

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3次環境基本計画策定にあたり、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。
- このアンケートはWebで回答することもできます。スマートフォンなどでQRコードを読み取ってご回答ください。
- 調査結果は統計的に処理を行い、西東京市第3次環境基本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3次環境基本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、

令和4年●月●日（●）までに



Webによる回答はこちら
を読み取ってください。

【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：kankyous@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 p8 を回答する際、参考にして
ください。

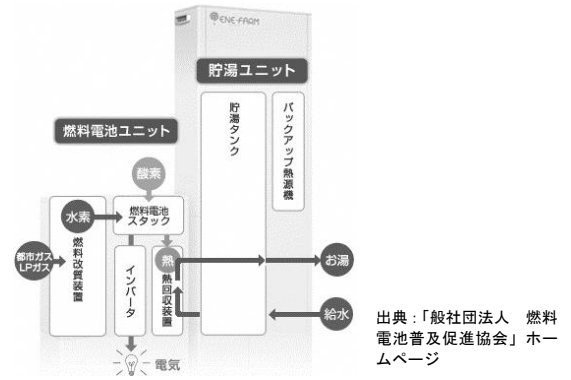
■蓄電池・燃料電池

※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。



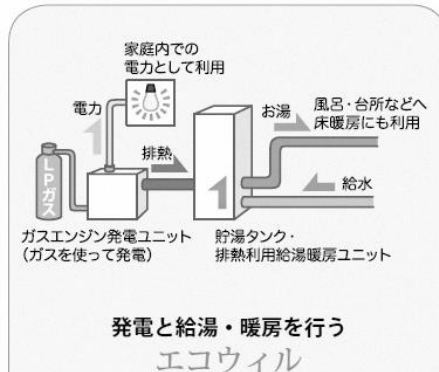
■省エネタイプの給湯器

※3 ヒートポンプ給湯器



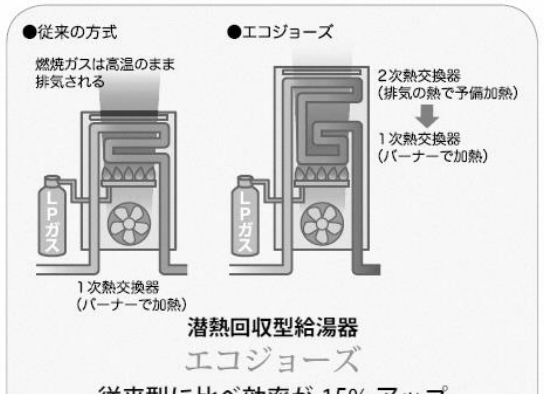
エコキュートは自然冷媒（CO₂）ヒートポンプの給湯器の愛称。大気中の熱を取り込んでお湯を沸かす、熱効率の高い省エネルギー機器です。かつ夜中の割安な電気を利用することで、経済性と環境性の両立を図っています。

※4 ガスエンジン給湯器



ガスで発電し、排熱でお湯をつくる
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

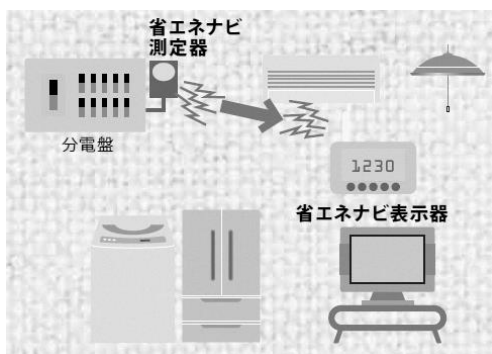


ガスでお湯をつくる時の排気中に捨てられる排熱ロスを抑えたのが潜熱回収型給湯器。給湯時の熱効率を従来型給湯器の約80%から約95%までアップしました。CO₂排出量は約13%少なくなります。

