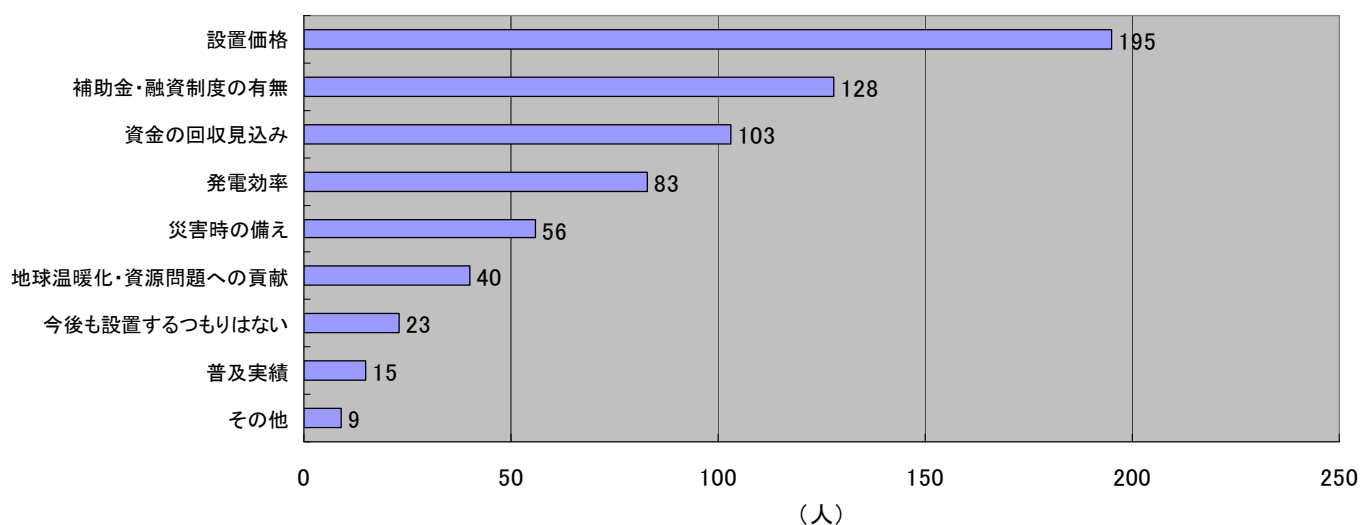
7 再生可能エネルギー等の設置を検討する際に重視すること

問6（複数選択3つ以内）

あなたが、再生可能エネルギーやエネルギー利用を効率化する機器を自宅へ設置したり、設置を検討したりする際に重視することは何ですか。

項目	回答数(人)	割合(%)
設置価格	195	75.3
補助金・融資制度の有無	128	49.4
資金の回収見込み	103	39.8
発電効率	83	32
災害時の備え	56	21.6
地球温暖化・資源問題への貢献	40	15.4
今後も設置するつもりはない	23	8.9
普及実績	15	5.8
その他	9	3.5
無回答	4	1.5
全体	259	100

