

平成23年度

第2回 区政モニターアンケート
調査報告書

《LED化推進事業、太陽光発電に関する意識調査》

平成24年3月

足立区広報室区民の声相談課

目 次

調査の概要	2
要 旨	4
問 1 あなたが地球温暖化対策、節電のために行なっていることは何ですか。	7
問 2 あなたは消費電力の少ないLED照明をご存知ですか。	7
問 3 足立区では住宅用にLED照明を購入すると費用の一部を補助する制度があります。あなたはこの制度をご存知ですか。	8
問 4 あなたはLED照明の購入に関する補助制度を利用したいと思いませんか。	8
問 4-1 「利用したくない」または「わからない」理由	9
問 5 あなたは、太陽光など自然エネルギーの利用に関心がありますか。	9
問 6 太陽光や太陽熱など自然エネルギーを利用したシステムには、太陽光発電システム、太陽熱ソーラーシステム、太陽熱温水器がありますが、あなたは、これらについてご存知ですか。	10
問 7 足立区には自宅（集合住宅を含む）に住宅用太陽光発電システム、太陽熱ソーラーシステム、太陽熱温水器を設置する費用に対する補助制度がありますが、あなたはこれらの制度についてご存知ですか。	11
問 8 あなたは、これらの住宅用太陽光・太陽熱等の設備の設置に関する補助制度を利用したいと思いませんか。	12
問 9 「利用したくない」または「わからない」理由	14
問 10 東日本大震災の発生などに伴って、太陽光エネルギーなどの自然エネルギーに対する関心は高まりましたか。	15
問 11 東日本大震災の発生などに伴って、節電対策を行いましたか。	15
問 11-1 どのような節電対策を行いましたか。	16
問 12 足立区ではこの夏に電気使用量の削減を区民に広く呼びかける運動「夏チェンジ大作戦」を行いましたか、知っていますか。	17
問 13 あなたは「夏チェンジ大作戦」に参加しましたか。	17
問 13-1 「夏チェンジ大作戦」に関する感想・ご意見	18
問 14 節電にご協力いただいた皆様のおかげで、今夏の電力不足の危機的状況は、回避できましたが、その後、あなたは節電対策を継続していますか。	19
問 14-1 どのような節電対策を継続していますか。	20
問 15 足立区を含む区市町村の環境対策・エネルギー対策などについてご意見があれば、自由にお書きください。（自由意見）	21
調 査 票	29
集 計 表	38

1 調査の概要

この報告書は、平成23年度第2回区政モニターアンケート「LED化推進事業、太陽光発電に関する意識調査」をまとめたものです。

2 調査目的

足立区では環境負荷の少ないクリーンエネルギーの普及促進を図り、環境にやさしいまちづくりと地球規模での環境保全に寄与することを目的として、太陽光発電システムや太陽熱ソーラーシステム・太陽熱温水器を設置する区民に対し、経費の一部を補助しています。

また、区民の方が手軽に取り組める節電行動を応援するため、従来の白熱電球に比べ節電効果の高いLED照明に買換える際の費用の一部を補助しています。

冬は、照明の使用時間も長く、多くの電力を消費しています。夏に続き、節電が求められる冬こそ、家の照明をLED照明に替えてみませんか。

(11月1日現在 残り約5,000件 申請は平成24年3月31日まで)

3 実施時期

平成23年11月28日～12月12日

4 対象者数、回答者数

対象者 194人 回答者 185人 (回答率95.4%)

5 調査方法 (調査票の送付・送信方法と回答者の人数)

・郵便 114人 ・インターネット 71人

6 回答者の構成

(1) 地域ブロック・男女・調査方法別

	1ブロック			2ブロック			3ブロック			4ブロック			5ブロック		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
郵便	2	16	18	2	6	8	2	4	6	1	3	4	5	4	9
インターネット	5	6	11	3	3	6	4	2	6	5	6	11	3	5	8
合計	7	22	29	5	9	14	6	6	12	6	9	15	8	9	17

	6ブロック			7ブロック			8ブロック			9ブロック			10ブロック		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
郵便	3	14	17	2	7	9	2	4	6	1	3	4	1	13	14
インターネット	1	5	6	1	4	5	2	1	3	2	2	4	4	2	6
合計	4	19	23	3	11	14	4	5	9	3	5	8	5	15	20

	11ブロック			12ブロック			13ブロック			合計		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
郵便	3	4	7	1	2	3	0	9	9	25	89	114
インターネット	0	1	1	1	0	1	0	3	3	31	40	71
合計	3	5	8	2	2	4	0	12	12	56	129	185

(2) 年代・男女・調査方法別

	20代			30代			40代			50代			60代		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
郵便	1	17	18	7	34	41	7	14	21	2	9	11	1	13	14
インターネット	5	3	8	9	16	25	6	18	24	2	2	4	7	1	8
合計	6	20	26	16	50	66	13	32	45	4	11	15	8	14	22

	70代			80代			合計		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
郵便	7	2	9	0	0	0	25	89	114
インターネット	2	0	2	0	0	0	31	40	71
合計	9	2	11	0	0	0	56	129	185

(3) 職業・男女・調査方法別

	パート・アルバイト			学生			自営業・家族従業			主婦			常勤		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
郵便	1	8	9	1	2	3	3	6	9	0	57	57	13	12	25
インターネット	1	3	4	0	0	0	2	1	3	0	20	20	17	13	30
合計	2	11	13	1	2	3	5	7	12	0	77	77	30	25	55

	無職			合計		
	男性	女性	計	男性	女性	計
郵便	7	4	11	25	89	114
インターネット	11	3	14	31	40	71
合計	18	7	25	56	129	185

7 調査結果・分析の見方

回答の比率(%)は、その設問の回答者を基礎として算出しました。従って、複数回答の設問は、すべての比率を合計すると100%を超えます。また、原則として小数第2位を四捨五入して小数第1位まで示したもので、比率の合計が、100%に満たないまたは上回ることがあります。

また、記述意見は、原文の趣旨を損なわないように要約し掲載しています。

要 旨

特に指定が無い限り185人の方から回答がありました。

問1	あなたが地球温暖化対策、節電のために行なっていることは何ですか。 (複数回答)		
	ごみと資源の分別を実行している	89.7%	(166人)
	節電や節水など省エネルギーを心がけている	89.7%	(166人)
	マイバックを使うなどして、不要なレジ袋を断っている	77.3%	(143人)
問2	あなたは消費電力の少ないLED照明をご存知ですか。		
	知っているが、購入したことはない	55.7%	(103人)
	知っており、既に購入したことがある	44.3%	(82人)
問3	足立区では住宅用にLED照明を購入すると費用の一部を補助する制度があります。あなたはこの制度をご存知ですか。		
	知っている	73.5%	(136人)
	知らない	26.5%	(49人)
問4	あなたはLED照明の購入に関する補助制度を利用したいと思いますか。		
	今後利用したい	61.6%	(114人)
	既に利用した	16.8%	(31人)
	わからない	15.1%	(28人)
問4-1	問4の回答者に聞く、「利用したくない」または「わからない」のは、なぜですか		
	LED照明の価格が高いから	60.0%	(24人)
	現在(LED以外)の照明で不便を感じないから	35.0%	(14人)
問5	あなたは、太陽光など自然エネルギーの利用に関心がありますか。		
	関心がある	51.9%	(96人)
	どちらかといえば関心がある	41.1%	(76人)
問6(1)	太陽光発電システムをご存知ですか。		
	名前も内容も知っている	57.3%	(106人)
	名前は聞いたことがあるが、内容は知らない	40.0%	(74人)
問6(2)	太陽熱ソーラーシステムをご存知ですか。		
	名前も内容も知っている	47.0%	(87人)
	名前は聞いたことがあるが、内容は知らない	47.0%	(87人)
問6(3)	太陽熱温水器をご存知ですか。		
	名前は聞いたことがあるが、内容は知らない	45.9%	(85人)
	名前も内容も知っている	35.7%	(66人)

要 旨

問7(1)	住宅用太陽光発電システム設置費補助制度をご存知ですか。		
	知らない	60.0%	(111人)
	知っている	39.5%	(73人)
問7(2)	住宅用太陽熱利用システム設置費補助制度(ソーラーシステム・温水器)をご存知ですか。		
	知らない	69.7%	(129人)
	知っている	29.2%	(54人)
問8(1)	住宅用太陽光発電システム設置費補助制度を利用したいと思いますか。		
	借家等のため利用できない	30.8%	(57人)
	わからない	30.8%	(57人)
	今後利用したい	27.6%	(51人)
問8(2)	住宅用太陽熱利用システム設置費補助制度を利用したいと思いますか。		
	借家等のため利用できない	31.4%	(58人)
	わからない	31.4%	(58人)
	今後利用したい	27.0%	(50人)
問9	「利用したくない」または「わからない」のはなぜですか。		
	設置に費用がかかるから	52.6%	(41人)
	太陽光発電システムなどを設置してもコストは回収できないと考えているから	34.6%	(27人)
問10	東日本大震災の発生などに伴って、太陽光エネルギーなどの自然エネルギーに対する関心は高まりましたか。		
	関心が高まった	46.5%	(86人)
	どちらかというに関心が高まった	36.2%	(67人)
	特に変わらない	14.1%	(26人)
問11	東日本大震災の発生などに伴って、節電対策を行いましたか。		
	行った	96.2%	(178人)
	行わなかった	3.2%	(6人)
問11-1	どのような節電対策を行いましたか。		
	照明を細かく消灯	83.7%	(149人)
	使っていない家電のコンセントを抜いていた	79.2%	(141人)
	エアコンの温度を高め設定	74.7%	(133人)
問12	足立区ではこの夏に電気使用量の削減を区民に広く呼びかける運動「夏チェンジ大作戦」を行いました。知っていますか。		
	知らなかった	68.1%	(126人)
	知っている	31.4%	(58人)

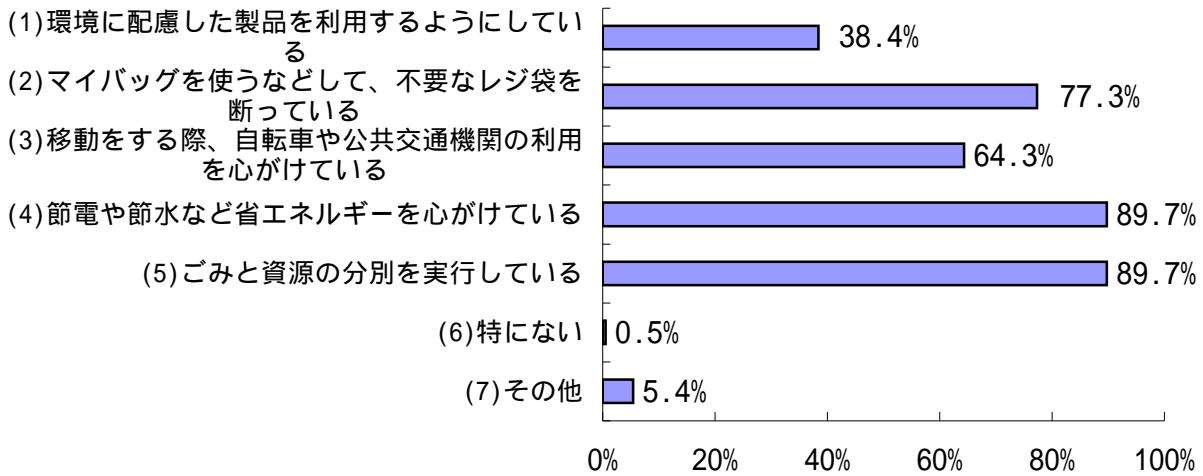
要 旨

問13	あなたは「夏チェンジ大作戦」に参加しましたか。		
	参加しなかった	79.5%	(147人)
	参加した	12.4%	(23人)
問14	節電にご協力いただいた皆様のおかげで、今夏の電力不足の危機的状況は、回避できましたが、その後、あなたは節電対策を継続していますか。		
	継続している	64.9%	(120人)
	一部、継続している	31.4%	(58人)
問14-1	どのような節電対策を継続していますか。		
	照明を細かく消灯	83.7%	(149人)
	洋服などで温度管理し、なるべくエアコンなどを使わないように心がけている	74.7%	(133人)
	使っていない家電のコンセントを抜いている	69.7%	(124人)

問6 - 1、問7は、記述回答につき割愛

問1 あなたが地球温暖化対策、節電のために行なっていることは何ですか。
(はあてはまるものすべて)

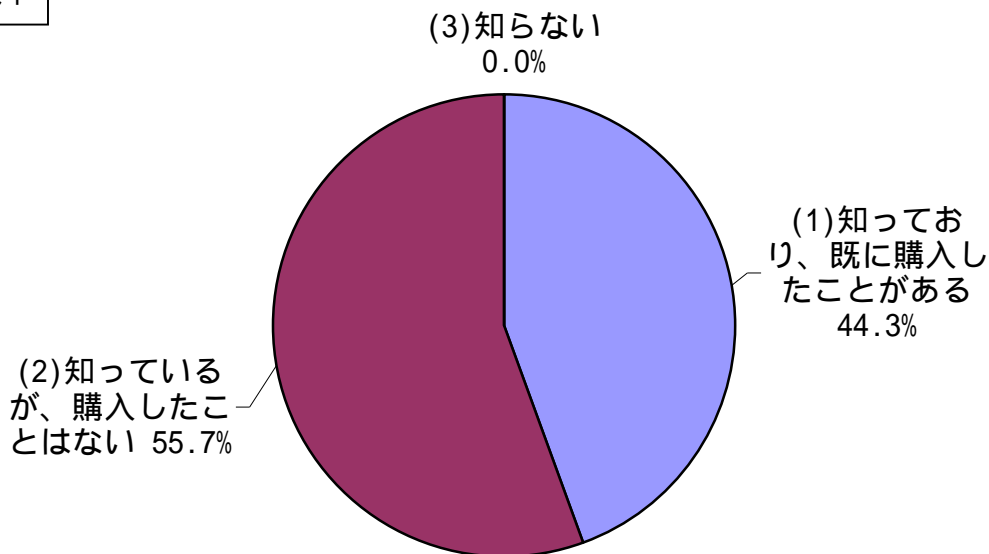
185人中



年代	性別	問1その他意見
20	女性	不要なものは一切買わず、買うときは長く使用できるように工夫する。お風呂の水はプランターの花やトイレに再利用する
30	女性	ぼろ布で拭いてから食器や調理器具を洗う。石鹸を使う。
30	男性	リサイクル
30	女性	ゴミを出す時にゴミの最小限を心がけています。
40	女性	夏、ゴーヤカーテンを作った。
50	女性	お風呂は家族全員、間髪を入れずに入ることになっている。
50	女性	コンセントをなるべく抜いて置く。ガスで出来るものはガスを使用する。
50	女性	家の中でもLEDをつけている。腰を暖めたりしている。車を処分した。暖房を少なくしている。
50	女性	お風呂はシャワーを利用している。
70	男性	夏期の冷房使用時の対策として日除け用すだれ、カーテン等を活用した。