出典：「家庭の省エネ徹底ガイド」（資源エネルギー庁）

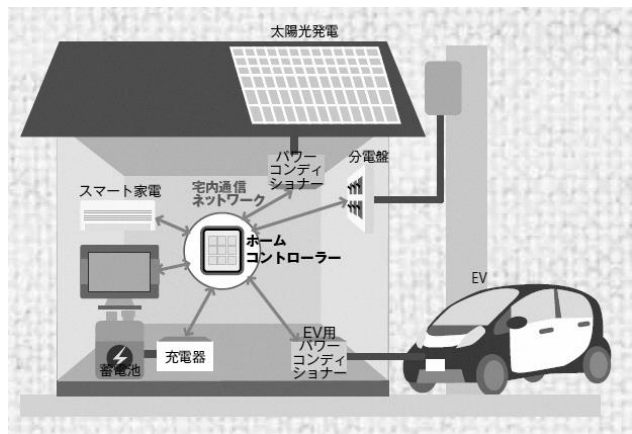
■消費エネルギー表示機器

※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 (へムス)



HEMS (へムス) 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。

※9 PHEV車 (プラグインハイブリッド車)

コンセントから差込プラグを用いて、外部電源から直接バッテリーに充電することができるハイブリッド車のことです。

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つに〇)

1. 男 性 2. 女 性

(2) あなたはどの年齢層に該当しますか。 (1つに〇)

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つに〇)

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つに〇)

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) あなたの居住年数は次のどれにあたりますか。(旧田無市と旧保谷市も含めて) (1つに〇)

1. 3年未満 2. 3年以上5年未満 3. 5年以上10年未満
4. 10年以上20年未満 5. 20年以上30年未満 5. 30年以上

(6) あなたの世帯構成は次のどれにあたりますか。 (1つに〇)

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（p.1（4）でご回答いただいた）地域の環境は、概ねどのように思いますか。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	どちらでもない	ややそう思わない	そう思わない	満足	やや満足	どちらでもない	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 ^{（注）1} 等）が残されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑫災害（交通災害含む）、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

（注）1：種々雑多の樹木が混じって生えた林のこと。

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日常での 省エネ	① 冷暖房の使用は設定温度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 日々の電気、ガス、水道の使用量を把握し、必要に応じて見直すための記録をとっている	5	4	3	2	1
②移動手段 について	④ 移動の際は、できるだけ徒歩で移動したり、自転車や公共交通機関を利用したりしている	5	4	3	2	1
	⑤ 車や自転車のシェアリングサービス（共同利用サービス）を利用している	5	4	3	2	1
③環境に配 慮した商 品の選択 について	⑥ 家電を購入する際、省エネ性能を重視している	5	4	3	2	1
	⑦ 市内産農作物等を購入している	5	4	3	2	1
	⑧ リサイクル商品や詰替え商品等、環境負荷が少ない商品を購入している	5	4	3	2	1
④ごみの減 量・リサ イクル	⑨ マイボトル、マイバッグを活用している	5	4	3	2	1
	⑩ 食品トレーや牛乳パックの店頭回収に協力している	5	4	3	2	1
	⑪ 生ごみ処理機や堆肥化容器等を使って、生ごみを減量化している	5	4	3	2	1
	⑫ 食材は必要な分だけ購入し、食べ残し、未使用の食品の廃棄など食品ロスの発生を抑えるよう心がけている	5	4	3	2	1
⑤自然環境 ・生物多 様性の配 慮	⑬ 自宅で植物を育てている（庭木・生垣・プランターなど）	5	4	3	2	1
	⑭ 公園や緑地、水辺などで自然に触れる機会がある	5	4	3	2	1
⑥水環境へ の配慮	⑮ 水道を使う際には、節水を心がけている	5	4	3	2	1
	⑯ 皿の汚れを紙でふき取る、使用済み油を固形化するなど、できるだけ下水に汚れた水を流さないよう心がけている	5	4	3	2	1
⑦環境学習 ・協働の 取組み	⑰ 環境に関するイベントや講座に参加している	5	4	3	2	1
	⑱ 環境に関するボランティア活動に参加している	5	4	3	2	1

