

うちエコ診断 WEB サービス

ユーザーズガイド

The screenshot shows the homepage of the 'うちエコ診断' (Uchi Eco Diagnosis) website. The header is orange and contains the 'eco' logo, the title 'うちエコ診断', the text '自己診断用' (Self-diagnosis use), and a 'メニュー' (Menu) icon. Below the header, there is a 'COOL CHOICE' logo on the left and the text 'あなたに合ったエコ対策を提案します 今を豊かに、未来を豊かに' (We propose eco measures suitable for you. Enjoy the present, enjoy the future.) in the center. A large green button with a play icon says '自己診断をはじめ' (Start self-diagnosis). Below the button, it says '5分でわかります' (Understand in 5 minutes) and 'だいたいの電気代、ガス代、ガソリン代と、ご自宅での機器の使い方をおたずねします。' (We will ask you about your approximate electricity, gas, and gasoline bills, and how you use appliances at home.). A navigation bar below this contains four items: '光熱費の質問' (Questions about energy costs), '平均比較' (Average comparison), '使い方の質問' (Questions about usage), and '対策の選択' (Selection of measures). The main content area features a green frog mascot on the left and a text box on the right that says: 'うちエコ診断では、平均的な家庭と比べながら、あなたの省エネのいいところ、これから光熱費を減らせることを、明らかにします。いっしょに、地球温暖化を防ぐ快適な生活を見つけましょう。' (In Uchi Eco Diagnosis, we compare you to an average household and highlight your good energy-saving points and things you can do to reduce energy costs from now on. Together, let's find a comfortable life that helps prevent global warming.) Below the frog, it says: 'みんなの選択で年 796,452kg 削減中。あなたの「取組み」も加えてください。' (Reducing 796,452kg per year through everyone's choices. Please add your 'initiatives' too.). The footer is orange and contains the text '(c) 環境省 2009-2021 [バグ報告] みんなで年 796,452kg削減中 自己診断用：他の人を診断できません' (© Environment Agency 2009-2021 [Bug Report] Reducing 796,452kg per year together. Self-diagnosis use: Cannot diagnose other people.) and an upward arrow icon.

家庭エコ診断制度運営事務局

目次

1. うちエコ診断 WEB サービスの概要	1
2. うちエコ診断 WEB サービスへのアクセス方法	2
2.1. 動作環境	2
2.2. アクセス方法	2
3. 基本の操作方法	3
3.1. スタート	3
3.2. 回答の方法	4
4. 診断の流れ	5
4.1. 光熱費の質問 と 平均比較	5
4.2. 機器の使い方の質問 と おすすめの対策	7
4.3. おすすめの対策	8
4.4. 「しんきゅうさん」連携	11
4.5. 診断結果画面	15
5. ユーザー登録・ログイン	17
6. ファイル保存・呼出（要ログイン）	19
6.1. 「ファイル操作 保存」画面	20
6.2. 「ファイル操作 呼出」画面	20
6.3. 「ファイル操作 削除」画面	20
7. 事後アンケート	21
7.1. 事後アンケートのお願い	21
7.2. お知らせ通知	21
7.3. 事後アンケート画面	23
8. 詳しく知りたい人のための機能(全機能モード)	25
8.1. 全機能モードへの移行方法（メニューから）	25
8.2. 全機能モードへの移行（おすすめ対策画面から）	26
8.3. おすすめの対策（全機能モード）	26
8.4. 全機能モードでのメニュー	29
8.5. 分野ごとの診断（全機能モード）	30
8.6. 家の気になる点の診断（全機能モード）	31
8.7. 削減目標の設定（全機能モード）	32
8.8. 主な原因（内訳）（全機能モード）	34

9. 共有（診断データの受け渡し）	35
10. サポートツール	38
10.1. 毎月の光熱費記録.....	38
11. 診断士のアドバイス	39
11.1. 対面診断の申し込み.....	39
11.2. 診断士とのオンライン診断（2021年6月公開予定）	46
12. グループ機能	47
12.1. グループ機能とは	47
12.2. グループ集計	48
12.3. グループ作成の流れ.....	49
13. 不具合報告	50

1. うちエコ診断 WEB サービスの概要

うちエコ診断 WEB サービスは、家庭で温暖化対策を進めるにあたって、あなたに合った効果的な対策を提案します。スマホでも診断ができ、画面上のキャラクタや、資格を持ったうちエコ診断士が、みなさんの診断のサポートをします。

簡単な結果は 5 分程度でわかります。より詳細に結果を探りたい方は半日以上かけて診断することもできます。

日本では 2050 年までに CO₂ 排出をゼロにしていける方向が示されました。より豊かな生活を作るために、どんな工夫ができるのか、探ってみましょう。

トップ画面

平均比較/順位

項目	CO ₂ 排出量 (kg/年)
あなた	5,484kg
平均	4,649kg
20位世帯	3,347kg

おすすめの対策

対策 (詳細)	年削減	削減額	取組みたい
1 省エネ型冷蔵庫にする	219kg	20,161円	取組みたい
2 シャワーを1人5分にする	959kg	100,842円	取組みたい
3 不在部屋の照明を消す	93kg	4,303円	取組みたい
4 節水シャワーヘッドを使う	389kg	40,841円	取組みたい
5 冷蔵庫の設定を弱くする	90kg	4,174円	取組みたい
6 エコジョーズに買換える	324kg	18,837円	取組みたい
7 LEDシーリングにする	253kg	11,714円	取組みたい
8 エコドライブに心がける	15kg	960円	取組みたい