再生可能エネルギー等の設置を検討する際に重視すること



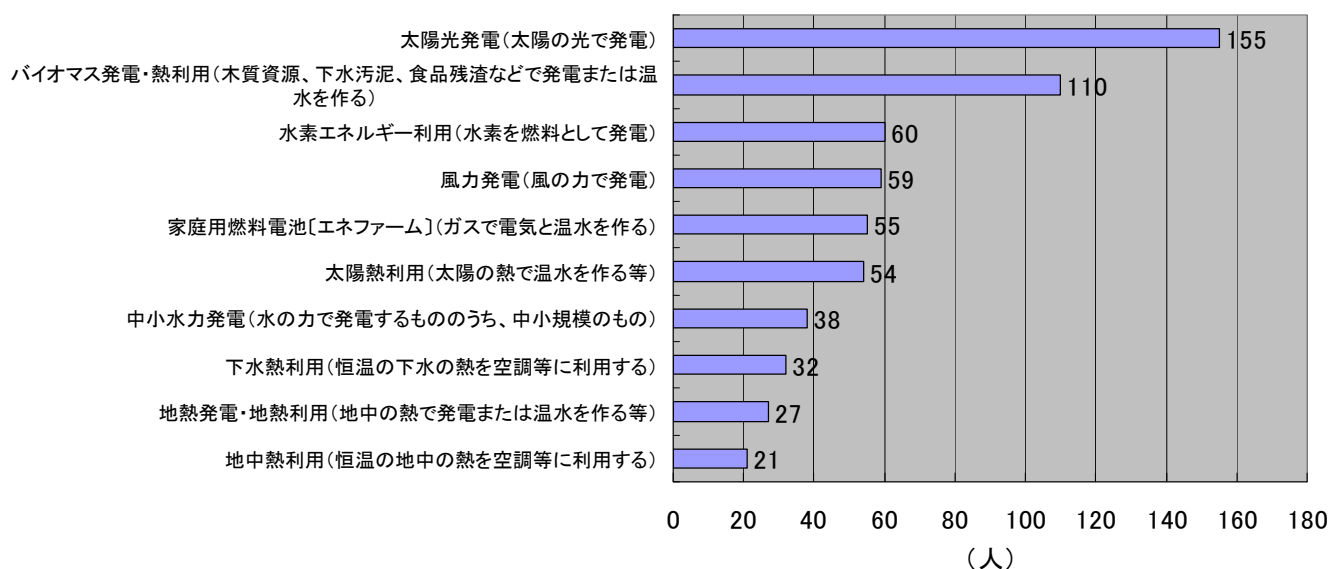
8 再生可能エネルギー等の普及促進に向けて力を入れるべきこと

問7（複数選択3つ以内）

久留米市では、再生可能エネルギー等の普及促進に向けた取り組みについて、次のどの項目に力を入れていくべきだと思いますか。

項目	回答数(人)	割合(%)
太陽光発電(太陽の光で発電)	155	59.8
バイオマス発電・熱利用(木質資源、下水汚泥、食品残渣などで発電または温水を作る)	110	42.5
水素エネルギー利用(水素を燃料として発電)	60	23.2
風力発電(風力で発電)	59	22.8
家庭用燃料電池[エネファーム](ガスで電気と温水を作る)	55	21.2
太陽熱利用(太陽の熱で温水を作る等)	54	20.8
中小水力発電(水の力で発電するもののうち、中小規模のもの)	38	14.7
下水熱利用(恒温の下水の熱を空調等に利用する)	32	12.4
地熱発電・地熱利用(地中の熱で発電または温水を作る等)	27	10.4
地中熱利用(恒温の地中の熱を空調等に利用する)	21	8.1
無回答	8	3.1
全体	259	100

再生可能エネルギー等の普及促進に向けて力を入れるべきこと



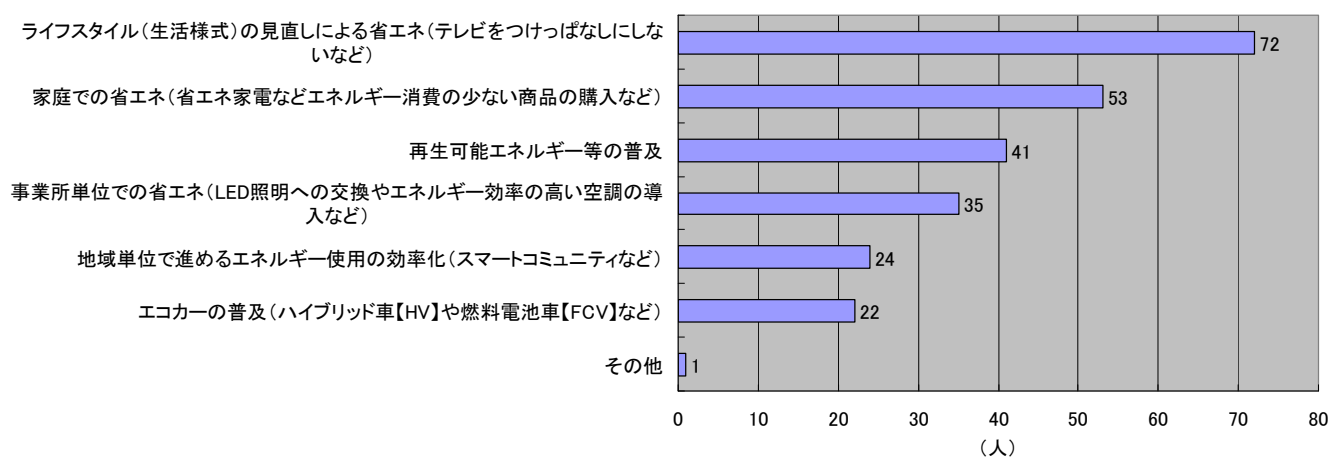
9 エネルギーのあり方として重要なもの

問8 (単一選択)

