

西東京市の環境に関する アンケート調査にご協力ください

今回のアンケート調査は、西東京市第2次環境基本計画後期計画策定にあたり、広く市民の皆様のご意見をいただき、反映させるために行うものです。

ご多用のところ恐れ入りますが、趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますよう、宜しくお願い申し上げます。

■ご記入にあたってのお願い

- ・ご回答は、原則として封筒の宛名となっている ご本人様がご記入ください。
（本人による回答が困難な場合は、家族による代筆も可能です。）

■本アンケート調査について

- ・本アンケート調査は、18歳以上の市民の中から無作為に選んだ2,000人の方に行っています。
- ・調査結果は統計的に処理を行い、西東京市第2次環境基本計画後期計画の基礎資料とするもので、個人を特定することはありません。
- ・本アンケート調査は、西東京市第2次環境基本計画後期計画の策定を行う目的以外に使用することはありません。

※ご記入いただいた調査票は、同封の返信用封筒（※切手は不要です）に入れ、

平成30年9月●日（●）までに

ご返送くださいますようお願いいたします。



【このアンケート調査に関するお問合せ先】

西東京市
みどり環境部 環境保全課 環境保全係

〒202-0011 西東京市泉町 3-12-35
エコプラザ西東京

電話：042-438-4042（直通）

Fax：042-438-1762

E-mail：kankyou@city.nishitokyo.lg.jp

【参考 省エネ機器等についての補足説明】

※アンケートのp7を回答する際、参考にして
ください。

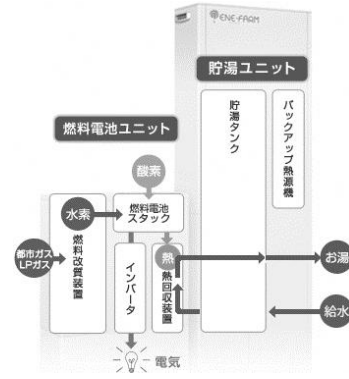
■蓄電池・燃料電池

※1 蓄電池

蓄電池とは、太陽光発電等で発電した電力や割安な夜間電力をためて利用する電池のことです。

※2 燃料電池

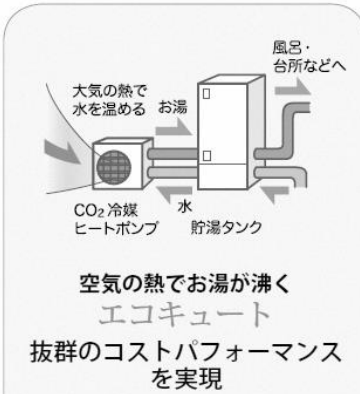
燃料電池とは、ガスや灯油から取り出した水素で電気と熱を作り、熱は給湯等に利用することができます。右図は、家庭用燃料電池であるエネファームです。



出典：「般社団法人 燃料電池普及促進協会」ホームページ

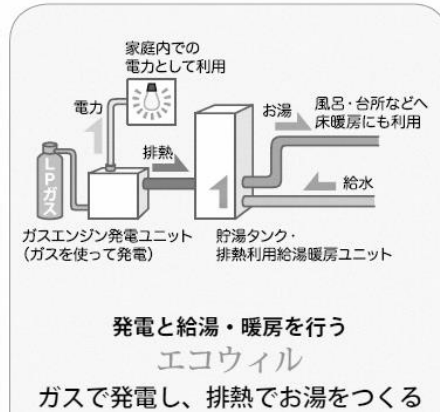
■省エネタイプの給湯器

※3 ヒートポンプ給湯器



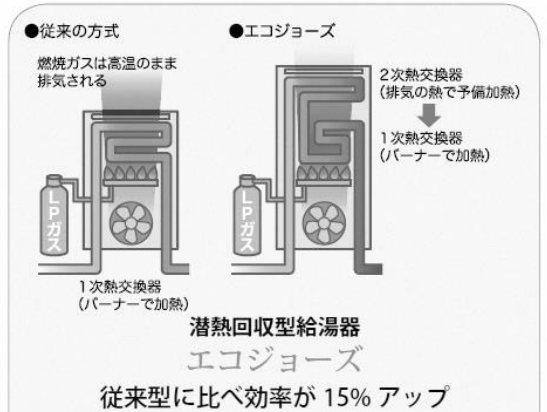
エコキュートは自然冷媒（CO₂）ヒートポンプの給湯器の愛称。大気中の熱を取り込んでお湯を沸かす、熱効率の高い省エネルギー機器です。かつ夜中の割安な電気を利用することで、経済性と環境性の両立を図っています。