2. うちエコ診断 WEB サービスへのアクセス方法

2.1. 動作環境

- インターネット接続できる PC
ブラウザは、Chrome、Edge、Safari、Firefox
- スマートフォン
Android6.0 以上、iOS12 以上

2.2. アクセス方法

PC やスマホから、以下のアドレスにアクセスしてください。QR コードでもアクセスできます。

<https://webapp.uchieco-shindan.jp/>



初回起動時は、使用許諾条件画面が表示されます。使用許諾条件をよくお読みになり、

[承認して利用する] ボタンをクリックして利用を開始してください。

うちエコ診断

ようこそ「うちエコ診断」へ

うちエコ診断WEBサービスの使用にあたって

ご利用ありがとうございます。下記の利用規約を承諾した上でご利用ください。利用規約は後から確認もできます。

利用規定

うちエコ診断WEBサービス（以下、本サービス）の登録利用にあたり、以下の利用規定を定めます。

- 診断士以外の方が、他者の診断に使うことはできません。
- 入力していただいた情報や操作内容は、プライバシーポリシーに則り、適切に取り扱います。ただし個人が特定できない形で集計したり、その公表をすることがあります。
- 本サービスでは、名前・住所・電話番号・E-mail アドレスなどの個人に結びつく情報を入力せずに利用できます。ただし、連携するシステムに移動した先での要求については、この限りではありません。
- サーバーに保存した診断内容は、IDとパスワードで保護され、第三者が閲覧することはできません。端末に一時保存された情報は、パスワードなしで閲覧が可能です。端末利用やパスワードの管理は、各自で適切に行ってください。

- 本サービスアクセスを通じて、他サイトが適用するサービスに、情報を提供し連携を行うことがあります。診断機能を充実するものとして、うちエコ診断支援システム、しんきゅうさんと必要に応じたデータ連携がされます。このほか、Google Analyticsによるアクセス解析、OneSignalによるプッシュ通知、SkyWay (NTT Communication提供) によるオンライン診断サービスを利用しています。
- 連携も含めた本サービス機能の提供、およびその改善のために、cookieを取得し利用します。
- 最終の利用から1年以上データを入力されない場合については、登録を削除する場合があります。
- 本サービスは予告なく改修・停止する場合があります。
- 本サービスで提案される内容、数値については、正確性を保証するものではありません。
- 本サービスを用いて他者の診断をする場合、うちエコ診断士の資格取得を行い倫理規定のもとで実施してください。他者の診断は、相手の合意の範囲内で行い、不適切な言葉や情報収集のために用いることは禁じます。
- 本サービスを利用したことにより発生する不利益については、これを補償しません。

最終更新日：2021年4月27日

本サービスは環境省が管理を行っております。
[\(参考\) プライバシーポリシーを表示する。](#)

上記承認して利用しますか？

承認して利用する

3. 基本の操作方法

3.1. スタート

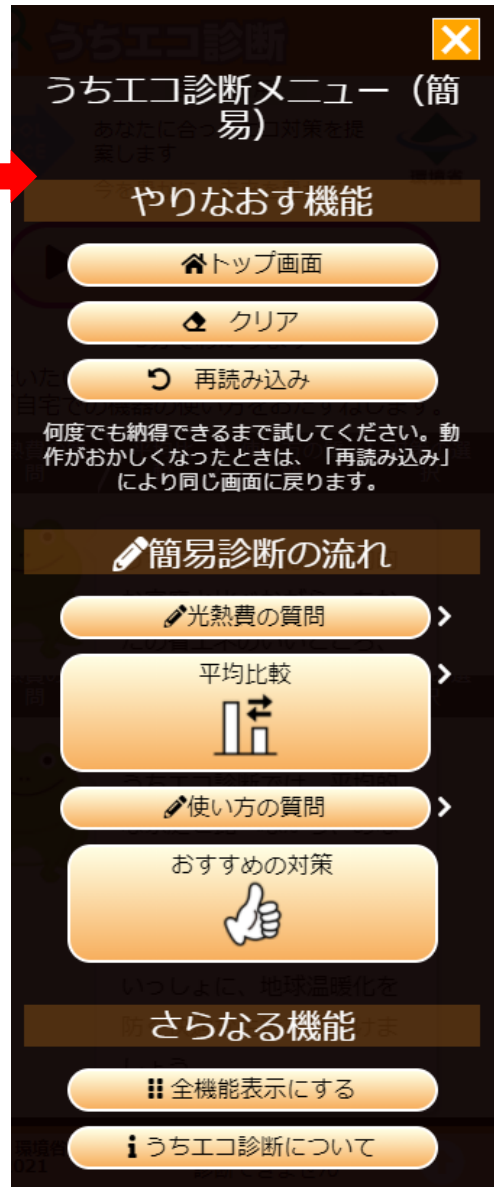
○ トップ画面



右上にある [メニュー] ボタン。
メニューが表示され、ページ移動ができます。(全ページ共通)