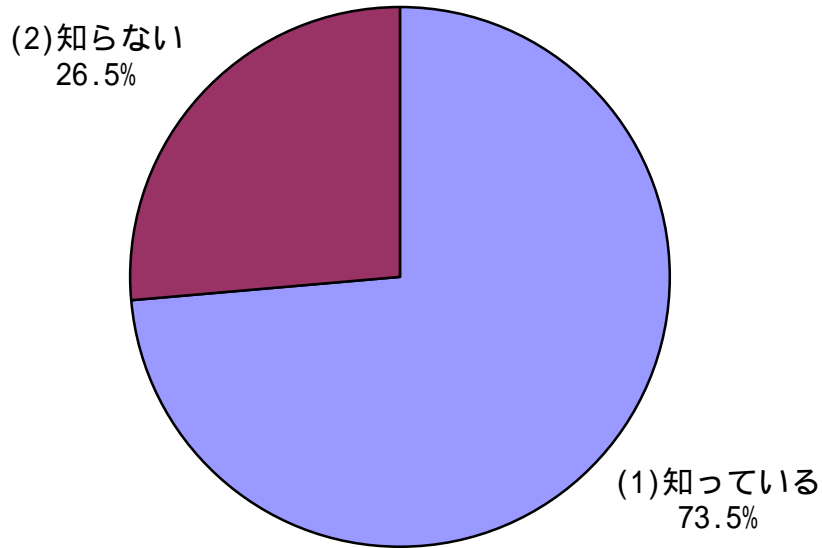
問2 あなたは消費電力の少ないLED照明をご存知ですか。
(は1つだけ)

185人中



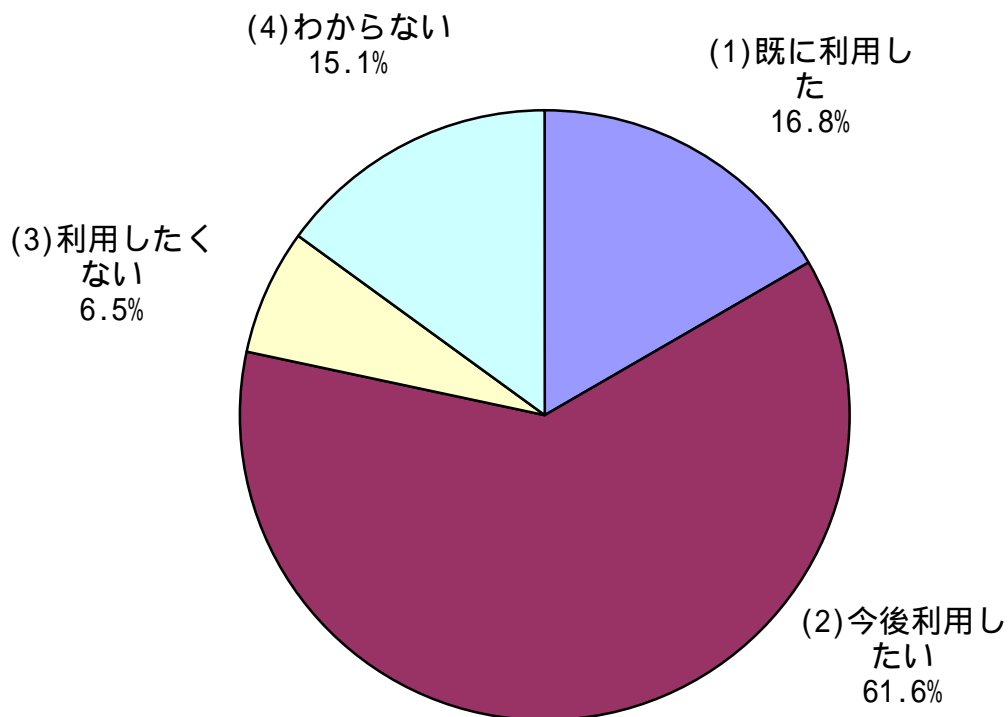
問3 足立区では住宅用にLED照明を購入すると費用の一部を補助する制度があります。あなたはこの制度をご存知ですか。(は1つだけ)

185人中



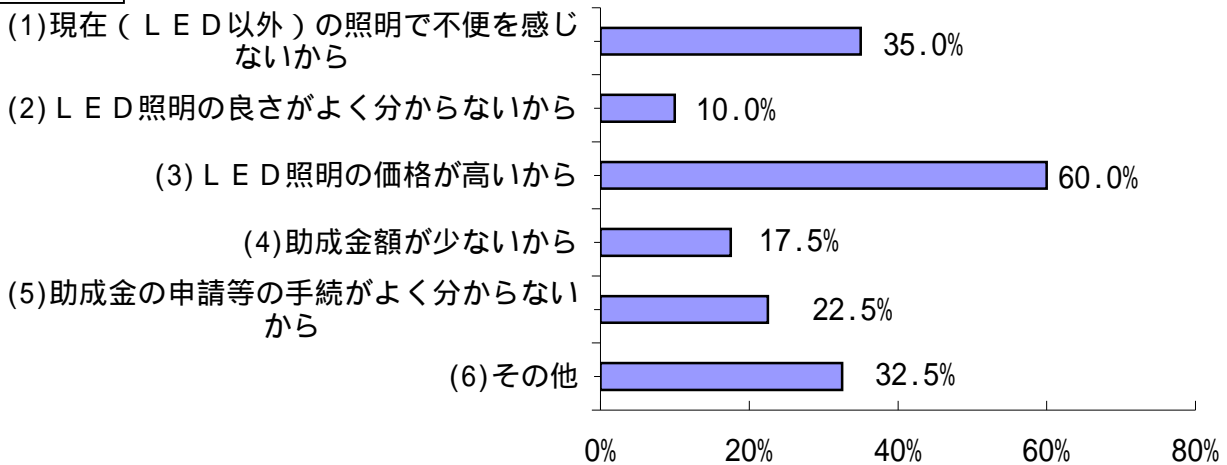
問4 あなたはLED照明の購入に関する補助制度を利用したいと思いますか。(は1つだけ)

185人中



《問4で「3 利用したくない」または「4 わからない」とお答えの方にお伺いします。》
 問4-1 「利用したくない」または「わからない」のは、なぜですか（ は最大3つまで）

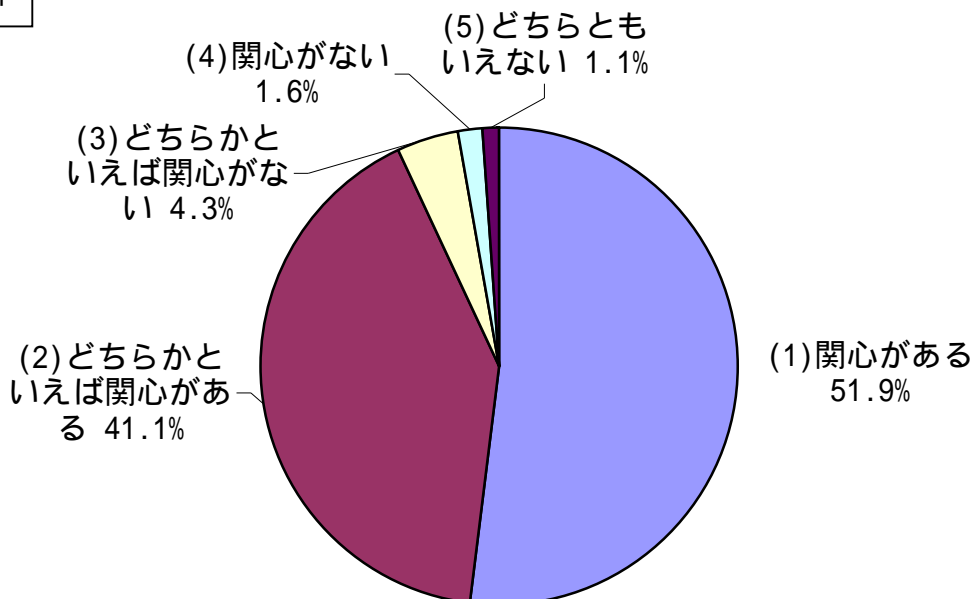
40人中



年代	性別	問4-1その他意見
40	女性	家の設備でLED照明の使える器具が少ない。風呂場のカバー付照明に使えないとか。
60	女性	補助制度以前に電気店に勧められ購入してしまった。
30	女性	補助制度ができる前に購入していたのでタイミングが悪く利用できなかったのが非常に残念です。
30	女性	区内共通商品券では使い道がない。現金にして欲しい。
20	女性	商品券をもらっても使わない。
60	女性	今の所、我家では停電の時に役に立ってる懐中電灯です。LEDは、これからは使用することになるでしょう。
30	男性	現在の電球が切れてから、購入を考えています。
30	男性	LEDへの交換は器具の取り替えが必要だから
60	男性	数年先に移転する可能性があるから
60	男性	助成金の前にLED化してしまったから
30	女性	自宅にLED電球を取り付けたい場所が1箇所しかなく、購入金額が5,000円に達しなさそうだから
40	女性	賃貸住宅で備え付けの照明器具なので変更できない。
30	男性	LED電球自体の価格が下がり、制度に該当しないので
40	女性	現在使用している照明が、壊れていないのに買い替えるのに抵抗を感じるから。

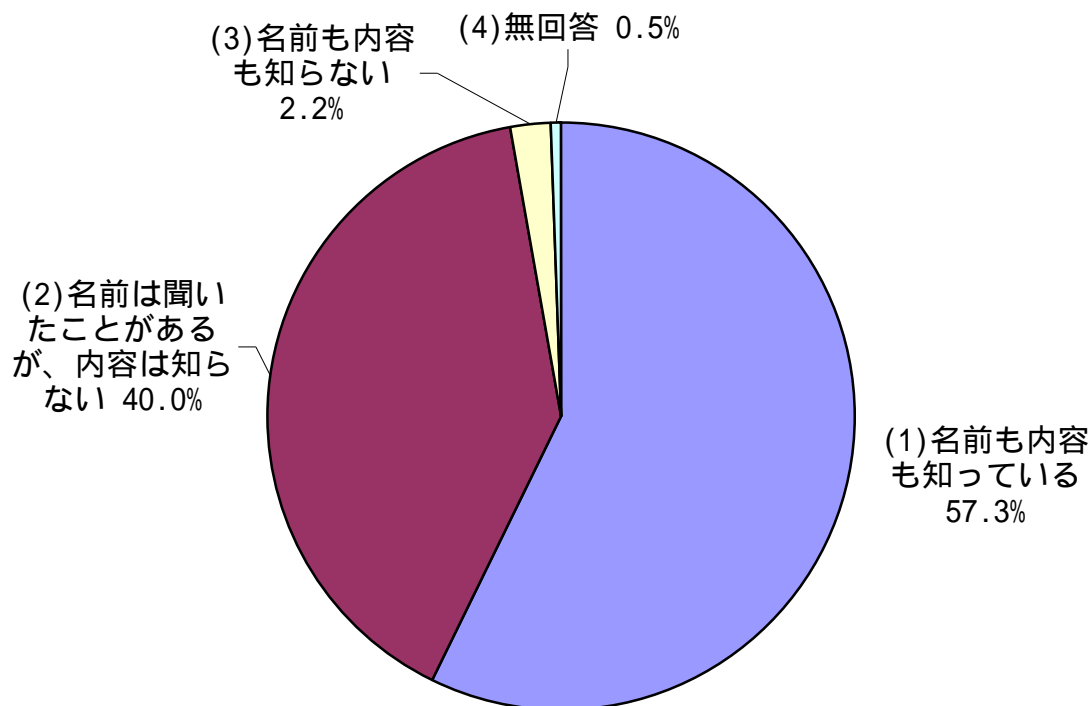
問5 あなたは、太陽光など自然エネルギーの利用に関心がありますか。（ は1つだけ）

185人中



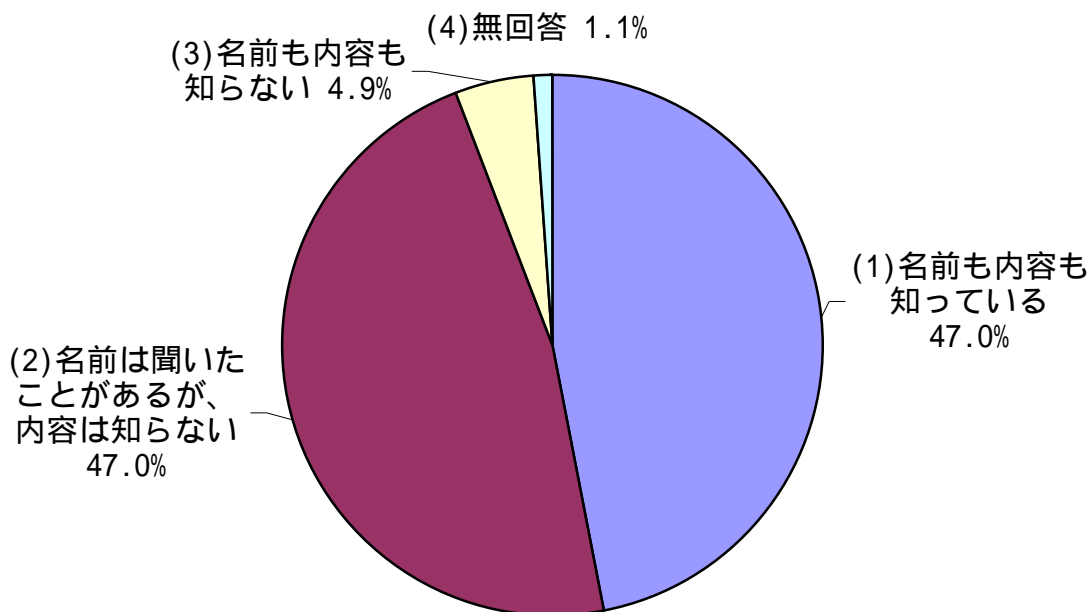
問6(1) 太陽光発電システムをご存知ですか。(は1つだけ)

185人中



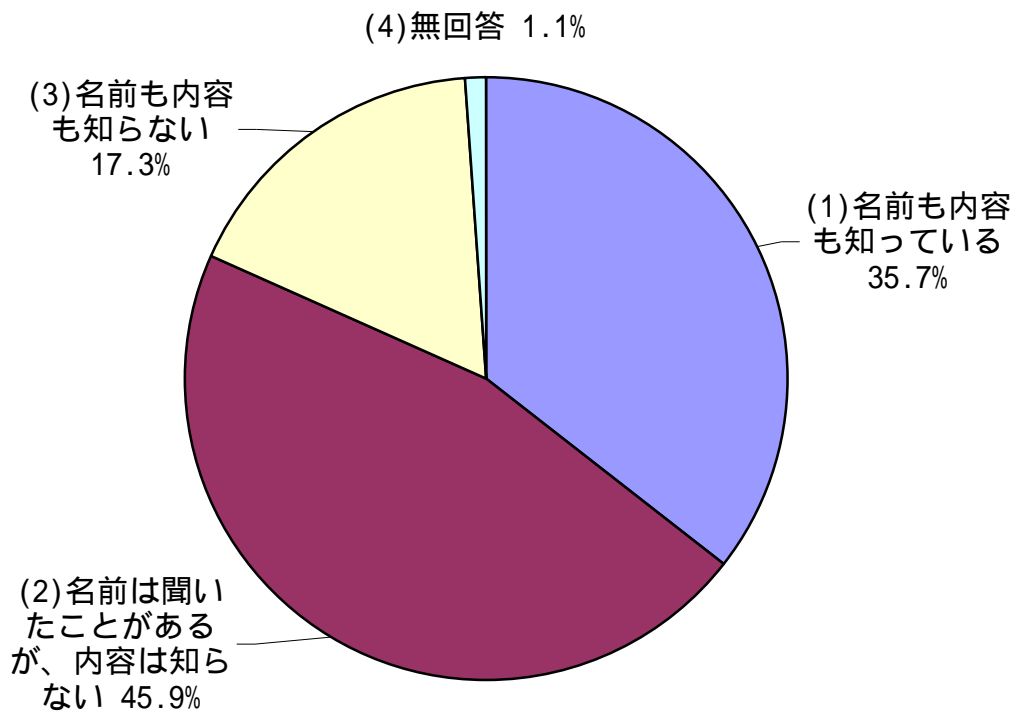
問6(2) 太陽熱ソーラーシステムをご存知ですか。(は1つだけ)