※4 ガスエンジン給湯器



ガスを燃料として電気をつくり、その時の排熱でお湯をつくって給湯や暖房を行う機器がエコウィル。ひとつのエネルギーで電気とお湯を同時につくりだし、エネルギー消費を抑える家庭用コージェネレーションシステムです。

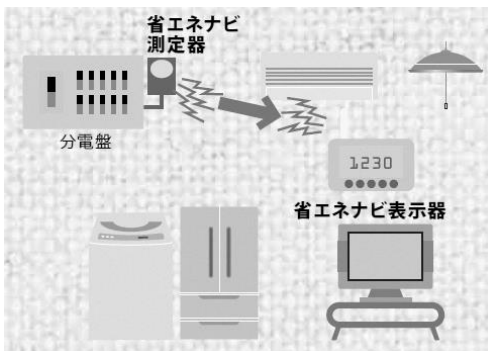
※5 潜熱回収型ガス給湯暖房熱源機



ガスでお湯をつくる時の排気中に捨てられる排熱ロスを抑えたのが潜熱回収型給湯器。給湯時の熱効率を従来型給湯器の約80%から約95%までアップしました。CO₂排出量は約13%少なくなります。

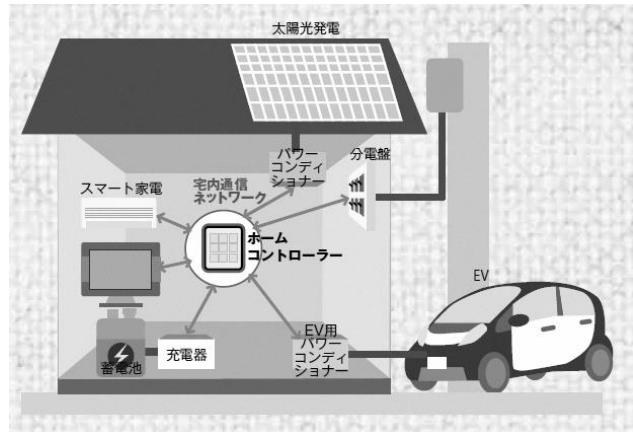
■消費エネルギー表示機器

※6 省エネナビ



省エネナビとは、現在のエネルギーの消費量を金額で知らせたり、利用者自身が決めた省エネ目標を超えると知らせたりして、家庭の省エネ・節電を手助けする設備のことです。

※7 HEMS（ヘムス）



HEMS（ヘムス）とは、電気等の消費状況を使用量や金額で表示したり、家電機器を自動制御したりして、家庭の省エネ・節電を手助けする設備のことです。

出典：「家庭の省エネ百科」（資源エネルギー庁）

※8 複層ガラスサッシ・二重窓

窓枠に断熱素材を使用したり、ガラスを二重にしたりすることで、窓の断熱性能を高め、空調機器の省エネ化に貢献します。

1. あなたご自身のことについておたずねします。

(1) あなたの性別はどちらですか。 (1つに○)

1. 男 性 2. 女 性

(2) あなたはどの年齢層に該当しますか。 (1つに○)

1. 18歳～20歳代 2. 30歳代 3. 40歳代 4. 50歳代
5. 60歳代 6. 70歳代 7. 80歳代以上

(3) あなたはどの職業に該当しますか。 (1つに○)

1. 自営業・事業主・農林業・商工業 2. 会社員・公務員・団体職員
3. パート・アルバイト 4. 専業主婦・主夫 5. 学生 6. 無職
7. その他 ()