これからのエネルギーのあり方として、最も重要だと思うものは何ですか。

項目	回答数(人)	割合(%)
ライフスタイル(生活様式)の見直しによる省エネ(テレビをつけっぱなしにしないなど)	72	27.8
家庭での省エネ(省エネ家電などエネルギー消費の少ない商品の購入など)	53	20.5
再生可能エネルギー等の普及	41	15.8
事業所単位での省エネ(LED照明への交換やエネルギー効率の高い空調の導入など)	35	13.5
地域単位で進めるエネルギー使用の効率化(スマートコミュニティなど)	24	9.3
エコカーの普及(ハイブリッド車【HV】や燃料電池車【FCV】など)	22	8.5
その他	1	0.4
無回答	11	4.2
全体	259	100

エネルギーのあり方として重要なもの



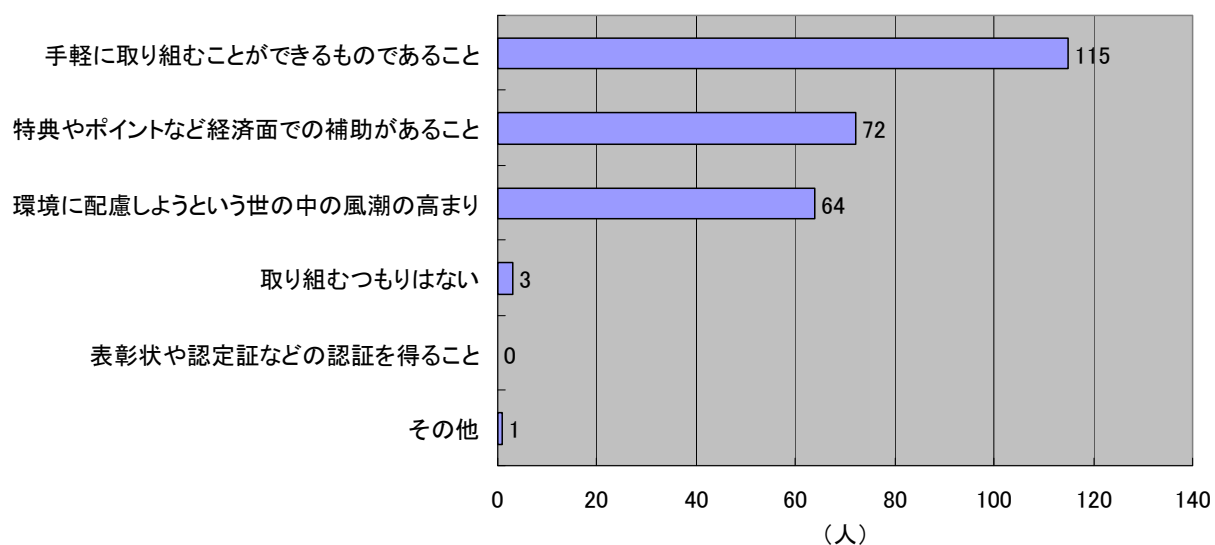
10 地球温暖化防止のために必要な取り組み

問9（単一選択）

あなたは、地球温暖化防止のために、日常のなかでどのようなことがあればより積極的に環境に配慮した取り組みをするようになると思いますか。

項目	回答数(人)	割合(%)
手軽に取り組むことができるものであること	115	44.4
特典やポイントなど経済面での補助があること	72	27.8
環境に配慮しようという世の中の風潮の高まり	64	24.7
取り組むつもりはない	3	1.2
表彰状や認定証などの認証を得ること	0	0
その他	1	0.4
無回答	4	1.5
全体	259	100