185人中



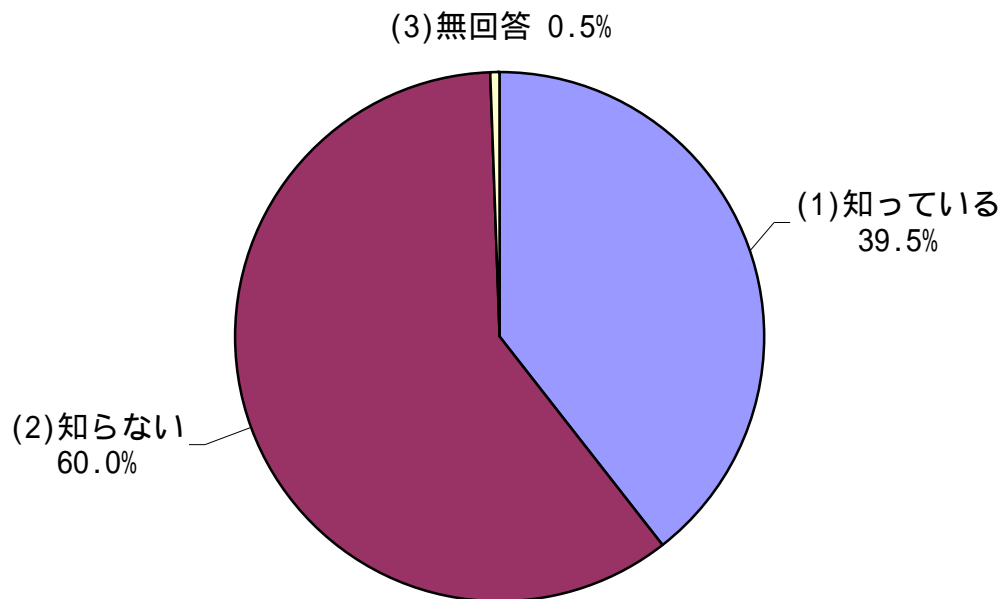
問6(3) 太陽熱温水器をご存知ですか。(は1つだけ)

185人中



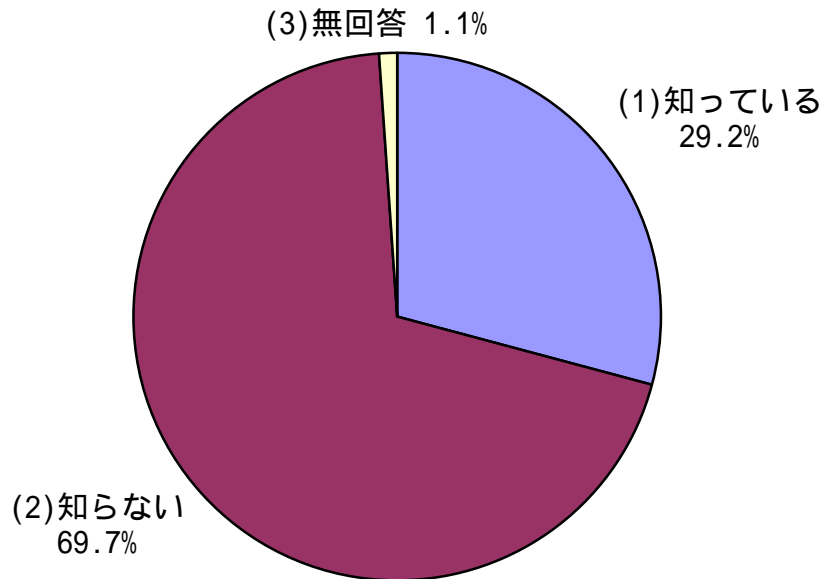
問7(1) 住宅用太陽光発電システム設置費補助制度をご存知ですか。(は1つだけ)

185人中



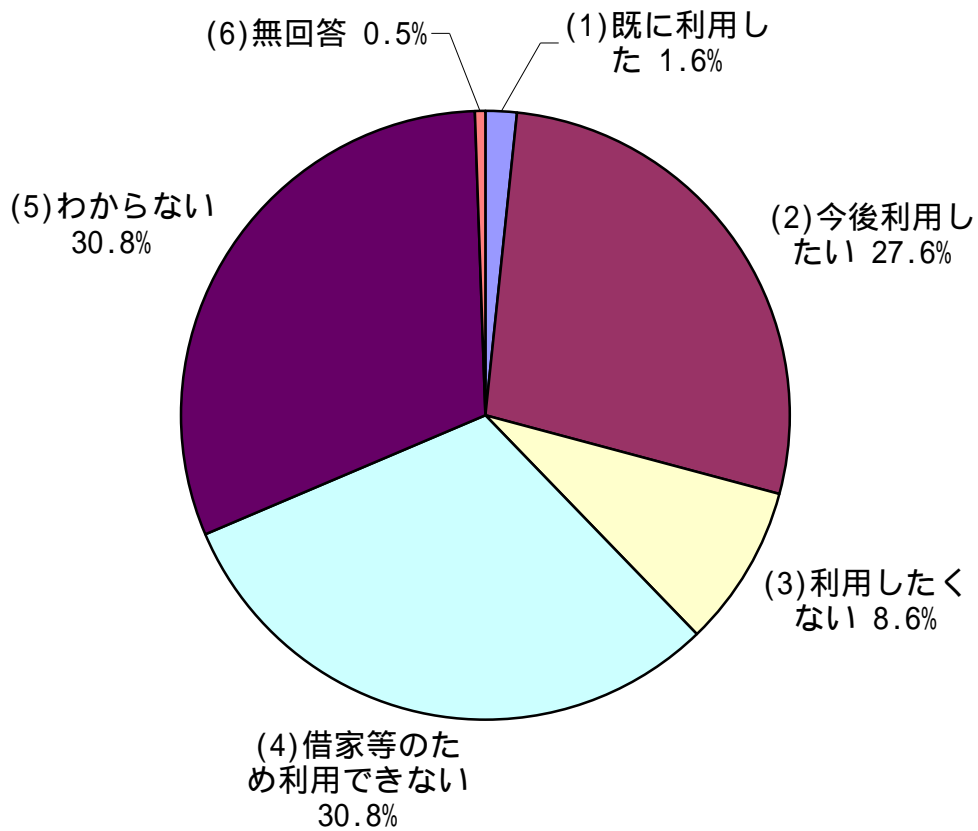
問7(2) 住宅用太陽熱利用システム設置費補助制度(ソーラーシステム・温水器)をご存知ですか。(は1つだけ)

185人中



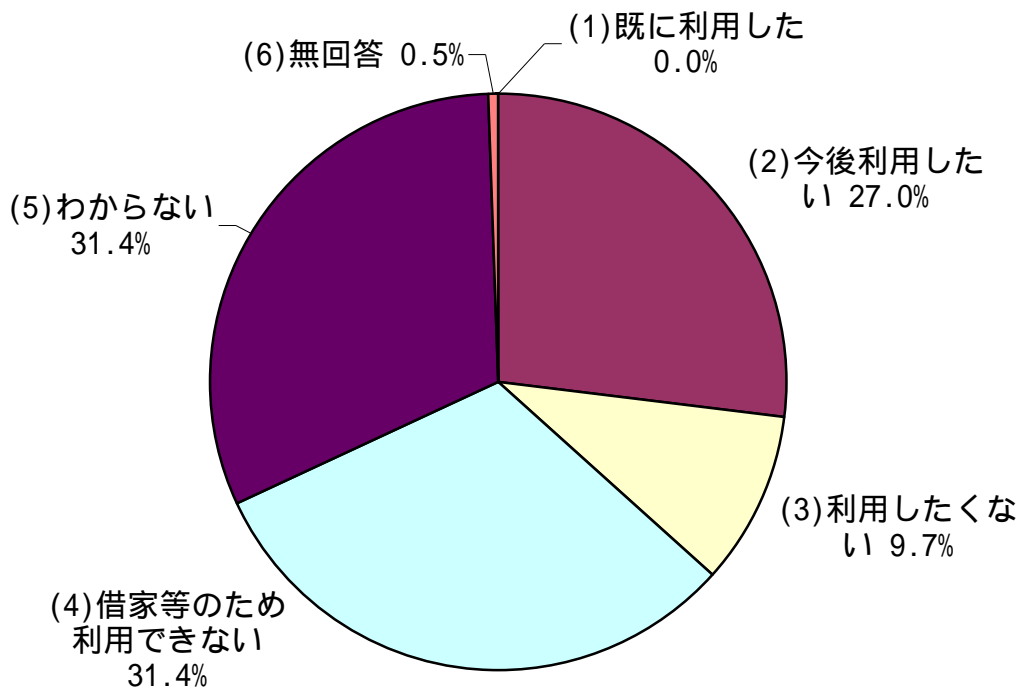
問8(1) 住宅用太陽光発電システム設置費補助制度を利用したいと思いますか。(は1つだけ)

185人中

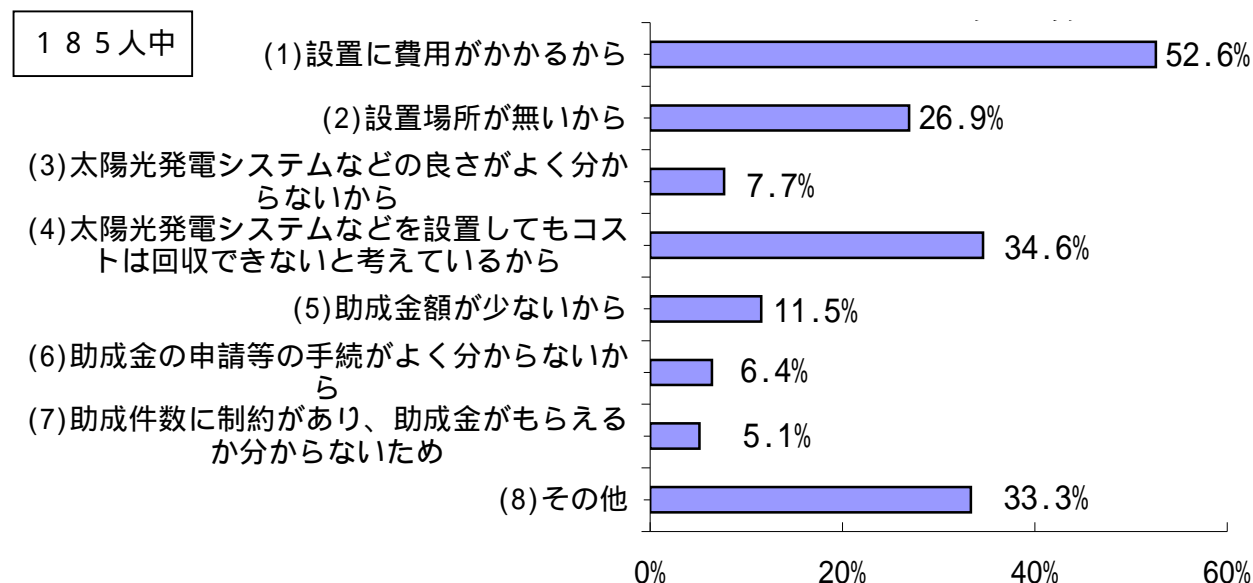


問8(2) 住宅用太陽熱利用システム設置費補助制度を利用したいと思いますか。(は1つだけ)

185人中



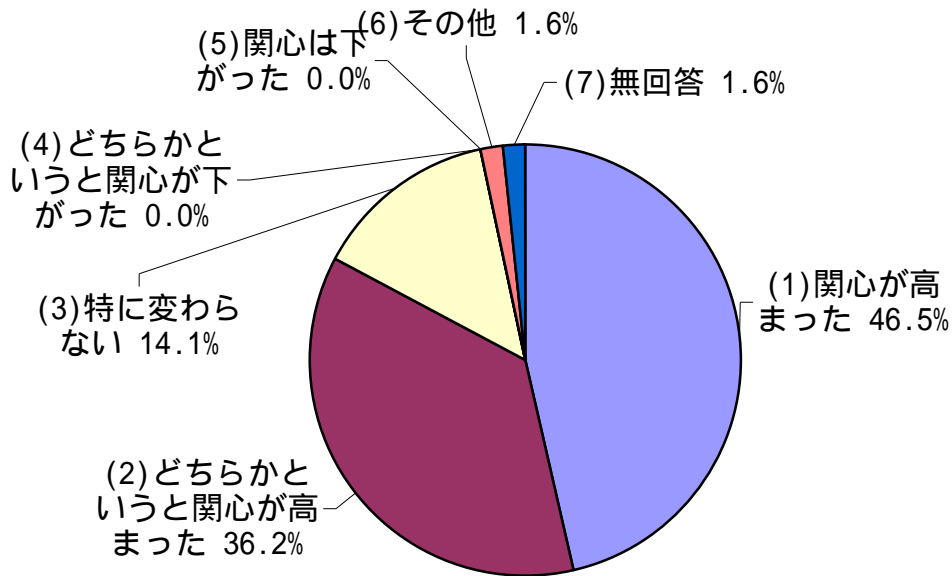
《問8の(1)、(2)のどちらか1つでも「3 利用したくない」または「5 わからない」につけた方のみお答えください》
 問9 問8で「利用したくない」または「わからない」のはなぜですか。(は最大3つまで)