(4) あなたはどの地域にお住まいですか。 (1つに○)

1. 田無町 2. 南町 3. 西原町 4. 緑町 5. 谷戸町
6. 北原町 7. 向台町 8. 芝久保町 9. 新町 10. 柳沢
11. 東伏見 12. 保谷町 13. 富士町 14. 中町 15. 東町
16. 泉町 17. 住吉町 18. ひばりが丘 19. ひばりが丘北
20. 栄町 21. 北町 22. 下保谷

(5) あなたの世帯構成は次のどれにあたりますか。 (1つに○)

1. 単 身 (ひとり暮らし) 2. 夫婦のみ 3. 親・子 (二世帯)
4. 親・子・孫 (三世帯) 5. その他 ()

2. 身近な地域の環境についておたずねします。

あなたがお住まいの地域の環境について、どう思いますか。また、その満足度はどれくらいですか。「意識・感想」及び「満足度」それぞれについて、あなたのお考えに最も近いものをそれぞれ1つ選び、○をつけてください。

(それぞれ1つに○)

項 目	意識・感想					満足度				
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	ややそう思わない	そう思わない	満足	やや満足	どちらともいえない	やや不満	不満
①空気がきれいだ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
②静かだ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
③清潔・きれいだ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
④河川・水路等の水がきれいだ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑤水や水辺と親しみやすい	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑥街路樹、屋敷林、生け垣、公園緑地等の緑が豊かだ	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑦農地や土と親しみやすい	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑧野鳥、昆虫、魚等の生きものと親しみやすい	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑨公共の広場、公園が充実している	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑩自然の眺めやまちなみが美しい	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑪武蔵野の景観（かつての「武蔵野」の面影を伝える雑木林等）が残されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑫災害、水害からの安全性が高い	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑬環境の状況や施策に関する市からの情報提供がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

3. あなたの日ごろの行動についておたずねします。

環境保全のため、あなたが日常生活の中で取り組んでいることは何ですか。それぞれの行動欄について、あてはまるものを1～5の中から1つ選び、○をつけてください。

(それぞれ1つに○)

行 動	常に 取り組ん でいる	時々 取り組ん でいる	今後 取り組 みたい	取り組む つもりは ない	該当 しない
1. 冷暖房の設定温度(夏 28℃、冬 20℃等)や運転時間に配慮している	5	4	3	2	1
2. 夏の日差しをさえぎるための緑のカーテンやすだれを設置している	5	4	3	2	1
3. できるだけ家族が同じ部屋で団らんし、冷暖房や照明の利用を減らしている	5	4	3	2	1
4. 月々の電気の使用量を把握し、その変化に注意している	5	4	3	2	1
5. 家電を購入する際には、省エネ型の家電を購入している	5	4	3	2	1
6. 歯磨きや洗い物の時に水を出しっぱなしにしないようにしている	5	4	3	2	1
7. 風呂の残り水を洗濯に使用している	5	4	3	2	1
8. 油や食べ残しを流さないようにしている	5	4	3	2	1
9. 石けんを使い、合成洗剤を使用しないようにしている	5	4	3	2	1
10. マイバッグを持参し、レジ袋をできるだけもらわないようにしている	5	4	3	2	1
11. 自転車やバイクの不要なアイドリング、空ふかし等をしないようにしている	5	4	3	2	1
12. 近所に出かけるときは、自動車、バイクを使わず、自転車や徒歩で移動している	5	4	3	2	1
13. 可燃ごみ等に資源ごみを混入させない等「ごみの分別」を市のルールに従って行っている	5	4	3	2	1
14. 市や地域で行っている資源回収に積極的に参加している	5	4	3	2	1
15. 生ごみ処理機や堆肥化容器等を使い、生ごみの減量に努めている	5	4	3	2	1
16. 電化製品や家電等はできるだけ長く使うようにしている	5	4	3	2	1
17. リサイクル商品や詰替え商品等環境への負荷の少ない商品(エコマーク商品)等を優先的に購入している	5	4	3	2	1
18. 食材は必要な分だけを購入している	5	4	3	2	1
19. 旬の野菜を買う(旬の時期を外して収穫する野菜は、生産時に多くのエネルギーを使用して栽培される)	5	4	3	2	1
20. 食材を無駄なく使い切るようにしている	5	4	3	2	1
21. 地元で採れた農作物等を積極的に購入している	5	4	3	2	1
22. 家で植物を育てている	5	4	3	2	1
23. 余暇には自然とふれあうように心がけている	5	4	3	2	1