地球温暖化防止のために必要な取り組み



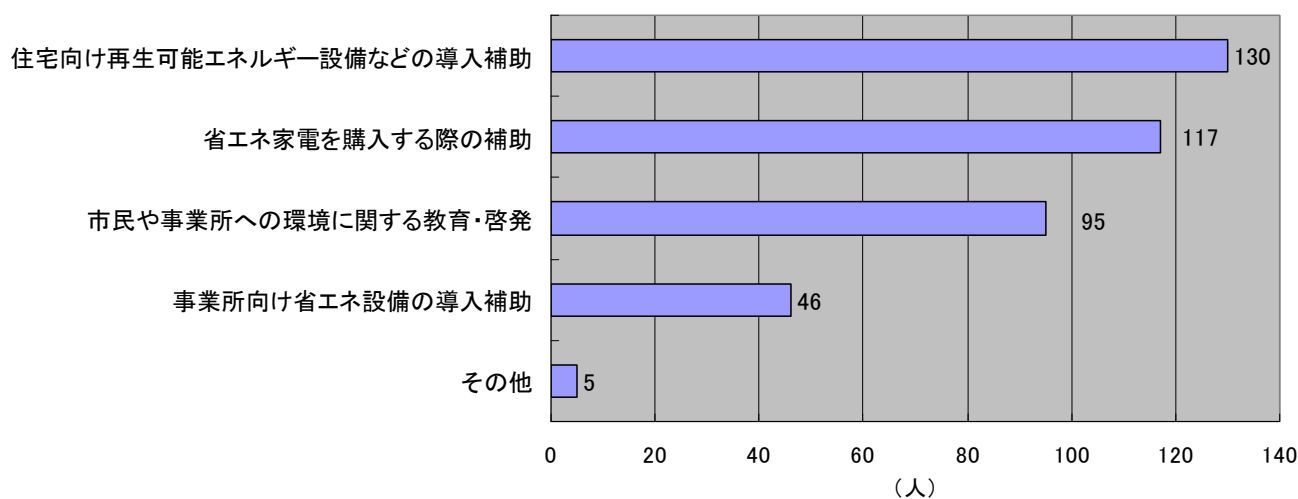
1 1 環境を守るために市に力を入れてほしいこと

問10（複数選択2つ以内）

環境を守るために、あなたは久留米市に対してどのようなことに力を入れてほしいと思いますか。

項目	回答数(人)	割合(%)
住宅向け再生可能エネルギー設備などの導入補助	130	50.2
省エネ家電を購入する際の補助	117	45.2
市民や事業所への環境に関する教育・啓発	95	36.7
事業所向け省エネ設備の導入補助	46	17.8
その他	5	1.9
無回答	7	2.7
全体	259	100

環境を守るために市に力を入れてほしいこと



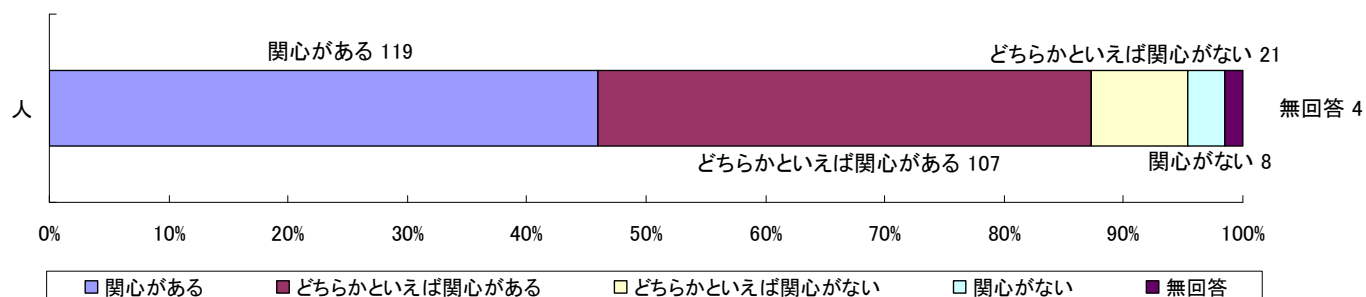
1 2 緑のカーテンへの関心

問 1 2 (単一選択)

「緑のカーテン」を育てることは、エアコンの電気使用量を減らし地球温暖化の緩和につながります。あなたは「緑のカーテン」に関心がありますか。

項 目	回答数(人)	割合(%)
関心がある	119	45.9
どちらかといえば関心がある	107	41.3
どちらかといえば関心がない	21	8.1
関心がない	8	3.1
無回答	4	1.5
合 計	259	100