4. 環境課題に対するあなたの考え方についておたずねします。

以下の環境の課題について、優先的に対策していくべきとあなたが思うものを5つまで選び、番号に○をつけてください。(5つまで○)

番号	環境の課題
1	地球温暖化（ヒートアイランド含む）
2	エネルギー（省エネ・再生可能エネルギー利用など）
3	ごみの減量・リサイクル
4	海洋プラスチック
5	食品ロス
6	身のまわりの動植物の減少（生物多様性の保全など）
7	生態系に被害を及ぼす外来生物（特定外来生物 ^{(注) 2} など）
8	農地保全（都市農地の変化）
9	まちの美観など、都市の景観の保全（緑化など）
10	大気汚染（光化学スモッグ・PM2.5など）
11	ゲリラ豪雨
12	水質汚濁・土壌汚染
13	騒音・振動
14	悪臭
15	化学物質（ダイオキシン・環境ホルモンの影響など）
16	放射線
17	その他（自由記載： _____)

(注)2： 外来生物（海外起源の外来種）であって、生態系、人の命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から国により指定された生きもののこと。例 アライグマ、オオキンケイギク など

5. 西東京市の環境保全の取組についておたずねします

市への環境施策への要望について伺います。あなたが環境に対する取組を積極的に進めるために、市はどのようなことに優先して取り組むべきと思いますか。(いくつでも○)

(1) みどりの保全・生物多様性

1. 公園、学校、公共施設、道路の街路樹のみどりを増やす取組み
2. 社寺林、屋敷林のみどりを増やす取組み
3. 緑被率向上のため、市民、事業所への支援
4. 自然環境の保全、生物多様性の保全

(2) 資源の有効活用、ごみの削減

1. 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。
2. 家庭や事業所から排出されるごみの削減を進める。
3. ごみ排出ルールの徹底について、市民へ啓発する等、効率的なごみ処理を進める。

(3) 省エネルギー、再生可能エネルギー

1. 家庭、事業所への省エネルギーについての啓発
2. 家庭や事業所に対する省エネルギー機器、再生可能エネルギー機器の情報発信や支援策(資金の補助、融資など)を行う。
3. 市役所や公共施設で再生可能エネルギーの導入など、率先してモデル的な取組を行う。

(4) 環境意識、協働の仕組みづくり

1. 環境教育・環境学習の推進により、市民の環境意識の向上を図る。
2. 市内の環境の現状や様々な環境問題について、情報を発信する。
3. 環境に関する市民活動などへの助成を行う。
4. 環境に関する全市的なキャンペーンを行う。

(5) 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記入ください。

6. 環境用語についておたずねします。

- (1) 西東京市は、令和4年2月に「ゼロカーボンシティ」宣言を行い、地域全体で脱炭素社会の実現を目指し、環境負荷の少ないまちを次世代につなぐため、2050年までに二酸化炭素排出量を実質ゼロにすることを目指しています。あなたは、「ゼロカーボン^{(注)3}」という言葉を知っていますか。

(注)3：日常生活などで人が排出する二酸化炭素の量と森林等によって吸収される二酸化炭素の量が同じになり、実質的に二酸化炭素の量が増えない状況のこと。

(1つに○)

1. よく知っている（意味やどんなことに取り組むかなど）
2. 詳しくは知らないが、だいたいの意味はわかる
3. 目にしたことがある・聞いたことがある（意味はしらないが、聞いたことがある程度）
4. 知らない

- (2) 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^{エスディーゼーズ}（SDGs）が示されています。

あなたは、このSDGsについて知っていましたか。



SDGsのロゴ

出典：国際連合広報センター(2018)

(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. 詳しくは知らないが、だいたいの意味はわかる
3. 目にしたことがある・聞いたことがある（意味はしらないが、聞いたことがある程度）
4. 知らない

7. 「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 () |

8. あなたのお住まいについておたずねします。

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(賃貸等)
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(ヘムス)※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、雨水浸透枳	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、PHEV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。

9. 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。