4. 西東京市での環境保全の取組について

(1) 西東京市の環境を保全するために、今後、市が力を入れるべき取組は何だと思いませんか。あなたが特に重要であると思う取組の番号を選んで、○をつけてください。

(いくつでも○)

【自然環境、歴史的文化的資源の保全・再生について】

1. 公園、農地等の緑地や河川等の水辺を保全・再生、活用する
2. 生物多様性の現状を把握し、保全・再生に取り組む
3. 社寺や遺跡等の文化財の保全や復元、これらの地域資源と親しむ機会を提供する

【資源の有効活用、ごみの削減について】

4. 不用品については、フリーマーケット、リサイクルショップの活用等による再利用、資源回収等による資源化を進める
5. 家庭や事業所から排出されるごみの削減を進める
6. ごみ排出ルール of 徹底について市民へ啓発する等、効率的なごみ処理を進める

【安心・安全な生活環境の確保について】

7. 大気や水、騒音、土壌等についての継続的な調査と、その結果についての情報を公開する
8. 大気や水を守るため、保全に向けた市民や事業者への呼びかけや汚染対策を実施する
9. 幹線道路の整備や公共交通の充実、歩道や自転車専用道路の整備を行い、安全・安心な交通環境を確保する
10. 良好なまちなみ景観の保全、ポイ捨てや路上喫煙防止等、市内美化を実施する
11. 環境学習や教育の推進、環境保全活動の支援を実施する

【地球温暖化対策について】

12. 家庭や事業所の省エネルギー化についての啓発、公共施設の省エネルギー化を進める
13. 再生可能エネルギーについての情報提供や導入支援を実施する
14. 緑化の推進や公共交通手段の充実、市内農産物の消費推進等、エネルギー消費を抑制した、低炭素なまちづくりを進める
15. 地球温暖化の進行に伴って増加する水害等の災害対策、壁面や屋上緑化等の暑熱対策を進める

【環境意識、協働の仕組みづくりについて】

16. 市内の環境の現状や様々な環境問題についての情報を発信する
17. 学校における環境教育をはじめ、市民、事業者に対する環境教育を充実させる
18. 市民や市民団体等による環境保全活動への参加や支援を実施する
19. 環境保全について、市民・事業者・行政が協働して取り組む

【上記以外で、西東京市の環境を守るために市が力を入れるべき取組があれば下にご記入ください】

()

(2) 西東京市は、平成 23 年に「健康都市宣言」を行い、平成 26 年度には「健康都市連合」に加盟し、こころやからだの「健康」はもとより、地域やまち全体の健康を共に考え、支え合うまち「健康応援都市」を目指しています。あなたは、環境保全につながる健康維持の取組として、西東京市が特にどのようなことに力を入れるべきだと思いますか。あなたの考えに最も近いもの 1 つに○を付けてください。(1 つに○)

1. 断熱性が高く、省エネ性能に優れた家の普及（安心快適な住環境）
2. 徒歩や自転車での移動がしやすいまちづくり（日常的な運動）
3. 体操講座等が集まって（クールシェア・ウォームシェア※¹）運動する機会づくり（日常的な運動）
4. 市内農作物の地産地消（輸送エネルギーの削減）の推進（食の安心安全）
5. その他（ ）

※1：クールシェア・ウォームシェアとは、一人ひとりが個別にエアコンを使うのではなく、涼しい場所や温かい場所に集まり、みんなでシェア（共有）することで、省エネに貢献すること。