緑のカーテンへの関心



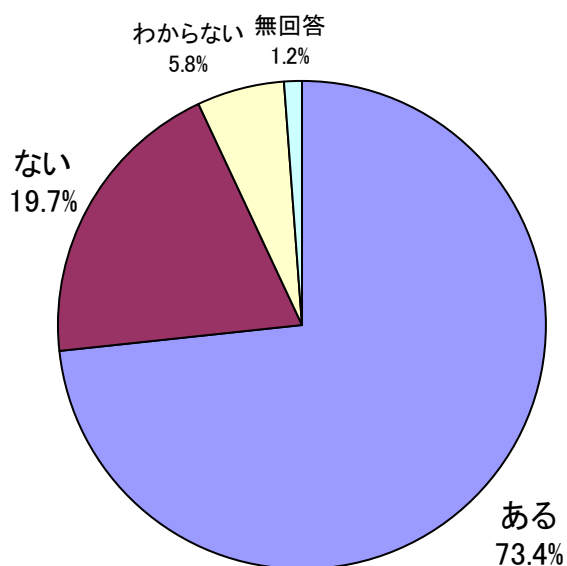
1 3 緑のカーテンを見た経験の有無

問13 (単一選択)

市庁舎や保育園等の公共施設でゴーヤを植え、緑のカーテンとして育てています。あなたは公共施設で育てている緑のカーテンを見たことがありますか。

区分	件数	割合
ある	190	73.4%
ない	51	19.7%
わからない	15	5.8%
無回答	3	1.2%
合計	259	100%

緑のカーテンを見た経験の有無



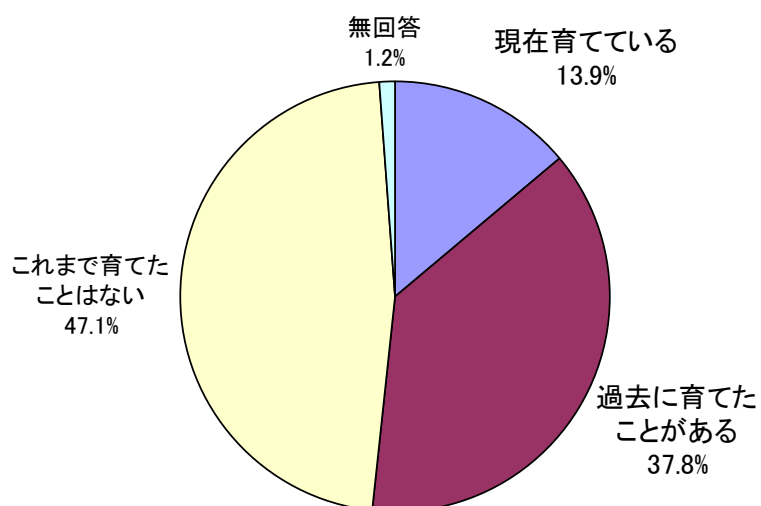
1 4 緑のカーテンを育てた経験の有無

問14 (単一選択)

あなたは、ご自宅や職場等でこれまでに緑のカーテンを育てたことがありますか。

区分	件数	割合
現在育てている	36	13.9%
過去に育てたことがある	98	37.8%
これまで育てたことはない	122	47.1%
無回答	3	1.2%
合計	259	100%

緑のカーテンを育てた経験の有無



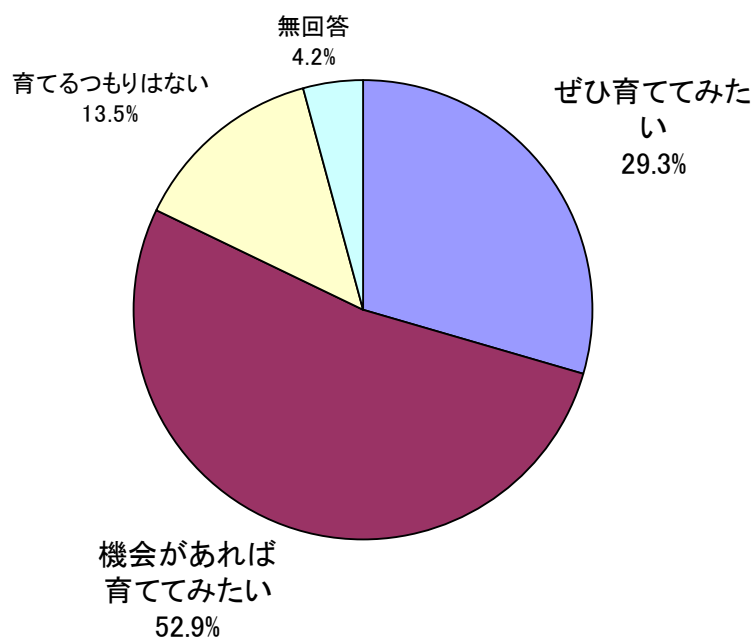
15-1 緑のカーテンの栽培意向

問15 (単一選択)