年代	性別	問9その他意見
60	男性	数年先に移転する可能性があるから
60	男性	すでに太陽光発電は実験中で今後本格的に導入するかわからないから
40	男性	マンション居住のため、設置可能かわからない。
30	女性	設置してからのメンテナンス料金がかかる
30	女性	マンションでも設置できるのですか？
30	女性	個人的には興味あるが、集合住宅のため管理組合などでの話し合いが必要になるので。
40	男性	多数世帯のマンションに住んでいるためマンション組合での相談が必要なので
40	女性	集合住宅の為、我が家の一存だけでは決定出来ないから。
30	男性	メリット、デメリットがよく分からないため。
50	女性	分譲マンションのため、設置が難しいと思う。
30	女性	マンションではどうなるのか？適応外？
40	女性	集合住宅なので、設置できるのかよく分からない。
70	男性	私はもう71歳なので、あと何年もないので補助金をもらってもペイ出来ませんので。
30	女性	近隣に将来高いビルなどがたつた場合、屋根にかけが出来ないかと心配で決めかねている。
30	女性	マンションのため、利用できるかわからない。
20	女性	マンション(持ち家)なので利用できるかどうかよく分からない。
40	男性	1. 築年数がたっていると、メーカーで工事を拒否されてしまう。2. 金持ちだけが恩恵を受ける制度だから。
60	女性	建築中だと良いが、後で付けると屋根等がいたむと聞いたので。
60	女性	マンションなので建物が適合しないようです。又、資金面でも無理なようです。
60	男性	集合型住宅のため、設置は住民の合意を要し、費用対効果が分からないため。
60	女性	マンションのため
40	男性	本当に環境の事を考えているのなら姿勢を見せてほしい。都、自治体や国家をあげて本気で取り組んでいるとは思えないから。
60	女性	集合住宅のため、個人では決められない。
50	女性	マンションなので共用部分の場合は話し合い、(提案～決定)までの道のりもあるし、バルコニーにしてみたいが、そこも許可がいるであろうから。
40	女性	分譲マンションでも使えますか？
40	男性	集合住宅に住んでいるので、設置できるのかわからないから。
60	女性	耐用年数やコストを考えると利用すべきかわからない

問10 東日本大震災の発生などに伴って、太陽光エネルギーなどの自然エネルギーに対する関心は高まりましたか。(は1つだけ)

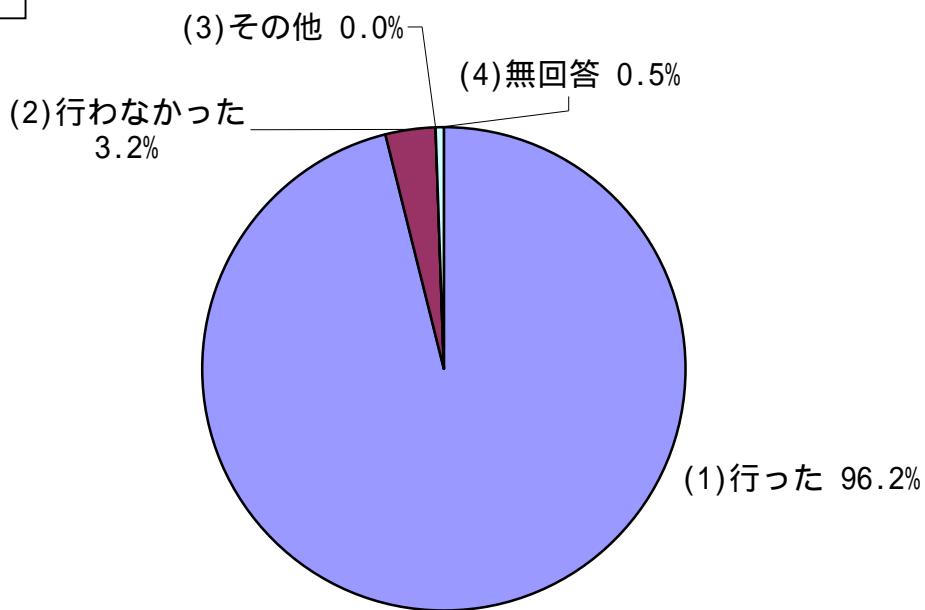
185人中



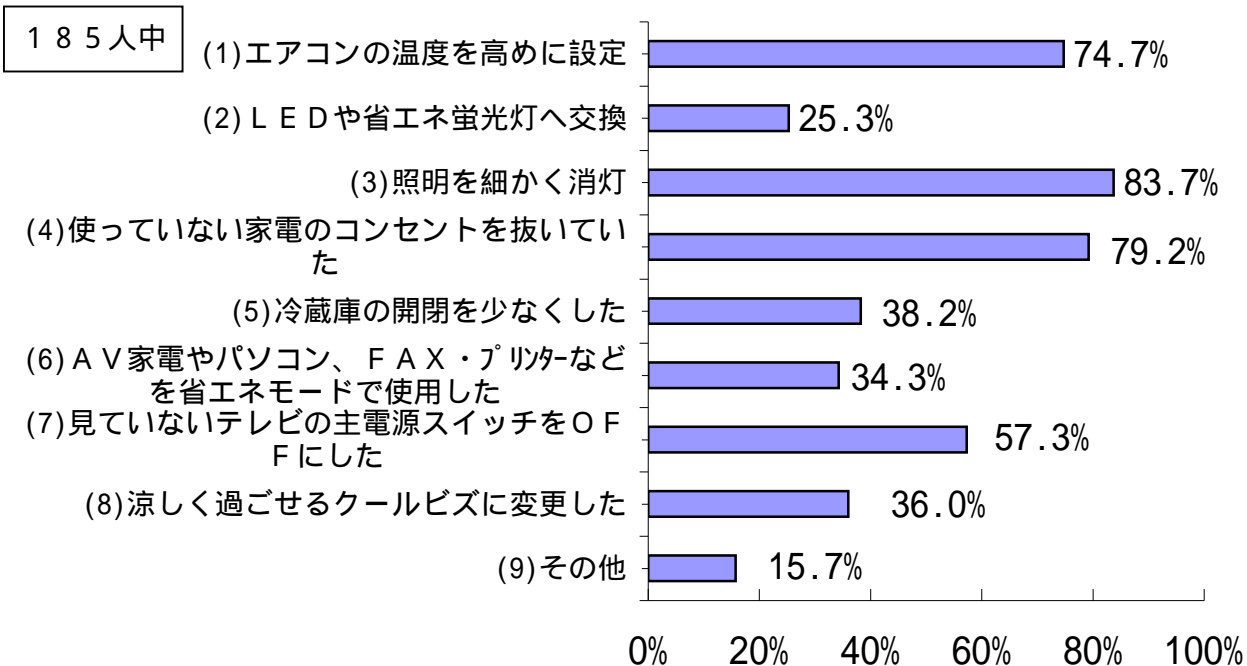
年代	性別	問10その他意見
40	男性	これだけ原発事故の影響が出ているのに原発によらないエネルギー政策を考えておらず(考えていると思えない)政策を待っているだけではダメだと。個々の対応で何とかする他ないのか。
20	女性	関心はあったが、デメリットが多い気がする。
60	女性	前から関心があり、費用の面で都合がつけば設置したい。
60	男性	以前から関心を持ち今回の震災で関心が高まったとも下がったともいえない

問11 東日本大震災の発生などに伴って、節電対策を行いましたか。(は1つだけ)

185人中



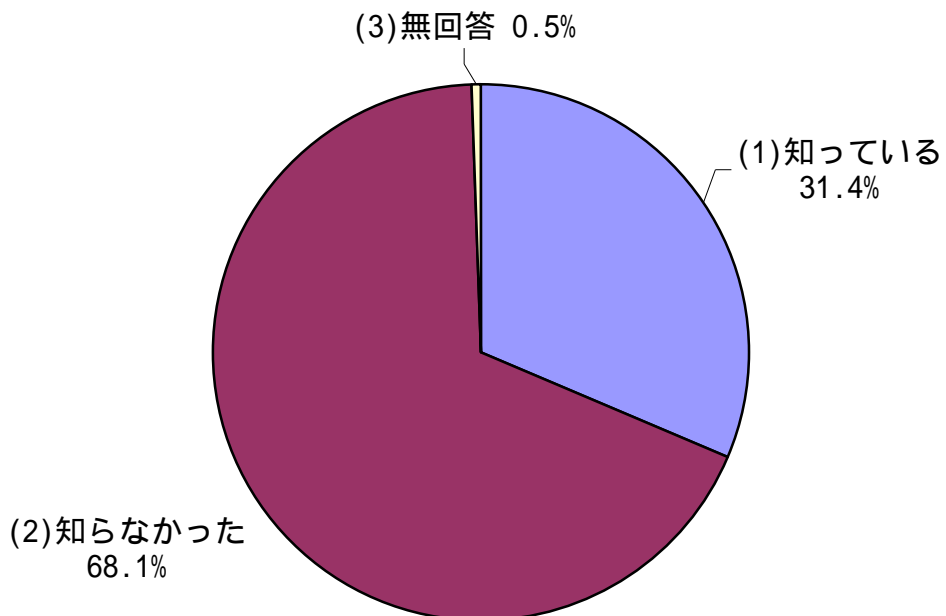
《問11で節電対策を「1 行った」に つけた方のみお答えください》
 問11-1 どのような節電対策を行いましたか。(はあてはまるものすべて)



年代	性別	問11-1その他意見
20	女性	家族で1部屋ですごし、こたつも控えるようにした。
20	女性	ほとんど実家(足立区内)に居て、自宅の冷房はOFFにした。
20	女性	エレベーターではなく階段を利用
30	女性	ウォームビズ
30	男性	みんなで一緒に過ごし、電気の無駄を省く
30	女性	グリーンカーテンを作った、打ち水、湯たんぼの利用、計画停電を見込んで生活をしている
30	女性	なるべく炊飯器タイマーを使わない。テレビを見ない。早寝早起きなど
30	女性	エアコンの利用時間をへらした。
30	男性	省エネの製品に買い換えた
30	女性	なるべく扇風機で過ごした
30	男性	冷蔵庫の交換
40	男性	暇な日は実家に戻った(家族で)
40	女性	足立区民で計画停電により、かなりの節電に協力したと思う。
40	男性	扇風機を主に使用し、エアコンは極力使わなかった。
40	男性	元々、エアコンレス、暖房も控えめだったので特にこれと言った対策をしたつもりはない
50	男性	warm-bizもしている。暖房対策
50	女性	エアコンを一度も使わなかった
50	女性	すべてECOで生活は行っています。
50	女性	冷蔵庫の中にビニールカーテンを使用、冷蔵庫に沢山食品をつめ込まない。
50	女性	すだれ活用。 冷蔵庫、洗濯機を省エネタイプに買い換えた。 扇風機をフルに活用した。効果大でした。
50	女性	エアコンは使用しませんでした。
50	女性	クーラーの排水利用(うち水など)
60	男性	昼間のピーク時間帯にエアコンをできるだけ使用しないようにした
60	男性	冷蔵庫の冷やす能力を低にした、ソーラー発電で扇風機を使った、図書館など外で過ごす機会を増やした、多機能電話をやめた、ドアホンをやめた、
60	女性	炊飯器、湯沸し器の使用を止めた。電球の数を減らした。
60	女性	エアコンを一度も使わなかった
70	女性	洗濯の回数。小さくて手で洗える物は手洗い。

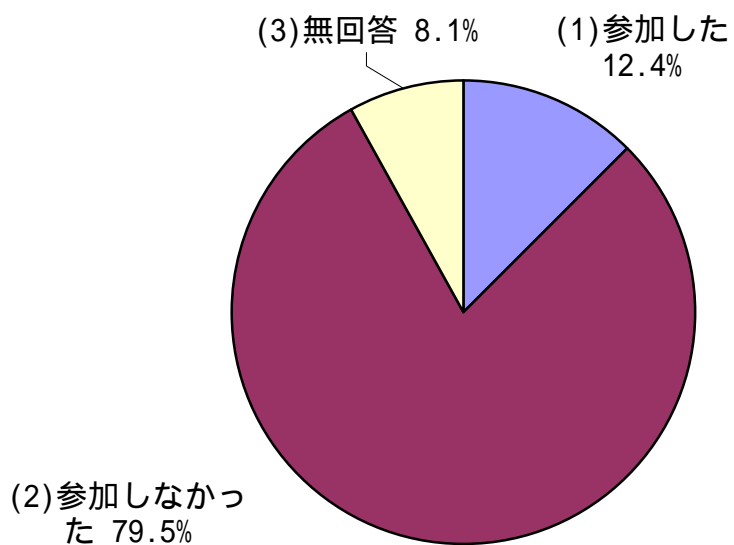
問12 足立区ではこの夏に電気使用量の削減を区民に広く呼びかける運動「夏チェンジ大作戦」を行いました。知っていますか。(は1つだけ)

185人中



問13 あなたは「夏チェンジ大作戦」に参加しましたか。(は1つだけ)

185人中

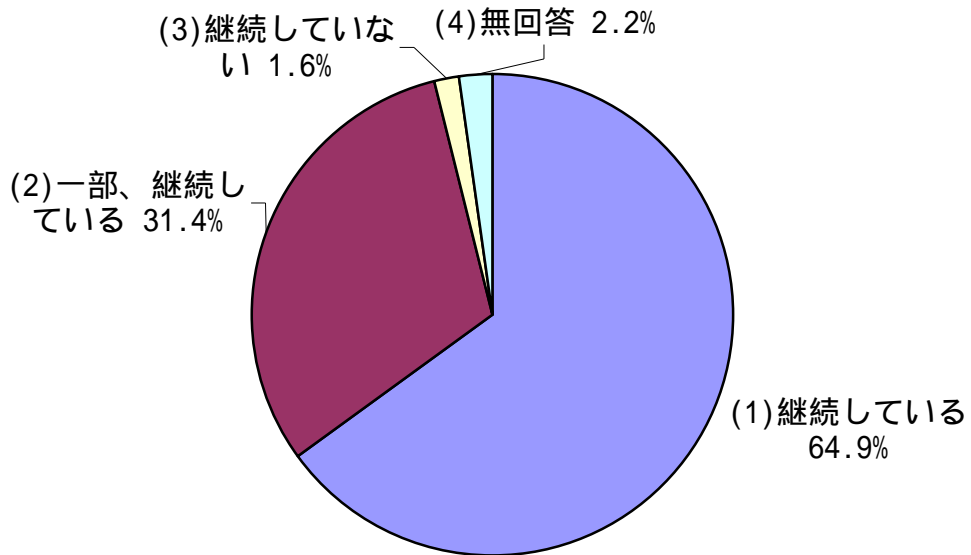


問13-1 《問13で「1参加した」に をつけた方のみお答えください》
「夏チェンジ大作戦」に関する感想・ご意見を自由にお書きください。
(自由意見)