(3) 市内で行われている環境保全活動※に参加したことはありますか。また、今後参加したいと思いませんか。あてはまるもの 1 つに○を付けてください。

※「環境保全活動」とは、地球環境保全、公害の防止、自然環境の保護及び整備その他の環境保全を主たる目的とした活動を指します。（参考：「環境教育等による環境教育の取組の促進に関する法律」第二条で規定）【例：環境フェスティバル（ごみ拾い散策等）、自然観察会、環境美化キャンペーン、フリーマーケット、川掃除等】

(1 つに○)

1. 参加したことがある
2. 今後参加したい
3. 今後も参加する予定がない
4. わからない

(4) 2015 年 9 月に開催された国連サミットにおいて、「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」が採択され、この中で持続可能な開発目標（SDGs）が示されています。

SDGsとは、2016年から2030年までの国際目標であり、持続可能な世界を実現するための17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さないことを誓っており、発展途上国のみならず、先進国自身が取り組むユニバーサル（普遍的）な目標です。国ではこのSDGsの目標達成に向けて取り組んでおり、自治体においても取組の推進が求められています。



SDGsのロゴ 出典：国際連合広報センター(2018)

あなたは、このSDGsについて知っていましたか。(1 つに○)

1. よく知っている（17の目標があることなど知っている）
2. 目にしたことがある・聞いたことがある（SDGsという単語を聞いたことがある程度）
3. 知らない

5. 「地球温暖化対策」に対するあなたのお考えについておたずねします。

(1) 「地球温暖化対策」としては、省エネルギー化によるエネルギー消費の抑制や再生可能エネルギーの導入、廃棄物の発生抑制や緑化等、様々な手法があります。あなたは、「地球温暖化対策」の具体的な内容を知っていますか。あてはまるもの1つに○を付けてください。

(1つに○)

- | | |
|------------|--------------|
| 1. よく知っている | 2. ある程度知っている |
| 3. あまり知らない | 4. 知らない |

(2) 「地球温暖化対策」にあなたが個人的に取り組むことについて、どうお考えですか。あてはまるもの1つに○を付けてください。

(1つに○)

- | |
|--|
| 1. 取り組むことは必要であり、日常生活が今より不自由になっても取り組みたい |
| 2. 取り組むことは必要だが、日常生活が今より不自由にならない範囲で取り組みたい |
| 3. 取り組むことは必要だが、できれば取り組みたくない |
| 4. 取り組むつもりはない |
| 5. その他 () |

→ (3) 前問で3又は4を選んだ方におたずねします。

あなたが「地球温暖化対策」の取組に消極的な理由はどれですか。

あてはまるものを3つ以内で選び、○をつけてください。 (3つ以内に○)

- | |
|--|
| 1. 省エネルギー型の設備購入等、費用がかかるから |
| 2. エコ行動は手間や時間がかかるから |
| 3. 地球温暖化が進んでも、環境に大した影響はないと思うから |
| 4. 地球温暖化対策に自分ひとりが取り組んでも、効果が少ないと思うから |
| 5. 地球温暖化対策には、個人ではなく国や事業者が取り組めば効果があると思うから |
| 6. 地球温暖化対策よりも、別に優先すべき環境問題があると思うから |
| 7. その他 () |

(4) 「地球温暖化対策」の取組を進めるために、あなたは、どのような体制で取り組むべきだと思いますか。あてはまるもの1つに○を付けてください。 (1つに○)

- | |
|-------------------------------------|
| 1. 市民（住民・住民団体等）が中心となって取り組むべきである |
| 2. 事業者（工場・オフィス・お店等）が中心となって取り組むべきである |
| 3. 市（行政）が中心となって取り組むべきである |
| 4. 市民・事業者・市が協力して取り組むべきである |
| 5. その他 () |

6. あなたのお住まいについておたずねします。

- (1) 国は、2020年に住宅を新築する際、省エネ基準への適合を義務化します。そこで、あなたのご自宅について、環境に配慮した省エネルギー住宅（住宅の構造や設備等の断熱化・気密化・省エネ化を図った住宅）へ対応させることをどうお考えですか。あてはまるもの1つに○を付けてください。 (1つに○)