今後、緑のカーテンを育ててみたいと思いますか。

区分	件数	割合
ぜひ育ててみたい	76	29.3%
機会があれば育ててみたい	137	52.9%
育てるつもりはない	35	13.5%
無回答	11	4.2%
合計	259	100%

緑のカーテンの栽培意向



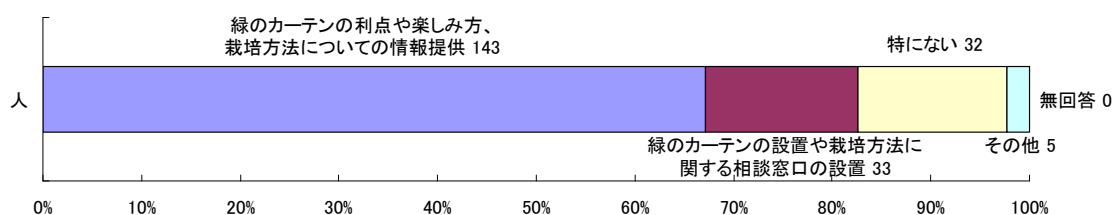
15-2 緑のカーテンを育てる際に必要なサポート

問15付問（単一選択）

問15で「1ぜひ育ててみたい」「2機会があれば育ててみたい」と回答された方におたずねします。緑のカーテンを育てる際、どのようなサポートが必要ですか。

項目	回答数(人)	割合(%)
緑のカーテンの利点や楽しみ方、栽培方法についての情報提供	143	67.1
緑のカーテンの設置や栽培方法に関する相談窓口の設置	33	15.5
特にない	32	15
その他	5	2.3
無回答	0	0
合計	213	100

緑のカーテンを育てる際に必要なサポート



■ 緑のカーテンの利点や楽しみ方、栽培方法についての情報提供 ■ 緑のカーテンの設置や栽培方法に関する相談窓口の設置 □ 特にない □ その他 ■ 無回答

V 使用したアンケート調査票

フリガナ 氏名	
------------	--



平成26年度市政アンケートモニター「くるモニ」 第5回「再生可能エネルギー、緑のカーテン」アンケート

調査期間：平成27年2月6日（金）から3月8日（日）まで

久留米市では、地球温暖化を緩和するために再生可能エネルギー活用や、家庭・事業所における省エネルギー推進の取り組みを進めています。また、直射日光を遮りエアコンの電気使用量を減らすことでCO₂排出量削減につながるようにと、緑のカーテンを育てることを皆さんにおすすめしています。

このアンケートは、市民の皆さんが日頃行っている省エネルギーの取り組みや、再生可能エネルギーに対する意識や緑のカーテンの認知度などを把握する目的で行います。

モニターの皆さんのご意見をお聞きし、事業の評価ならびに今後の取り組みの参考にしたいと考えておりますので、アンケートへのご協力をお願いします。

【 再生可能エネルギーについておたずねします 】

問1 久留米市では地球温暖化を緩和するための取り組みとして、住宅用太陽光発電設置費補助金や公共施設への太陽光発電システムの設置などを行っています。そこでおたずねします。あなたは地球温暖化対策について、関心はありますか。

(あてはまる番号に1つだけ○印)

- 1 関心がある
- 2 どちらかといえば関心がある
- 3 どちらかといえば関心がない
- 4 関心がない

※「地球温暖化」とは…二酸化炭素等の温室効果ガスが大気中で増えすぎたため、地球の平均気温が上昇することです。地球温暖化が進むと、米の収穫や魚の漁獲量に影響が出たり、海水面が上昇して、砂浜が減少したりする恐れがあります。

問2 地球温暖化の原因の一つである二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量増加が世界的な問題となっています。あなたは、市政アンケートモニター「くるモニ」に参加する前から、久留米市の温室効果ガス排出量も増加傾向にあることを知っていましたか。

(あてはまる番号に1つだけ○印)

- 1 知っていた
- 2 知らなかった



問3 再生可能エネルギー等にはさまざまな種類がありますが、次の再生可能エネルギー等のうち、あなたが関心をもっているものはどれですか。

(あてはまる番号にいくつでも○印)