年代	性別	問13-1自由意見
20	女性	使っていない家電のコンセントはすべて抜きエアコンは使わず、冷蔵庫も弱にしてすごした。子供のころからエアコンは使わず、うちわで過ごす習慣があったので何とも思わなかったが、無駄に電気を浪費する慣習が都市からなくなっていけばうれしいと思います。
20	女性	子供の夏休みの宿題でも節電チェックシートがあったので家族全員で節電に楽しみながら取り組んだ。
20	男性	楽しみながら取り組むことができた良い企画だったと思います。今後の夏及び冬も継続して実施して欲しいイベントです。
30	男性	意識づけになって、とても良かった。今回限りではなく、今後も継続して行くと良いと思った。
30	女性	景品がもらえたので嬉しかったです。
30	男性	期間が短いと感じました。夏の期間を行いつつ、中長期的なデータを取れるよう持続的に行うほうが良いと思います。
30	女性	あと少しのところだったので、とても悔しい思いでした。ソーラーキーホルダー欲しかったです。
30	女性	子供にも話をしたので、一緒に取り組めて良かった。
30	女性	関心が高まり省エネに取り組めたので良かったです。
40	女性	今年だけではなく、これからも継続していきたいと思います。
50	女性	東日本大震災をきっかけに私の考え方も変わり、いかに節電が大切かということがわかり、良かったと思いますし、これからも続けたいと思います。
50	女性	自分ではけっこう節電できたと思っていたが、参加した方々にはもっと節電していたのでおどろいた。
50	女性	昨年より今夏34%減で、とても成績優秀と自分をほめてしまいました。電気代など光熱費に対しても、とても前向きに取り組めた夏。一人一人の意識を高めていくことが、地球のエネルギーを大切にすることにもつながりますね。そして光熱費を節約できた分おいしいランチを食べに行こうと思ってしまいました。ラッキー！！
50	女性	個人的にも家族で節電をしていましたが、足立区で積極的に『夏チェンジ大作戦』をして下さった事で挫折してしまいそうになった時に励みになり頑張る事が出来ました。
50	女性	今まで電気使用量のお知らせ自体をきちんと見ていなかった。それで参加したことによって根本的に節電を自覚できた。
50	男性	これ以上節電、省エネは出来ないと思っていた(オイルショック以来)が、まだまだ節約の余地があると気がついた。しかし、国策の原発発電+電力会社に対して不信感、憤慨を新たに感じた。
50	女性	頑張って節電したが、前年度も節電をしていたので、結果として昨年と比較した節電のパーセンテージが低くて残念だった。
60	女性	私はマンションに住んで居ますが、日当たりの良い部屋なので、集合住宅でも軽量のクリーンエネルギーをマンション建設の段階で取り付けが義務化出来ると(区の条例にする)良いと思います。個人の力では限界が有りますが、区(行政)、業者と三者一体になることで、生活チェンジがもっと良くなる様に思います。
60	男性	昨年より45%減だったが、実際には一昨年から昨年にかけても節電してすでに50%減を達成しており更に減らすことは困難と思っていた。しかし、コンセントの抜き差しや多機能電話を普通の電話にしたリドアホンをやめたりさらなる工夫で更に45%も減らせて自分自身でもびっくりしている。
70	女性	北千住駅西口のマルイの前のデッキで打ち水のイベントに参加しました。当日の気温の変化が分かり楽しかったです。
70	男性	この様なことがあったか知らなかった。(広報不足)
70	男性	いままで便利な生活をしていたので戸惑いましたが慣れました。
70	男性	昨年(H22年)に比べ電力消費量(8月分)が52.55%削減できた。

問14 節電にご協力いただいた皆様のおかげで、今夏の電力不足の危機的状況は、回避できましたが、その後、あなたは節電対策を継続していますか。

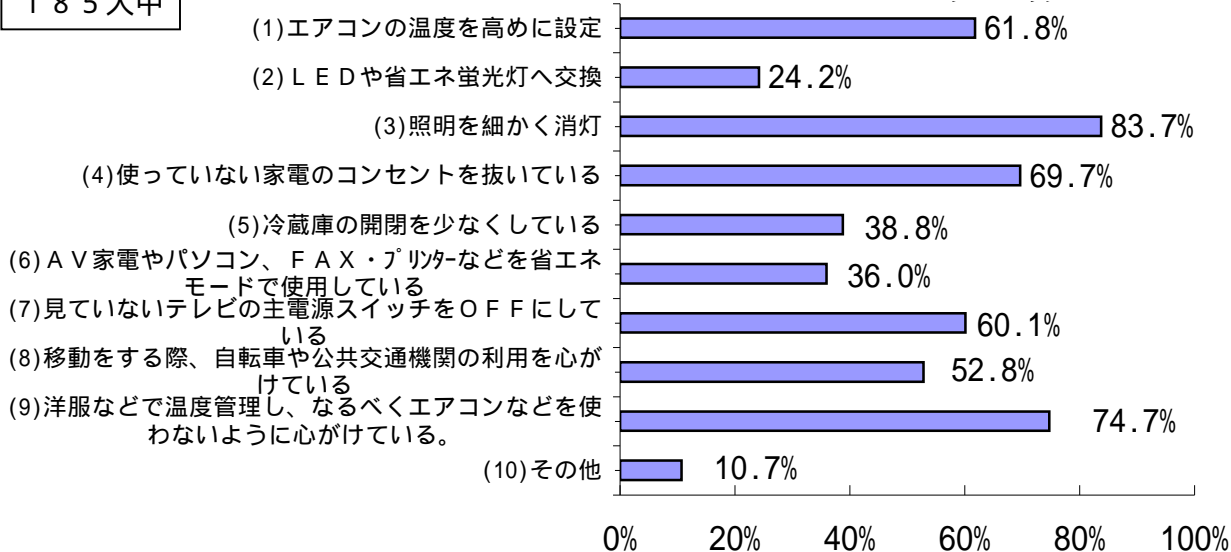
185人中



《問14で「1 継続している」、「2 一部、継続している」に つけた方のみお答えください》

問14-1 どのような節電対策を継続していますか。(はあてはまるものすべて)

185人中



年代	性別	問14-1その他意見
20	女性	基本的に照明や冷蔵庫以外の電気製品は使わず、ウォシュレットなどもoffにしている。
20	女性	なるべく公共の建物(人の集まる場所)にいる。
30	男性	みんなで一緒に過ごす。
30	女性	家族揃って同じ部屋にいるようにし節電対策をする、明るいうちに行動をする。
30	女性	炊飯器、洗濯機のタイマーを使わない。早寝早起き。テレビを見ないなど。
30	女性	図書ボランティアで学校に行く機会が多いが、その際も図書室の照明1/3は消すなど引き続き節電を心がけている。薄暗い図書室や体育館など少し寂しい雰囲気、子供たちが可哀想におもえるが、節電を子供の頃から身につけさせるいい機会だと思うようにしている。
30	女性	今年はこたつを出さない
40	女性	冬をエアコン使用していない。石油ファンヒーターを使っていますが、今年はまだ使用していない。カイロを使う様にしている。厚着をしてる。よく動いて、運動する。
40	女性	寝る時の電気あんか以外には、まだ暖房器具を使っていない。
40	男性	問11-1でも答えたが、もともとエアコンレス、暖房控えめ目なので、特に対策していない。又、対策する余地がない。
40	女性	エアコン等使用しないときは、コンセントを抜き、元をオフにした
50	女性	節電は当たり前のこと、総て行っています。
50	女性	これから寒くなるし、日が短くなるので明るい内に家の用事をすませるように心掛けています。
50	女性	首、足、腰を暖かくするために、自分でいろいろ作った。ヒップウォーマー、ネックウォーマー等。*一部屋で皆で過ごすようにする。節電タップを使用している。
50	女性	今季はまだエアコン、電気毛布を使用せず衣類を1枚重ね着するなどして暖かさの工夫をしています。
50	女性	プリンターは使う時だけ、湯沸しポットも少量の水を入れ、その時だけ電源を入れる。フローリングの廊下にもカーペットをしいた。
60	女性	遮光カーテン利用、開閉もまめにしている。冷蔵庫の温度も夏冬設定切りかえている。
60	男性	遊びに使う電気はソーラーでまかなっている
70	男性	節電についてはもう何年も前から行っているため、今更と思う。節電は家計に助かるため、前から行っている。
70	女性	生活が大変なため、以前から冬はエアコン、こたつ、カーペット等なしで玄関の入り口(台所)に石油ストーブ台のみですと過ごしています。 の実行です。石油ストーブも朝と夜。昼は洋服を一枚多く着る。一冬石油18L3~4缶で過ごすように努力しています。カーテンを二重に(すき間をつくって)しています。
70	男性	冬期暖房用として湯たんぽを活用している。

問15 足立区を含む区市町村の環境対策・エネルギー対策などについてご意見があれば、自由にお書きください。(自由意見)

年代	性別	問15
20	女性	この節電の中、税金を使用して竹ノ塚のイルミネーションをする意味があるのか？子供も興味もないし、竹ノ塚で毎回やる意図が知りたい。無駄なイベント(特に電気を多量に使用する)は足立区として行う必要があるのか…。疑問である。税金の無駄使いに区長はじめ、区自体ワカっているのか？
20	男性	今年の冬には「夏チェンジ大作戦」のようなイベントが実施されないようで、少々残念です。一時的なもので終わらず、恒例のイベントとして足立区に定着させて欲しいと思います。
20	男性	LED補助制度は1世帯1回だが、予想より申込数が少ないような気がします。金額設定や運用等を見直したり今後の課題にしていきたいと思います。
20	女性	マンション等では太陽光は難しいのではないかと思います。集合住宅でも設置しやすいような提案をしていただくと関心も高まるのですが。
20	男性	住宅用太陽熱利用システム補助制度を読んだけれどいまいちわかりにくい文章でした。でもソーラー熱などはもっと広めていくべきだと思います。夏なんて太陽は暑くて嫌なくらい熱を届けているのだから有効利用できたらいいですね。LEDの補助金は知っていたけれど、LED電球はちょっと暗い印象があるので買い換えようとは思えないです。大きい商業施設などから実験的にやってほしいです
20	男性	活動が知られていないのが残念。交通機関の広告を利用して、もっと区民に周知するよう心がけてみては如何でしょうか。
20	女性	足立区は東京都指定ゴミ袋からいち早く離脱し少量のごみしか出さない方は買い物袋で済むようになり、とても助かっています。LEDの切り換えは、総電気利用量を減らすことにつながるの、いい政策だとは思いますが、使えるものをわざわざ大量に廃棄してしまうことで、ごみ処理場を埋めつくし、資源を浪費することにならないか心配です。その後の処理法についても詳しく明示していただきたいです。そのほか、資源ごみとして、チラシや雑誌などをていねいにまとめて出したり、びんなどきれいに洗って出させていただいておりますが、それらのその後が知りたいです。
		他見の市町村では、どのくらいの価値で売れて、収入になったことや、ごみ処理にどのくらいの費用がかかるか項目別に公表しています。もし膨大な額がかかっていたら、それを公表する事によって区民がごみを減らそうと努力するようになると思います。どうかご検討のほどお願い致します。
20	女性	スーパーの袋について 主人の実家のある広島に行ったとき、ほぼすべてのスーパーで、レジ袋は5円出さないともらえませんでした。このとき環境問題を身近に感じる事ができましたし、エコバックをもって行かないと損をしているような(逆に持って行ったときには嬉しい)気持ちになりました。こういった所から環境問題について考えるきっかけが、足立区にもあったらいいなと思います。 足立区のホームページについてこのアンケートをきっかけに足立区のホームページで足立区の環境問題への取り組みについて調べてみました。大変良い楽しそうなエコイベントがありましたが、あまりそれらが行われている事を知るきっかけがありません。駅やスーパーにポスターが貼られていたら見たかもしれません残念です。また、ホームページの見にくさも気になりました。大手企業のような素敵なホームページにすることはできないでしょうか。
20	女性	環境対策、エネルギー対策を区民一人一人が意識できるようになれば嬉しいです。
20	女性	LED照明の補助が一世帯に1回限りだと家族人数の多い家も一人暮らしの人も同じ1回なので、不平等に感じる。人数に応じた回数に変更して欲しい。
20	女性	LEDの購入補助制度はとても魅力的で、いいと思っていたのですが、なかなか安くならず、今年は購入をやめてしまいましたが、今後もこのような制度を続けて欲しいです。節電するのは、とても大切だと思いますが、エレベーターが動いていなかったり、夜間に暗かったりすると、小さい子供がいるので不便だと感じていました。スーパーなどに、節電も大事だけど、不便にならないようにと区などから呼びかけてほしいと思いました。

年代	性別	問15
20	女性	最近、家があった所にテラスや公園が出来ているので、そういった場所に太陽光発電のパネルを設置したりと、もしもの際の電力不足に備え、区全体で取り組んでいただいたく思う。巣鴨は駅前商店街の屋根全体にパネルを設置したりしていたので足立区も是非やってみたらどうかと思う。
20	女性	LED電球の補助金制度は既に利用し、より節電に努めようと思いましたが、昨年より大幅に電気料金を減らすことができたことも節電の継続に繋がる要因だと思います。電化製品の買い換えをすることも節電になると思うのですが、費用がかかるので、その助成制度もLED電球のようにあると良いのではないのでしょうか。
20	女性	補助はとても助かるので、区民としては嬉しいです。賃貸なのでソーラーシステムなどは出来ませんが、LED照明にする時は申請したいと思います。
20	女性	集合住宅でももっと簡単にソーラーなどを個人個人でも付けられるようにしたら自然のエネルギーも利用できて良いと思います。木をもっと増やしたら環境にも良いと思います。
20	女性	もっと広報やHP等で取り組みをアピールした方が良いと思います。
20	女性	LED照明器具購入の補助は素晴らしいと思います。
20	女性	区で対策をにかけているが、近所でやっている人を見かけない。他県の方が太陽光など積極的にとりいれていたりしている。(アパートにもやっている所がある)。区長がさわいでも区民の少数しか賛成・賛同していても意味がない。
20	女性	節電を意識し、夏を過ごして来た中で感じた事は、節電節電と暑い部屋の中で過ごすより、外に出たり公共施設に行く事で、節電にもなりましたし、節電の対策法も知ることができましたし、なによりも人との交流やママ友ができました。なので冬も「家に閉じこもっていないで外に出る」が私の最大の節電だと思います。また、外に出る機会が増えるようイベントなども増えると他の人も参加でき、より節電できると思います。
20	女性	特になし
20	男性	太陽エネルギーの対策を行うということはわかったのですが、水力や風力発電は行わないのでしょうか？大きな公園では風力、川では水力発電によってエネルギーが得られると思うのですが・・・
30	女性	もっといろんな情報が伝わるようにしてほしいです。
30	女性	他の自治体に劣らない内容を実施されているかと思います。公共施設から、エネルギー対策を進めていくのが良いかと思います。
30	女性	私の周りでも、足立区の補助金制度を知らない人がたくさんいます。もう少しわかりやすく周知したほうが、住民の関心を得られると思います。
30	女性	足立区環境家計簿は良い取り組みだと思います。ただ、グラフ表示がざっくりしているので、もう少し細かく設定・表示されるとやる気ももっと沸きます。前年と今年の全体・項目別の折れ線グラフが見たいです。
30	女性	いくら助成があってもかかる金額が高額なので、新築でない家に後付けでソーラーシステムを取り付けるのに二の足を踏みます。もう少し価格が下がればいいのに。足立区、東京都からの助成が総額でいくらもらえるのか広くアピールしていただきたい。
30	女性	もう少しPR活動を積極的にしたほうが良いと思う。助成金についても知らない人がまだまだたくさんいると思う。
30	女性	太陽光発電などは戸建てが対象ですよね？マンションでも設置できるようなものがあるといいのですが。ソーラーパネルを設置したのに、隣家などの建替えで日光が当たらなくなり、発電できなくなったという話を聞きます。そうした場合の救済措置があれば設置も増えるのでは。節電などで照明を少なくするのはいいのですが、暗くて不安という声もありますのでほどほどにお願いします。
30	男性	足立区でISO14001を取得してもっと環境について、周知したほうが良いと思います。
30	男性	電力の需要が多い時間帯に電力消費を抑える節電は大事だと思いますが、電力需要の少ない夜間は防犯上道路の街灯はつけてほしい。需要が多い夕方の時間帯は節電のため消灯でも仕方ないと思いますが遅い時間からでも(例えば21時22時等からでも)街灯はつけてほしいと思います。