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. すでに対応している | 2. 一部対応している |
| 3. 今後対応させる予定である | 4. リフォーム等の機会があれば対応したい |
| 5. 対応させるつもりはない | 6. 該当しない（賃貸等） |

- (2) あなたのご自宅について、今後、次のような環境に配慮した設備を導入する予定はありますか。それぞれの設備について、ご自宅の状況に最もあてはまるものを1～5から1つ選び、○をつけてください。 (それぞれ1つに○)

設 備	すでに導入している	今後導入する予定である	予定はないが補助があれば導入してみたい	導入するつもりはない	該当しない
1. 太陽光発電システム (ソーラーパネル)	1	2	3	4	5
2. 蓄電池※1	1	2	3	4	5
3. 燃料電池※2 (エネファーム)	1	2	3	4	5
4. ヒートポンプ給湯器※3 (エコキュート等)	1	2	3	4	5
5. ガスエンジン給湯器※4 (エコウィル等)	1	2	3	4	5
6. 潜熱回収型ガス給湯器※5 (エコジョーズ等)	1	2	3	4	5
7. 太陽熱温水器	1	2	3	4	5
8. ペレットストーブ・薪ストーブ	1	2	3	4	5
9. 消費エネルギー表示機器 (省エネナビ※6、HEMS(ハムス)※7等)	1	2	3	4	5
10. LED照明	1	2	3	4	5
11. 複層ガラスサッシ・二重窓※8	1	2	3	4	5
12. 雨水タンク	1	2	3	4	5
13. ハイブリッド自動車	1	2	3	4	5
14. 電気自動車	1	2	3	4	5

※各設備の説明は同封のアンケート依頼文の裏面をご確認ください。

7. エネルギーに関するあなたのお考えについておたずねします。

(1) エネルギーに関する取組を進める中で、今後、最も重要だと考えるもの1つに○をつけてください。(1つに○)

1. 需要に対して、エネルギー不足にならない仕組みづくり(エネルギーの安定供給の必要性)
2. 再生可能エネルギー等の活用(環境への負荷が少ないエネルギーの必要性)
3. エネルギーを大量消費する社会の見直し(省エネルギーの必要性)
4. その他()

(2) 低炭素社会^{※1}・循環型社会^{※2}を構築する取組として、今後、市がエネルギーの効率的利用・省エネルギー化を進める上で、特に重要だと思う取組はどれですか。重要だと思うものを3つ以内で選び、○をつけてください。(3つ以内に○)

1. 庁舎や公共施設における、積極的な省エネルギー設備や再生可能エネルギー^{※3}設備の導入
2. 工場や事業所等の事業活動における省エネルギー化に向けた取組の強化
3. ライフスタイルの省エネルギー化に向けた取組の強化
4. 工場や事業所、住宅等建物の高断熱化・省エネルギー化に向けた取組の強化
5. 省エネルギー型の設備や再生可能エネルギー導入に向けた補助・助成等の充実
6. 省エネルギー型の家電製品や設備、エコ行動等に関する情報の発信
7. 環境教育等において、エネルギーについて学ぶ機会の充実
8. その他()

※1：低炭素社会とは、現状の産業構造やライフスタイルを変えることで、地球温暖化の原因とされる二酸化炭素等の排出を低く抑えた社会のこと。

※2：循環型社会とは、廃棄物の発生を抑制し、再使用やリサイクルを行うことで廃棄量を少なくし、資源として循環利用する社会のこと。

※3：再生可能エネルギーとは、太陽光や太陽熱、水力、風力、バイオマス等、一度利用しても比較的短期間に再生が可能であり、資源が枯渇しないエネルギーのこと

8. その他

地球環境や西東京市の環境の現状等についてあなたが感じていること、また地球温暖化対策の取組や制度等、アイデアや市へのご要望等がありましたら、ご自由にお書きください。

以上でアンケートは終わりです。ご協力ありがとうございました。