- 1 風力発電 (風の力で発電)
- 2 太陽光発電 (太陽の光で発電)
- 3 太陽熱利用 (太陽の熱で温水を作る等)
- 4 家庭用燃料電池 [エネファーム] (ガスで電気と温水を作る)
- 5 地熱発電・地熱利用 (地中の熱で発電または温水を作る等)
- 6 中小水力発電 (水の力で発電するもののうち、中小規模のもの)
- 7 バイオマス発電・熱利用 (木質資源、下水汚泥、食品残渣などで発電または温水を作る)
- 8 地中熱利用 (恒温の地中の熱を空調等に利用する)
- 9 下水熱利用 (恒温の下水の熱を空調等に利用する)
- 10 水素エネルギー利用 (水素を燃料として発電)
- 11 特に関心はない

※「再生可能エネルギー」とは…エネルギー源として繰り返し利用できるもので、発電するときや利用するときには地球温暖化の原因となる二酸化炭素をあまり排出しないエネルギーのことです。

問4 再生可能エネルギーについて、詳しく知りたいと思うことは何ですか。

(あてはまる番号にいくつでも○印)

- 1 再生可能エネルギーのメリット
- 2 再生可能エネルギーのデメリット
- 3 再生可能エネルギーの将来性
- 4 再生可能エネルギーの種類や設備のしくみ
- 5 再生可能エネルギー設備導入に対する補助金等
- 6 電力固定価格買取制度のしくみ
- 7 企業・事業者の導入状況
- 8 再生可能エネルギー機器設置者の体験談
- 9 その他 ()

問5 再生可能エネルギーやエネルギー利用を効率化する機器のご自宅への設置状況をうかがいます。次の(A)～(F)について、あてはまるものを選んでください。

(あてはまる番号にそれぞれ1つずつ○印)

(A) 太陽光発電システム (太陽の光で発電)

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 設置している | 3 設置したいが難しい |
| 2 設置する予定がある | 4 設置するつもりはない |

(B) 太陽熱利用機器（太陽の熱で温水を作る等）

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 設置している | 3 設置したいが難しい |
| 2 設置する予定がある | 4 設置するつもりはない |

(C) 家庭用燃料電池〔エネファーム〕（ガスで電気と温水を作る）

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 設置している | 3 設置したいが難しい |
| 2 設置する予定がある | 4 設置するつもりはない |

(D) 高効率給湯器

… 従来の給湯器より発熱・熱回収効率が高く、少ない電気やガスで効率よくお湯を沸かすことができる給湯器です。

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 設置している | 3 設置したいが難しい |
| 2 設置する予定がある | 4 設置するつもりはない |

(E) HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）

… 家庭内のエネルギー管理システム。家電や電気設備とつないで、電気やガスなどの使用量をモニター画面などで「見える化」し、家電機器を「自動制御」します。

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 設置している | 3 設置したいが難しい |
| 2 設置する予定がある | 4 設置するつもりはない |

(F) 定置用リチウムイオン蓄電池

… 太陽光で発電した電気や深夜の電気を電池に蓄え、電力の使用量が多い昼間にその電力を使ったり、停電時に電力として使ったりすることができます。

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 設置している | 3 設置したいが難しい |
| 2 設置する予定がある | 4 設置するつもりはない |

問6 あなたが、再生可能エネルギーやエネルギー利用を効率化する機器を自宅へ設置したり、設置を検討したりする際に重視することは何ですか。次の中から3つまで（2つ以内でも構いません）選び、番号に○印をつけてください。

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1 設置価格 | 7 災害時の備え |
| 2 補助金・融資制度の有無 | 8 今後も設置するつもりはない |
| 3 発電効率 | 9 その他（ ） |
| 4 資金の回収見込み | |
| 5 地球温暖化・資源問題への貢献 | |
| 6 普及実績 | |



問7 久留米市では、再生可能エネルギー等の普及促進に向けた取り組みについて、次のどの項目に力を入れていくべきだと思いますか。次の中から3つまで（2つ以内でも構いません）を選び、番号に○印をつけてください。

- 1 風力発電（風の力で発電）
- 2 太陽光発電（太陽の光で発電）
- 3 太陽熱利用（太陽の熱で温水を作る等）
- 4 家庭用燃料電池〔エネファーム〕（ガスで電気と温水を作る）
- 5 地熱発電・地熱利用（地中の熱で発電または温水を作る等）
- 6 中小水力発電（水の力で発電するもののうち、中小規模のもの）
- 7 バイオマス発電・熱利用（木質資源、下水汚泥、食品残渣などで発電または温水を作る）
- 8 地中熱利用（恒温の地中の熱を空調等に利用する）
- 9 下水熱利用（恒温の下水の熱を空調等に利用する）
- 10 水素エネルギー利用（水素を燃料として発電）