年代	性別	問15
30	男性	エネルギー対策に関して言えば電力消費抑制に関して言えば、既に行っていると思いますが、電気機器買い替えの際に環境負荷の低い製品を購入する事、自治体施設の不要な照明等の削減が挙げられます。特定の電力会社への依存度を減らす観点としてはいわゆるPPSの活用が挙げられます。(選定基準はあくまで環境負荷の低い業者とすべきです)また、基本的な姿勢としては議会で原発全廃を求める決議を採択する事を求めます。環境対策としては、廃棄物削減の観点に立てば、一般ごみの分別をより詳しく分ける必要があります。大気汚染や水質汚染については、観測点をより多く観測対象となる物質をより多くする事が必要です。
30	女性	まだまだあまり浸透していない対策などもあるようなので、認知浸透とわかりやすいケースの提示などしていただきたいです。主婦にとっては、相殺して結局月にいくらお得になるのかが重要なので1ヶ月の収支を例にとって補助金なども紹介してはいかがでしょうか。
30	男性	節電などの環境エネルギー対策はとかく面倒なイメージがあるので、その対策を宣伝するだけでなくメリット(例えばコストダウンがどれだけ出来るかなど)を具体的に広報してみてもどうかと思う。
30	男性	足立区は自転車利用の多い区です。節電対策を取り組んでいるのだから、自転車走行環境をいち早く進めるべきである。
30	男性	現在の住宅は断熱材があるため、市販されているLEDが使用できない。電気自動車に対する補助金制度があると良い。
30	女性	区で取り組んでいる、政策や対策についてもっと知りたいと思いました。(専門家などの講話とか)情報について届かない、知らない、興味がないなどの人たちがいないようにしてほしい
30	女性	震災後は街ゆく所々節電の協力が見受けられていたが、ここ最近は「節電にご協力ください」貼り紙さえなかなか見られなくなっている。震災の事は決して忘れてはならない事だと思うので、もっともっとあの当時を思い返して協力していきたい。
30	女性	勉強会や無料体験講座等あれば、行きたいです。
30	女性	家庭でLED照明に変えることに補助金制度があることは知りませんでした。このような制度があると利用する人が多いのではないのでしょうか。我が家ももう一度見直してぜひ利用させていただきたいです。環境面からみるとゴミのポイ捨てが気になります。これは個人のマナーの意識だとは思いますが、月一でも地域ぐるみで「ゴミ拾いの日」などを決めて、公園や商店街などの清掃活動があるといいのでは・・・(でも強制ではなく)と思うことがあります。
30	女性	これからも継続した呼びかけを行い、対策をたてていくことが必要。
30	女性	エコネット事業(エコポイント制度)に参加しています。ペットボトルやトレーの回収はたくさんあるのですが、缶の回収場所が少ない気がします。もう少し増やしてほしいです。
30	男性	今般の震災を受けて各自治体で取り組んでいます。継続することで住民意識の向上等、真に省エネ意識に向けた行動が定着すると思います。
30	女性	LEDを利用しておりますが、家の照明をLEDにすべて換えたいと思っておりますが、まだまだ電球が高く、初期費用だけでも、費用を多くかかってしまうので、もう少し電球自体が安いと助かります。(補助制度を利用しても、高いです。)
30	女性	補助制度で区内共通商品券の支給ではなく、現金の方がもらった方は、使いやすいのでは・・・と思いました。ソーラーパネルをマンションの屋上に設置できたらいいのになぁ～と思いました。
30	女性	補助金制度の充実化。例えば、家族構成や所得に応じて支給額を変動する。一律にすれば役所の方々は楽ができるし、簡単な流れを作れるが、区民全体を本気で考える対策ならば、もう少し全体が興味を持てる対応を考察するべき。
30	女性	国が節電解除宣伝してから区内のコンビニや商店街がまだ、煌々と照明をつけている様な気がするが折角の節電、これからも心がける様区の方でも積極的に経営者達に注意喚起してほしい!

年代	性別	問15
30	女性	東日本大震災の後、計画停電に伴ない真っ暗闇になるかもしれない！という恐怖を味わった。もう二度とあんな思いはしたくない。一人一人が節電やエコ意識を高めることが何よりも大切だと思う。それから、大変申し訳ないが、電気をたくさん使うパチンコ店をもっとへらしてほしい。せめて1つの店に何台までとか限ってくれたらうれしい。これからまた起きるかもしれない災害の備えのために。
30	女性	区の全ての施設が太陽光発電だけでまかなえるとかになったらすごいと思います。一般家庭へ補助金を出すのもいいですが、区の施設とかから進めていってもいいのでは？と思いました。(もし、もう進めていたりしたら、ごめんなさい)
30	女性	灯、ろうそくが山ほどあります。同じ足立区でも計画停電0地区が半分あると知りショックでした。節電することは大事だと思いますが“足立区は住みにくい”何かあったときに切られる地区なんだなぁと実感してしまいました。節電費用より引越費用を区面したという方も多くいます。太陽ソーラーシステムも補助金額も少ないので積極的にはなれない状況です。
30	女性	環七、日光街道も交通量が多いところに対し、車等の排気ガス対策を実施(行ってる場合にはその情報提供)を具体的に提示していただきたい。エネルギー対策の効果例などの情報提供をしていただきたい。
30	男性	LED照明購入に関して、3000円分の補助があるとは、知りませんでした。夏のチャレンジ大作戦等、色々と省エネ対策を呼びかけ、TV等でも取組みが報道されていますので、今後とも大変でしょうが、頑張っていただけたらと思います。
30	男性	環境・エネルギー対策は今だけでなく、今後も継続して続けてほしいです。あだち区報や看板等の広告でもっと区民にPRできれば皆も気にかけてくれると感じます。
30	男性	電力不足や計画停電は東電のうそやパフォーマンスだと思う。夜間の街灯について静岡県にあるサインクリエイトという会社では太陽光を利用して夜間の照明をエネルギーなしで設置できる製品があります。そこに相談を持ち込んでみてはどうでしょうか。スポンサーをつのり、無料で設置できるシステムもあります。
30	女性	LED照明買い換え費用補助のこと知りませんでした。あだちだよりを見逃していたんだと思います。公共の場(児童館など)や大きいスーパー(ヨーカドーなど)にお知らせがはってあるといいなと思いました。目につきやすいところにあると皆が利用しやすくなると思います。
30	女性	現在、マンション(持ち家)住まいの為、太陽光発電システム等に関心があっても、なかなか取り入れることができません。ベランダにも簡単に設置できる器具の案内や、区の助成等、もっと考えていただけたらと思います。また、区内の小中学校等にも、もっと積極的にこのようなシステムを取り入れていただき、子供達に考えるきっかけを与えていただけたらと思います。
30	女性	補助制度について LED照明のことはたまたまポスターを見かけて知る事が出来たのですが、その他については全く知りませんでした。「夏チャレンジ大作戦」についても同じ。せっかく良い対策なのにいまいち浸透していないのでは？
30	女性	太陽光ソーラパネルを多く利用していく。なるべく太陽光を使いたいと思うので、どれだけ得だったりするのか、回収できるのか(個人の家)数字で表して欲しい。本当にいいのかわからない。商業施設、スーパーなどもエアコンの温度など節電をしていくようにして欲しい。
30	男性	白熱灯とLEDの差異はよく示されているが、我が家で利用している蛍光灯とLEDの差異が示されていないので、どの程度、効果があるものか示してもらいたい。太陽光発電は利用したいと考えているが、電力会社の買い取り価格がどうなるか、全量買取に移行されるのか、不確定な要素があるので、導入に踏み切れない。行政として方針を示してもらいたい。その上で補助金ができれば、もっと普及すると思われます。
40	女性	区全体で節電・環境対策が継続できたら良いと思います。
40	男性	足立区環境基本計画の自転車利用環境整備に興味を持った。自転車の利用率が高いと思われる足立区では、より大胆で画期的な施策が打ち出せるのではないかと期待しております。
40	男性	テレビ等を見ていると、急速に普及させようとしたため、手抜き工事、鳩のフン害、反射光トラブル等が起きているようなので、法令、条例等の整備を含めて、じっくりと確実に普及促進を進めるのが良いと思います。

年代	性別	問15
40	女性	相対的に生活レベルや社会意識の低い足立区民には「豚に真珠」のような感じがします。
40	女性	今の季節はコートを着て、図書館や区役所などに行くと思うので、エアコンはつけなくても(コートを着たまま)大丈夫だと思います。
40	男性	広告費を通して、根拠の無い歪んだ情報を垂れ流すマスメディアの情報を参考にせず、根拠に基づいた情報を収集し対策を行ってください。
40	男性	集合住宅への太陽光システム導入について積極的な補助策を検討頂きたい。
40	女性	節電は無駄な経費の節約にもなるので、今後も続けて欲しいです。23区内で足立区の節電状況がワースト記録なのは残念でした。
40	女性	補助金があることはテレビの情報番組で知ることが多いです。もう少し区民にわかりやすく広報していただくとより関心が高まると思います。
40	女性	LEDや省エネの照明器具だけでなく、電球にも補助制度があればよいと思った。賃貸住宅で備え付けの照明器具なので、器具の変更は無理なので。
40	女性	区役所などの機関でも、節電に協力したり、クールビズにする事で省エネをしていた。率先して行っていたので、区民の見本になっていて良かったと思う。
40	女性	問3の足立区住宅用照明等購入補助制度は、何かで見た覚えがあるのですが、先着何名(世帯?)と書かれていた気がします。その時は、自分が何番目なのかわからなかったし、不公平感を感じたので、普通の電球を買いました。今は、全世界帯に補助が出るのでしょうか?正直、取り立てに関してはやたら告知してくるものの、助成に関しては告知が薄いと思います...
40	男性	「住宅用にLED照明を購入すると費用の一部を補助する制度」ですが、実は「蛍光灯照明」も「LED照明」に少し劣る程度の消費電流で省エネ効果は多いにあるはずです。(形が白熱球のもの)なので、節電のために照明を買い替えるための補助、という意味では「LED照明」に限定せず、「蛍光灯照明」も同じく対象とすべきではないでしょうか?
40	女性	足立区は、強制的に計画停電に組み込まれてしまい、大変不便な思いをさせられました。不公平感があります。
40	女性	自然のエネルギーなど、もっと公共の場を利用すればよいと思う。学校の屋上などは夏の日差しで暑くて歩けないほどの熱と広さがあるので有効利用できるのではないのでしょうか。
40	男性	自然エネルギーを唱うのはごもっともだと思いますが、まず区が率先して購入してその実効具合(購入費・経費・実働率etc)を発表してもらわないと、高い買い物ですから、うかつには手は出せません。
40	女性	補助が出る事、もっともっと宣伝してほしい。
40	女性	環境対策、エネルギー対策として、購入金の一部を助成しているが、まだ、人々に知れわたっていないように感じます。もっと広報したほうがいいのではないかと思います。
40	女性	うちは賃貸マンションに住んでいるので太陽ソーラーなどは取り付けできません。しかも最上階なので夏は非常に暑くクーラーもなかなかききません...本当に地獄...サウナのように暑い。広い屋上があるので屋上緑化や太陽ソーラーなどを利用して欲しいと思うので、区からも貸主さん、不動産会社などに提案していただければと思います。
40	男性	・都営住宅の屋上、公園、駅、道路などの排熱利用(荒川、綾瀬川などでは水力発電)などの施設等を利用して、積極的に太陽光発電などで地産地消のエネルギー対策をして欲しい。・環境先進の自治体、脱原発で産業振興を!・電大とも協力して、太陽光ソーラーカーレースなどを主催して広く区民、区内業者、振興をしてください。・滋賀県守山市などですすんでいる省エネ、エコによる政策を取り入れて下さい。
40	女性	LED照明によりコストダウンした分で街灯を増やして欲しいです。住宅街などは暗い道が多く、街灯を増やしたほうが犯罪が減ると聞いたことがあります。
40	女性	子供の小学校でソーラーシステムをつけ、それをモニターで確認出来るため、子供も小学校への参観などで学校に行く保護者もエネルギーに対して、身近に感じる事が出来ていると思います。公共施設から環境対策、エネルギー対策を目に見える形で見せてくれると区民の意識も変わってくると思います。
40	男性	家の前(南側)に5階のビルがあり、冬はほとんど日が当たらないため、太陽光発電をしたくても出来ません。他のエネルギー(風力、地熱発電)などが、もっと普及して、補助制度が出来ることを望みます。よろしく願います。

年代	性別	問15
40	女	節電になってないのでは？と疑問に思います。LED照明も今使用中の普通の照明が使えるから、買い替えはしていません。(それを捨ててまでLEDを買ったらもったいない)
40	男性	他区ではやっていますが、屋根等の遮熱塗料による塗り替え工事も、環境対策としては有効であり、太陽光のようにお金持ちでなくても容易に出来ますので、ぜひ補助金の対象にして広めて欲しいです。
40	男性	いろいろな補助制度があるのをはじめて知りました。もう少し知られるように宣伝すれば、実際に利用する人もいるのではないのでしょうか。足立区はできることをやっている感じがして好感がもてます。
40	男性	本気度が全く足りない。皆がやらなければと思うような政策をとってくれ。
40	女性	区役所内には太陽光発電システムがあるのでしょうか。もしやっているようでしたら区民にわかるようにアピールしてほしい。インパクトのあるポスターを貼ってみてはどうでしょうか。節電のために街灯が暗いのは防犯上よくないのではと思う。
40	女性	個人的には、できるだけ対策をしたいと思いますが、立地などで気持ちはあっても、効果がのぞめない家もあると思います。のであれば、とても良い条件の家に対しては今まで以上の厚い補助をしてもらい、効果がのぞめない家にはその家にあったエネルギー対策を細かくお知らせしてほしいです。(手厚い補助も忘れずに)一見、不公平に感じられる内容ですが、全体的に考えると貴重なエネルギーを上手に運用すると言う事からすると将来的にはよい方法ではないのでしょうか？
40	女性	賃借住居でも可能な太陽光発電システムなどがあれば利用したいと思います。
40	女性	区役所、図書館等、区の象徴的施設から太陽光発電を設置し、使用報告やPRを試みてはどうか。
40	男性	今回のアンケートによって足立区では環境エネルギー対策として、色々な取り組みをされていることがわかり、良かったです。私も少しくわしく調べようと思います。
50	男性	LED、太陽光発電だけでなく、今使用している、裸電球を蛍光灯、反射器の清掃、家の断熱工事(断熱材+隙間をふさぐ)だけでも、もっと安く省エネは可能、また、雨といの水、エアコンからの水、をためるだけでかなりの節水にもなるので、工事の方法(簡単)、指導も広報誌に載せて欲しい。
50	女性	積極的に対策できていると思う。
50	男性	今後、電力に関しては使用量の50%以上の自給の必要があると考えているが、自然エネルギーを利用した発電などは初期費用が高額であり一般家庭ではまだまだ敷居が高い、まず費用負担の少ない具体的な省エネ対策の検討をお願いしたい…。例えば、自家発電環境(緊急時の補助電源)の確保を少数規模(複数世帯単位やマンション単位、または自治体単位での)で低費用で提供できる仕組み作りを検討して欲しい。
50	女性	これからの世の中は、あの震災でも解る通り、エネルギー対策は、足立区民のみならず、東京都、日本国、世界中の問題です。人類の英知を集めて、総て出来る事を可能な限り、実行していくことが、環境エネルギー対策を前向きに考えることにつながる事と思います。
50	女性	自宅が川に沿っているマンションなので日が入り安いのでエネルギーに変える方法がないものかと、いつも考えています。
50	女性	LEDの助成、夏チャレンジ大作戦、環境家計簿と節電やエネルギーを大切にあつかう取り組みはよくできていると思います。後はソーラーシステム等の取り入れや、原発はなくしたいので代替エネルギーの政策を考えてほしいです。
50	男性	原子力発電に頼る、現在の状況には大変危惧しております。以前にTVで放送していた海藻を使ったエネルギーの推進を早急に研究して頂きたいと思います。足立区においても、より区民へ、より節電を呼びかけ、3Rで循環型社会へリデュース、リユース、リサイクルの推進をお願いします。
50	男性	こういう機会なので一言、11/25あだち広報で、光の祭典欄がありました。節電で例年の3割減していますという事ですが見た目は派手な装飾感があり、節電しているなら、やはり節電をしています位の慎ましさで省エネに取り組んでほしいと思いました。光の祭典に反対している訳では有りませんので宜しくお願いします