問8 これからのエネルギーのあり方として、最も重要だと思うものは何ですか。
（あてはまる番号に1つだけ○印）

- 1 ライフスタイル（生活様式）の見直しによる省エネ（テレビをつけっぱなしにしないなど）
- 2 家庭での省エネ（省エネ家電などエネルギー消費の少ない商品の購入など）
- 3 事業所単位での省エネ（LED 照明への交換やエネルギー効率の高い空調の導入など）
- 4 地域単位で進めるエネルギー使用の効率化（スマートコミュニティなど）
- 5 再生可能エネルギー等の普及
- 6 エコカーの普及（ハイブリッド車【HV】や燃料電池車【FCV】など）
- 7 その他（ ）

※「スマートコミュニティ」とは…各世帯や事業所等をネットワークで結んで電気や熱などのエネルギーの需給管理を地域単位で行う等の次世代のエネルギー・社会システムのことです。

問9 あなたは、地球温暖化防止のために、日常のなかでどのようなことがあればより積極的に環境に配慮した取り組みをするようになると思いますか。
（あてはまる番号に1つだけ○印）

- 1 特典やポイントなど経済面での補助があること
- 2 環境に配慮しようという世の中の風潮の高まり
- 3 手軽に取り組むことができるものであること
- 4 表彰状や認定証などの認証を得ること
- 5 取り組むつもりはない
- 6 その他（ ）

問 10 環境を守るために、あなたは久留米市に対してどのようなことに力を入れてほしい
と思いますか。(あてはまる番号に2つまで○印)

- 1 市民や事業所への環境に関する教育・啓発
- 2 住宅向け再生可能エネルギー設備などの導入補助
- 3 省エネ家電を購入する際の補助
- 4 事業所向け省エネ設備の導入補助
- 5 その他 ()

問 11 久留米市における温暖化対策に関する施策ついて、ご意見やご提案などがあれば具
体的にご記入ください。

[]

【 緑のカーテンについておたずねします 】

問 12 「緑のカーテン」を育てることは、エアコンの電気使用量を減らし地球温暖化の緩
和につながります。あなたは「緑のカーテン」に関心がありますか。

(あてはまる番号に1つだけ○印)

- 1 関心がある
- 2 どちらかといえば関心がある
- 3 どちらかといえば関心がない
- 4 関心がない

※「緑のカーテン」とは…アサガオやゴ
ーヤ等のつる性の植物を窓の外に育
てることで自然のカーテンをつく
り、熱を遮るものです。

問 13 市庁舎や保育園等の公共施設でゴーヤを植え、緑のカーテンとして育てています。
あなたは公共施設で育てている緑のカーテンを見たことがありますか。

(あてはまる番号に1つだけ○印)

- 1 ある 2 ない 3 わからない

問 14 あなたは、ご自宅や職場等でこれまでに緑のカーテンを育てたことがありますか。

(あてはまる番号に1つだけ○印)

- 1 現在育てている 3 これまで育てたことはない
2 過去に育てたことがある

問 15 今後、緑のカーテンを育ててみたいと思いますか。
(あてはまる番号に1つだけ○印)

- 1 ぜひ育ててみたい
- 2 機会があれば育ててみたい
- 3 育てるつもりはない

付問 問 15 で「1 ぜひ育ててみたい」「2 機会があれば育ててみたい」と回答された方
におたずねします。緑のカーテンを育てる際、どのようなサポートが必要ですか。
(あてはまる番号に1つだけ○印)

- 1 緑のカーテンの利点や楽しみ方、栽培方法についての情報提供
- 2 緑のカーテンの設置や栽培方法に関する相談窓口の設置
- 3 特にない
- 4 その他 ()

問 16 緑のカーテンについて、ご意見やご提案などがあれば具体的にご記入ください。

[]



ご多忙のところ調査にご協力いただき、本当にありがとうございました。

平成26年度

市政アンケートモニター「くるモニ」
第5回「再生可能エネルギー、緑のカーテン」
アンケート調査結果

平成27年6月

編集・発行／久留米市 協働推進部 広聴・相談課

久留米市城南町15番地3

TEL. 0942-30-9015

FAX. 0942-30-9711

E-Mail. sodan@city.kurume.fukuoka.jp