年代	性別	問15
50	女性	”小さな”ことから、始めていくとよいと思います。”対策”という、尻込みしてしまいますが、チリも積もれば…と思うので、”寒い”とすぐに暖房をつけていたのを少し我慢して、着るもので調整していく。暖かい小物を身につけるなど工夫していくことが大切だと思います。今回の震災でたくさんのことを気づきました。皆で協力していくこと、エネルギーを有意義に使っていくことが、次世代へつなぐことだと思うので、知恵を出し合っ て、乗り越えていきたいものだと思います。
50	女性	節電もこれからも継続してやっていくことが大切だと思います。ただ、街灯とか駅のエスカレーター等、高齢者や社会的弱者の方に配慮していただきたい。街灯が少なくなった為、ひたたくりが増えたとか書いてあります。節電の効果と必要性を考えていただき、効果的な取り組みをお願いいたします。
50	女性	東日本大震災に伴い節電対策を皆がするようになりましたが、近年、あまりに恵まれ過ぎた環境に慣れ、忘れていた電気、水道等の大切さを強く感じています。一步も昔に立ち返り生活してみると工夫出来る事がまだまだあると実感しています。今、流行のライトダウンを部屋着として着用し、寝袋を炬燵替りにし暖かさの工夫を楽しんでいます。
50	女性	LEDの補助を続けてほしい。PRやイベント等小さい駅でも(例えば小菅駅など)分かる様に大きく表示して欲しい各町会等の連絡協力も大切。まだまだパソコンの区のホームページ等を利用することが少ない高齢者が多いので印刷物は重要な役割をはたしています。「声掛け」運動も、今後増えることを期待しています。
50	女性	税務署、3月末に行った。1F真っ暗で努力はわかるが、あまり暗いのも…防犯上からも考えもの。と思った。
60	女性	補助金制度の情報が区民に十分浸透してるとはいえないと思いますので、自治会・町会などを通じチラシの配布などを年に何度か考えてはどうか。LED補助金は区役所まで行かないと手続きができないのも、高齢者にとっては不便。金額が少ないものはコンビニなどから申請できる制度があれば、交通費の負担も無いと思います。また、集合住宅の場合は、管理組合などの承認も必要なので、例えば「学び応援隊・行政編」などで担当職員が普及できる体制づくり(業者の専門家など)を充実してはどうか。毎年行われる環境フェア などでも、パネラーに有名人を呼ぶのも良いが、高い謝礼を払うのであれば、区民に還元できる施策を提案していただければと思います。
60	男性	エネルギー対策も結構ですが、いきすぎて、防犯灯の点灯に影響が及ばないようにお願いします。
60	男性	LED照明の購入制度をもっとPRする。住宅用太陽光発電・太陽熱利用の補助制度をもっとPRする。
60	男性	遊んでいるのを見習って冗談半分で始めたが10万円以下のシステムでそこそこ遊べる電気がまかなえることを知りました。何百万円もかかるソーラー発電ばかり目立っていますがそんなに金をかけなくても一人一人がそこそこに発電するだけでもたくさん数が集まれば大きな力になると思います。本気で環境対策・エネルギー対策を考えるならそういうことの積み重ねをしていけばお金もかからず簡単にできるのではないかと思います。金がか
60	男性	LEDの補助は良いが、太陽光発電の費用は年金生活者の私達には少し厳しいかと思っていますので、補助で出来る範囲になれば、導入される区民も多くなると思います。
60	男性	1、都営住宅の屋上に太陽光発電を設置すべきです。理由 足立区は土地が低く水害に弱い地域です。電源が喪失した場合にも活用ができる。又公園が多くあり緊急用の発電機を設置しておくべきと思います。2、綾瀬川の水質浄化を推進して欲しい。上流からのごみ、汚染水の管理を徹底して欲しい。スカイツリーの開業に伴い足立区のイメージアップと観光事業への一つとすべきです。
60	男性	太陽光発電等は公共機関、学校の屋上等に設置して子供の頃からエネルギー問題の大事さを教育したら好いと思います。荒川の堤防に太陽光発電システムを導入して発電すれば足立区のイメージアップにも繋がると思うのですが。
60	女性	前回の購入保証制度はあっという間に終わって間に合いませんでした。又、このような制度があれば徐々にLEDに変えていくつもりです。公共も場にどのような形で省エネが使われている何%が知りたいと思います。
60	女性	今回LEDで補助がある事を知り、もっと購入していきたいと思います。

年代	性別	問15
60	女性	今年の3.11後、今までの生活、総てを行政も含め、見直すことはとても良い事だと思います。行政側の更なる努力をお願いします。
60	女性	雨水や荒川の水を100%有効利用で夏涼しく、冬暖かい街の環境造り。もっと緑を、自然の森林を。
60	男性	地球温暖化防止のため、区が率先して地域住民、事業所に対して目標を設定して、モデル地区となる様進めてほしい。補助金制度でなく、自ら啓発して取り組めるシステムなどを考えて頂きたいと思いますが？(…運動、イベント等)
60	女性	区の負担になる様な事までする必要はない。足立区はお金がないのだから。
60	女性	集合住宅の理事会に幅広く呼びかけをしてもらいたい。大型店の節電対策が3月～4月に比べゆるくなっている。
60	女性	今の庁舎には発電システム、ソーラーシステム他はあるでしょうか？今後、区の施設も独自にそのシステム。ソーラー他を取り入れていく様に、特に学校他は何かの形で校庭に作ると思います。
60	女性	大型店舗を含め、お店で節電中をしていますが、今までの照明が明るすぎたと思います。今のままでよいのでは、特に夏の冷房は、店、交通機関は冷やしすぎと思う。公園の整備は必要、年配者が憩える場所になっている。又、住区センターも憩いの場所、人員を配置する等、力を入れて欲しい。
60	女性	太陽光発電は屋根に載せることに抵抗があり、大げさで費用もかかりすぎます。設置の方法がもっと簡単な庭や空き地に出来れば良いと思います。私の家ではキッチン、リビングが吹き抜けになっていて、高窓があり、そこから入る太陽光はストーブはなくとも過ごせるし、照明も入らないほどです。太陽を取り込める建築方法も節電効果があるのでないでしょうか。
70	男性	特にありませんが、太陽光関係の補助制度について、もう少し、宣伝した方がいいかも？
70	男性	立替のため、昨年10月に現在の都営住宅に移りました。照明器具などがすべて新品ですので、LED証明に換えることは考えておりませんが、一般的な節電対策には、大いに関心があります。今まで以上に、区より積極的に節電対策の周知をされるよう望みます。
70	女性	電気は原子力に頼らない対策を考えていきたいですね。例として風力、太陽熱、水力等に変えていただきたいです。
70	男性	節電には一人一人が心がけることが必要だと思います。
70	男性	補助金がどうのこうのでなく、もっと大々的に広報して欲しい。もっとも自分でどんどんする事で他人に云われて行うものでもないですが。
70	男性	区内大型電器店で電気スタンドをLEDに換えようとLED照明の悪い点を聞いた。目に良くないとの説明を受け、理解できたので、蛍光灯スタンドを購入した。光源からの距離が短いものは目に良くないと考える。
70	男性	東日本大震災があって人生観が変わりました。区民として協力出来ることは何でも積極的に致します。自分なりに知恵を絞ります。
70	女性	私は区からの対策の方法のお知らせは大切だと思います。が、各家庭の認識度が大切だと思います。良い事だと思っても、今、生きることが大変で実行にうつす事は困難。

モニター番号 _____ 番

(必ず記入してください)

平成23年度 第2回 区政モニターアンケート

LED化推進事業、太陽光発電に関する意識調査

足立区では環境負荷の少ないクリーンエネルギーの普及促進を図り、環境にやさしいまちづくりと地球規模での環境保全に寄与することを目的として、太陽光発電システムや太陽熱ソーラーシステム・太陽熱温水器を設置する区民に対し、経費の一部を補助しています。

また、区民の方が手軽に取り組める節電行動を応援するため、従来の白熱電球に比べ節電効果の高いLED照明に買換える際の費用の一部を補助しています。

冬は、照明の使用時間も長く、多くの電力を消費しています。夏に続き、節電が求められる冬こそ、家の照明をLED照明に替えてみませんか。

(11月1日現在 残り約 5,000 件 申請は平成24年3月31日まで)

問1 あなたが地球温暖化対策、節電のために行なっていることは何ですか。(はあてはまるものすべて)

- 1 環境に配慮した製品を利用するようにしている
 - 2 マイバッグを使うなどして、不要なレジ袋を断っている
 - 3 移動をする際、自転車や公共交通機関の利用を心がけている
 - 4 節電や節水など省エネルギーを心がけている
 - 5 ごみと資源の分別を実行している
 - 6 特にない
 - 7 その他
- ()

問2 あなたは消費電力の少ないLED照明をご存知ですか。(は1つだけ)

- 1 知っており、既に購入したことがある
- 2 知っているが、購入したことはない
- 3 知らない

問3 足立区では住宅用にLED照明を購入すると費用の一部を補助する制度があります。あなたはこの制度をご存知ですか。(は1つだけ)

- 1 知っている
- 2 知らない

《 足立区住宅用照明等購入補助制度 》

区民の方の手軽に取り組める節電行動を応援するため、省エネ効果が非常に高いLED照明の購入費の一部を補助し、環境にやさしいまちづくりと地球規模での環境保全に寄与することを目的として行う事業です。

対象は、区内の自ら居住する住宅にLED照明を設置する方で、6月1日以降にLED照明を5,000円以上購入した方に3,000円分の区内共通商品券を補助するもの。(ただし、1世帯1回限り)

問4 あなたはLED照明の購入に関する補助制度を利用したいと思いませんか。(は1つだけ)

- 1 既に利用した
- 2 今後利用したい
- 3 利用したくない
- 4 わからない

(問4で「3 利用したくない」または「4 わからない」とお答えの方にお伺いします。)

問4-1 「利用したくない」または「わからない」のは、なぜですか(は最大3つまで)

- 1 現在(LED以外)の照明で不便を感じないから
- 2 LED照明の良さがよく分からないから
- 3 LED照明の価格が高いから
- 4 助成金額が少ないから
- 5 助成金の申請等の手続きがよく分からないから
- 6 その他
()

問5 あなたは、太陽光など自然エネルギーの利用に関心がありますか。(は1つだけ)

- 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
- 5 どちらともいえない

問6 太陽光や太陽熱など自然エネルギーを利用したシステムには、太陽光発電システム、太陽熱ソーラーシステム、太陽熱温水器がありますが、あなたは、これらについてご存知ですか。(は各項目とも1つ)

	名前も内容も知っている	名前は聞いたことがあるが、内容は知らない	名前も内容も知らない
(1)太陽光発電システム	1	2	3
(2)太陽熱ソーラーシステム	1	2	3
(3)太陽熱温水器	1	2	3

問7 足立区には自宅(集合住宅を含む)に住宅用太陽光発電システム、太陽熱ソーラーシステム、太陽熱温水器を設置する費用に対する補助制度がありますが、あなたはこれらの制度についてご存知ですか。(は各項目とも1つ)

	知っている	知らない
(1)住宅用太陽光発電システム設置費補助制度	1	2
(2)住宅用太陽熱利用システム設置費補助制度(ソーラーシステム・温水器)	1	2

《 1 住宅用太陽光発電システム補助制度 》

[補助金] 1kW あたり 7 万円(上限 3 0 万円)

[利用できる方]

区内の自ら居住する住宅に未使用の太陽光発電システムを設置し、電力会社と電力受給契約を締結した方。ただし、電力受給開始日から 6 カ月を経過すると補助金の対象になりません。

《 2 住宅用太陽熱利用システム補助制度 》

[補助金]

ア ソーラーシステム(強制循環式)

集熱器 1 m²あたり 1 6 , 5 0 0 円に集熱器全体の面積(m²表示、小数点 2 桁未満切捨て)を乗じて得た金額(1 0 0 円未満は切捨て、上限は 2 0 万円)

イ 住宅用太陽熱温水器(自然循環式)

集熱器 1 m²あたり 9 , 0 0 0 円に集熱器全体の面積(m²表示、小数点 2 桁未満切捨て)を乗じて得た金額(1 0 0 円未満は切捨て、上限は 3 万円)

[利用できる方]

区内の自ら居住する住宅に未使用の太陽熱利用システム『財団法人ベターリビングの優良住宅部品の認定を受けたもの』を設置した方。ただし、設置から 6 カ月を経過すると補助金の対象になりません。

問 8 あなたは、これらの住宅用太陽光・太陽熱等の設備の設置に関する補助制度を利用したいと思いますか。(は各項目とも 1 つ)

	既に利用した	今後利用したい	利用したくない	借家等のため利用できない	わからない
(1)住宅用太陽光発電システム設置費補助制度	1	2	3	4	5
(2)住宅用太陽熱利用システム設置費補助制度	1	2	3	4	5

(問8の(1)、(2)のどちらか1つでも「3 利用したくない」または「5 わからない」に つけた方のみお答えください)

問9 「利用したくない」または「わからない」のはなぜですか。
(は最大3つまで)

- 1 設置に費用がかかるから
- 2 設置場所が無いから
- 3 太陽光発電システムなどの良さがよく分からないから
- 4 太陽光発電システムなどを設置してもコストは回収できないと考えているから
- 5 助成金額が少ないから
- 6 助成金の申請等の手続きがよく分からないから
- 7 助成件数に制約があり、助成金がもらえるか分からないため
- 8 その他
()

問10 東日本大震災の発生などに伴って、太陽光エネルギーなどの自然エネルギーに対する関心は高まりましたか。(は1つだけ)

- 1 関心が高まった
- 2 どちらかというに関心が高まった
- 3 特に変わらない
- 4 どちらかというに関心が下がった
- 5 関心は下がった
- 6 その他
()

問11 東日本大震災の発生などに伴って、節電対策を行いましたか。
(は1つだけ)

- 1 行った 問11 - 1へ
- 2 行わなかった
- 3 その他
()

(問 1 1 で節電対策を「 1 行った」に をつけた方のみお答えください)

問 1 1 - 1 どのような節電対策を行いましたか。

(はあてはまるものすべて)

- 1 エアコンの温度を高め設定
- 2 LEDや省エネ蛍光灯へ交換
- 3 照明を細かく消灯
- 4 使っていない家電のコンセントを抜いていた
- 5 冷蔵庫の開閉を少なくした
- 6 AV家電やパソコン、FAX・プリンターなどを省エネモードで使用した
- 7 見ていないテレビの主電源スイッチをOFFにした
- 8 涼しく過ごせるクールビズに変更した
- 9 その他

()

問 1 2 足立区ではこの夏に電気使用量の削減を区民に広く呼びかける運動「夏チェンジ大作戦」を行いました。知っているか。(は1つだけ)

- 1 知っている
- 2 知らなかった

問 1 3 あなたは「夏チェンジ大作戦」に参加しましたか。(は1つだけ)

- 1 参加した
- 2 参加しなかった

(問 1 3 で「 1 参加した」に をつけた方のみお答えください)

問 1 3 1 「夏チェンジ大作戦」に関する感想・ご意見を自由にお書きください。

問14 節電にご協力いただいた皆様のおかげで、今夏の電力不足の危機的状況は、回避できましたが、その後、あなたは節電対策を継続していますか。

- 1 継続している
- 2 一部、継続している
- 3 継続していない

→ (問14で「1 継続している」、「2 一部、継続している」に をつけた方のみお答えください)

問14-1 どのような節電対策を継続していますか。

(はあてはまるものすべて)

- 1 エアコンの温度を高め設定
- 2 LEDや省エネ蛍光灯へ交換
- 3 照明を細かく消灯
- 4 使っていない家電のコンセントを抜いている
- 5 冷蔵庫の開閉を少なくしている
- 6 AV家電やパソコン、FAX・プリンターなどを省エネモードで使用している
- 7 見ていないテレビの主電源スイッチをOFFにしている
- 8 移動をする際、自転車や公共交通機関の利用を心がけている
- 9 洋服などで温度管理し、なるべくエアコンなどを使わないように心がけている。
- 10 その他
()

問 1 5 足立区を含む区市町村の環境対策・エネルギー対策などについてご意見があれば、自由にお書きください。

集 計 表 (%)					
L E D化推進事業、太陽光発電に関する意識調査	合計	性別		年 齢 別	
		男	女	40歳未満	40歳以上
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問1 あなたが地球温暖化対策、節電のために行なっていることは何ですか。 N = 185 (複数回答)					
(1)環境に配慮した製品を利用するようにしている	38.4%	44.6%	35.7%	19.6%	57.0%
(2)マイバッグを使うなどして、不要なレジ袋を断っている	77.3%	60.7%	84.5%	73.9%	80.6%
(3)移動をする際、自転車や公共交通機関の利用を心がけている	64.3%	75.0%	59.7%	54.3%	74.2%
(4)節電や節水など省エネルギーを心がけている	89.7%	85.7%	91.5%	89.1%	90.3%
(5)ごみと資源の分別を実行している	89.7%	85.7%	91.5%	87.0%	92.5%
(6)特にない	0.5%	0.0%	0.8%	1.1%	0.0%
(7)その他	5.4%	3.6%	6.2%	4.3%	6.5%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問2 あなたは消費電力の少ないL E D照明をご存知ですか。 N = 185					
(1)知っており、既に購入したことがある	44.3%	57.1%	38.8%	42.4%	46.2%
(2)知っているが、購入したことはない	55.7%	42.9%	61.2%	57.6%	53.8%
(3)知らない	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問3 足立区では住宅用にL E D照明を購入すると費用の一部を補助する制度があります。あなたはこの制度をご存知ですか。 N = 185					
(1)知っている	73.5%	69.6%	75.2%	73.9%	73.1%
(2)知らない	26.5%	30.4%	24.8%	26.1%	26.9%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問4 あなたはL E D照明の購入に関する補助制度を利用したいと思いますか。 N = 185					
(1)既に利用した	16.8%	19.6%	15.5%	13.0%	20.4%
(2)今後利用したい	61.6%	62.5%	61.2%	58.7%	64.5%
(3)利用したくない	6.5%	5.4%	7.0%	8.7%	4.3%
(4)わからない	15.1%	12.5%	16.3%	19.6%	10.8%
回 答 者 数 (人)	40	10	30	26	14
問4-1 問4で(3)「利用したくない」または(4)「わからない」のは、なぜですか。 N = 40 (複数回答)					
(1)現在(L E D以外)の照明で不便を感じないから	35.0%	30.0%	36.7%	42.3%	21.4%
(2)L E D照明の良さがよく分からないから	10.0%	20.0%	6.7%	15.4%	0.0%
(3)L E D照明の価格が高いから	60.0%	30.0%	70.0%	69.2%	42.9%
(4)助成金額が少ないから	17.5%	0.0%	23.3%	23.1%	7.1%
(5)助成金の申請等の手続きがよく分からないから	22.5%	40.0%	16.7%	26.9%	14.3%
(6)その他	32.5%	40.0%	30.0%	26.9%	42.9%

集 計 表

(%)

L E D化推進事業、太陽光発電に関する意識調査	合計	性別		年 齢 別	
		男	女	40歳未満	40歳以上
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問5 あなたは、太陽光など自然エネルギーの利用に関心がありますか。 N = 185					
(1)関心がある	51.9%	62.5%	47.3%	40.2%	63.4%
(2)どちらかといえば関心がある	41.1%	32.1%	45.0%	53.3%	29.0%
(3)どちらかといえば関心がない	4.3%	3.6%	4.7%	3.3%	5.4%
(4)関心がない	1.6%	1.8%	1.6%	2.2%	1.1%
(5)どちらともいえない	1.1%	0.0%	1.6%	1.1%	1.1%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問6(1) 太陽光発電システムをご存知ですか。 N = 185					
(1)名前も内容も知っている	57.3%	69.6%	51.9%	53.3%	61.3%
(2)名前は聞いたことがあるが、内容は知らない	40.0%	28.6%	45.0%	43.5%	36.6%
(3)名前も内容も知らない	2.2%	1.8%	2.3%	2.2%	2.2%
(4)無回答	0.5%	0.0%	0.8%	1.1%	0.0%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問6(2) 太陽熱ソーラーシステムをご存知ですか。 N = 185					
(1)名前も内容も知っている	47.0%	51.8%	45.0%	46.7%	47.3%
(2)名前は聞いたことがあるが、内容は知らない	47.0%	37.5%	51.2%	46.7%	47.3%
(3)名前も内容も知らない	4.9%	10.7%	2.3%	5.4%	4.3%
(4)無回答	1.1%	0.0%	1.6%	1.1%	1.1%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問6(3) 太陽熱温水器をご存知ですか。 N = 185					
(1)名前も内容も知っている	35.7%	53.6%	27.9%	26.1%	45.2%
(2)名前は聞いたことがあるが、内容は知らない	45.9%	30.4%	52.7%	51.1%	40.9%
(3)名前も内容も知らない	17.3%	16.1%	17.8%	21.7%	12.9%
(4)無回答	1.1%	0.0%	1.6%	1.1%	1.1%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問7(1) 住宅用太陽光発電システム設置費補助制度をご存知ですか。 N = 185					
(1)知っている	39.5%	44.6%	37.2%	33.7%	45.2%
(2)知らない	60.0%	55.4%	62.0%	65.2%	54.8%
(3)無回答	0.5%	0.0%	0.8%	1.1%	0.0%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問7(2) 住宅用太陽熱利用システム設置費補助制度(ソーラーシステム・温水器)をご存知ですか。 N = 185					
(1)知っている	29.2%	21.4%	32.6%	25.0%	33.3%
(2)知らない	69.7%	78.6%	65.9%	73.9%	65.6%
(3)無回答	1.1%	0.0%	1.6%	1.1%	1.1%

集 計 表						(%)
L E D化推進事業、太陽光発電に関する意識調査	合計	性別		年 齢 別		
		男	女	40歳未満	40歳以上	
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93	
問8(1) 住宅用太陽光発電システム設置費補助制度を利用したいと思いますか。				N = 185		
(1)既に利用した	1.6%	3.6%	0.8%	2.2%	1.1%	
(2)今後利用したい	27.6%	25.0%	28.7%	25.0%	30.1%	
(3)利用したくない	8.6%	10.7%	7.8%	6.5%	10.8%	
(4)借家等のため利用できない	30.8%	32.1%	30.2%	35.9%	25.8%	
(5)わからない	30.8%	28.6%	31.8%	30.4%	31.2%	
(6)無回答	0.5%	0.0%	0.8%	0.0%	1.1%	
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93	
問8(2) 住宅用太陽熱利用システム設置費補助制度を利用したいと思いますか。				N = 185		
(1)既に利用した	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(2)今後利用したい	27.0%	25.0%	27.9%	22.8%	31.2%	
(3)利用したくない	9.7%	12.5%	8.5%	7.6%	11.8%	
(4)借家等のため利用できない	31.4%	32.1%	31.0%	37.0%	25.8%	
(5)わからない	31.4%	30.4%	31.8%	32.6%	30.1%	
(6)無回答	0.5%	0.0%	0.8%	0.0%	1.1%	
回 答 者 数 (人)	78	25	53	38	40	
問9 問8で(3)「利用したくない」または(5)「わからない」のはなぜですか。 (複数回答)				N = 78		
(1)設置に費用がかかるから	52.6%	48.0%	54.7%	65.8%	40.0%	
(2)設置場所が無いから	26.9%	20.0%	30.2%	39.5%	15.0%	
(3)太陽光発電システムなどの良さがよく分からないから	7.7%	8.0%	7.5%	5.3%	10.0%	
(4)太陽光発電システムなどを設置してもコストは回収できないと考えているから	34.6%	36.0%	34.0%	42.1%	27.5%	
(5)助成金額が少ないから	11.5%	12.0%	11.3%	18.4%	5.0%	
(6)助成金の申請等の手続きがよく分からないから	6.4%	4.0%	7.5%	10.5%	2.5%	
(7)助成件数に制約があり、助成金がもらえるか分からないため	5.1%	0.0%	7.5%	7.9%	2.5%	
(8)その他	33.3%	36.0%	32.1%	21.1%	45.0%	
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93	
問10 東日本大震災の発生などに伴って、太陽光エネルギーなどの自然エネルギーに対する関心は高まりましたか。				N = 185		
(1)関心が高まった	46.5%	62.5%	39.5%	41.3%	51.6%	
(2)どちらかというに関心が高まった	36.2%	19.6%	43.4%	43.5%	29.0%	
(3)特に変わらない	14.1%	16.1%	13.2%	13.0%	15.1%	
(4)どちらかというに関心が下がった	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(5)関心は下がった	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(6)その他	1.6%	0.0%	2.3%	1.1%	2.2%	
(7)無回答	1.6%	1.8%	1.6%	1.1%	2.2%	

集 計 表 (%)					
L E D化推進事業、太陽光発電に関する意識調査	合計	性別		年 齢 別	
		男	女	40歳未満	40歳以上
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問11 東日本大震災の発生などに伴って、節電対策を行いましたか。 N = 185					
(1)行った	96.2%	96.4%	96.1%	97.8%	94.6%
(2)行わなかった	3.2%	3.6%	3.1%	2.2%	4.3%
(3)その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
(4)無回答	0.5%	0.0%	0.8%	0.0%	1.1%
回 答 者 数 (人)	178	54	124	90	88
問11-1 問11で(1)「行った」の回答者に聞く、どのような節電対策を行いましたか。(複数回答) N = 178					
(1)エアコンの温度を高めを設定	74.7%	79.6%	72.6%	74.4%	75.0%
(2) L E Dや省エネ蛍光灯へ交換	25.3%	37.0%	20.2%	22.2%	28.4%
(3)照明を細かく消灯	83.7%	77.8%	86.3%	82.2%	85.2%
(4)使っていない家電のコンセントを抜いていた	79.2%	68.5%	83.9%	82.2%	76.1%
(5)冷蔵庫の開閉を少なくした	38.2%	31.5%	41.1%	37.8%	38.6%
(6) A V家電やパソコン、F A X・プリンターなどを省エネモードで使用した	34.3%	37.0%	33.1%	31.1%	37.5%
(7)見ていないテレビの主電源スイッチをOFFにした	57.3%	59.3%	56.5%	51.1%	63.6%
(8)涼しく過ごせるクールビズに変更した	36.0%	31.5%	37.9%	36.7%	35.2%
(9)その他	15.7%	16.7%	15.3%	14.4%	17.0%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問12 足立区ではこの夏に電気使用量の削減を区民に広く呼びかける運動「夏チェンジ大作戦」を行いました。 N = 185					
(1)知っている	31.4%	32.1%	31.0%	31.5%	31.2%
(2)知らなかった	68.1%	67.9%	68.2%	68.5%	67.7%
(3)無回答	0.5%	0.0%	0.8%	0.0%	1.1%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問13 あなたは「夏チェンジ大作戦」に参加しましたか。 N = 185					
(1)参加した	12.4%	12.5%	12.4%	10.9%	14.0%
(2)参加しなかった	79.5%	83.9%	77.5%	80.4%	78.5%
(3)無回答	8.1%	3.6%	10.1%	8.7%	7.5%
回 答 者 数 (人)	185	56	129	92	93
問14 節電にご協力いただいた皆様のおかげで、今夏の電力不足の危機的状況は、回避できましたが、その後、あなたは節電対策を継続していますか。 N = 185					
(1)継続している	64.9%	71.4%	62.0%	58.7%	71.0%
(2)一部、継続している	31.4%	25.0%	34.1%	38.0%	24.7%
(3)継続していない	1.6%	0.0%	2.3%	2.2%	1.1%
(4)無回答	2.2%	3.6%	1.6%	1.1%	3.2%

集 計 表						(%)
L E D化推進事業、太陽光発電に関する意識調査	合計	性別		年 齢 別		
		男	女	40歳未満	40歳以上	
回 答 者 数 (人)	178	54	124	89	89	
問14-1 問14(1)「継続している」、(2)「一部、継続している」どのような節電対策を継続していますか。(複数回答)				N =	178	
(1)エアコンの温度を高めを設定	61.8%	66.7%	59.7%	59.6%	64.0%	
(2) L E Dや省エネ蛍光灯へ交換	24.2%	35.2%	19.4%	22.5%	25.8%	
(3)照明を細かく消灯	83.7%	75.9%	87.1%	82.0%	85.4%	
(4)使っていない家電のコンセントを抜いている	69.7%	59.3%	74.2%	67.4%	71.9%	
(5)冷蔵庫の開閉を少なくしている	38.8%	29.6%	42.7%	36.0%	41.6%	
(6) A V家電やパソコン、F A X・プリンターなどを省エネモードで使用している	36.0%	38.9%	34.7%	32.6%	39.3%	
(7)見ていないテレビの主電源スイッチをOFFにしている	60.1%	63.0%	58.9%	50.6%	69.7%	
(8)移動をする際、自転車や公共交通機関の利用を心がけている	52.8%	68.5%	46.0%	39.3%	66.3%	
(9)洋服などで温度管理し、なるべくエアコンなどを使わないように心がけている。	74.7%	63.0%	79.8%	68.5%	80.9%	
(10)その他	10.7%	5.6%	12.9%	7.9%	13.5%	

問13-1、問15は、記述回答につき割愛