トップ画面の [自己診断をはじめます] ボタンをクリックすることで診断をスタートすることができます。
「4.1 光熱費の質問」に移動します。

○ メニュー(簡易表示モード)

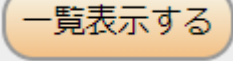


3.2. 回答の方法

質問画面のスタイルは、2種類あります。通常は(A)で進みますが、使いやすいほうに切り替えて入力できます。

(A) 1問ずつの質問が表示され、該当するボタンを押す

該当のボタンを押して移動します。

「一覧表示する」ボタン  をクリックすることで、

(B)に切り替えられます → ← (A)に切り替えられます

(B) 質問一覧が表示されプルダウンメニューから選ぶ

プルダウンメニューから選びます。

設問のタイトル [2\)5月の電気代](#) をクリックすることで、

4. 診断の流れ

4.1. 光熱費の質問 と 平均比較

「光熱費の質問」に答えると、「平均比較や順位」を知ることができます

光熱費の質問は 7 問あります。すべてに回答する必要はありませんが、回答数が多いほど、よりの確な診断ができるようになります。

- 1) 記入対象月
- 2) 1 か月の電気代
- 3) 1 か月のガス代
- 4) 1 か月の灯油代
- 5) 車燃料代
- 6) 都道府県
- 7) 世帯人数

1) 記入対象月

○ 月を選択します。

→質問 2) 1 か月の電気代～質問 4) 灯油代は、選択した月の光熱費として尋ねます。

○ 光熱費がわからない場合は、

1) 記入対象月の質問で、[光熱費がわからない] ボタンをクリックします。

→質問 2) 1 か月の電気代～質問 5) 車燃料代の質問は飛ばされ、質問 6) 都道府県の記入に移ります。

光熱費の質問を回答すると、確認画面が表示されます。

eco **うちエコ診断**

光熱費の質問 ▶ 平均自己診断用の方の質問 ▶ 対策の選択

光熱費の質問

以下の内容が回答されています。ここで回答を変えることができます。

1) 記入対象月
5月(今月)

2) 5月の電気代
1万円
詳細 10000円/月

3) 5月のガス代
1万円
詳細 10000円/月

4) 5月の灯油代
0円
詳細 0円/月

5) 重燃料代
2000円
詳細 2000円/月

6) 都道府県
東京 (郵便番号)

7) 世帯人数
4人

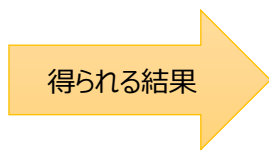
あなたの光熱費の結果がわかりました。
▶ほかの人と比べる

🏠 トップ画面に戻る

(c) 環境省 [バグ報告] 自己診断用：他の人を診断できません

○ [ほかの人と比べる] ボタンをクリックすると、「平均比較結果」画面が表示されます。

(光熱費の7個すべての質問に回答しなかった場合、[ほかの人と比べる] ボタンは表示されません)



都道府県・世帯人数が同じ世帯と比べて、光熱費やCO₂排出量が多いのか少ないのかわかります。

○ 平均比較結果画面

eco **うちエコ診断**

光熱費の質問 ▶ 平均自己診断用の方の質問 ▶ 対策の選択

平均比較結果

100世帯中 **62**位

CO₂排出量 (kg/年)

項目	値
あなた	5,424kg
平均	4,649kg
20位世帯	3,347kg

▶機器の使い方

地球温暖化の原因となる二酸化炭素排出量を比べました。
赤色があなた、水色は東京都在住の4人世帯の平均値です。緑色は20位に相当する省エネ世帯です。

CO₂排出量は、平均の**1.2倍**です。平均よりもやや多めです。改善により光熱費が下がる余地は大きそうです。同じ世帯人数の東京の家庭が100世帯あったとすると、少ないほうから**62番目**です。

次に光熱費を比べます。
平均的な世帯と比べたグラフで、赤色の棒グラフがあなた、水色は平均値です。

光熱費 (円/月)

項目	あなた	平均
電気	11,539円	11,655円
ガス	10,868円	6,762円
灯油	0円	0円
重燃料	2,000円	1,966円

ガスが平均より多いです。年間で**292,900円**の光熱費が支払われています。

次に家庭での機器の使い方等についておたずねします。
▶機器の使い方

🔍 戻って修正する

(c) 環境省 [バグ報告] 自己診断用：他の人を診断できません

→ [機器の使い方] ボタンをクリックすることで、「機器の使い方の質問」画面に移動します。

4.2. 機器の使い方の質問 と おすすめの対策

「機器の使い方の質問」に答えると、「おすすめ対策」が表示されます。

機器の使い方の質問は 8 問あります。すべてに回答する必要はありませんが、回答数が多いほど、よりの確な診断ができるようになります。

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1) 家の建て方 | 5) 家を暖房する範囲 |
| 2) 太陽光の設置 | 6) 冷蔵庫の使用年数 |
| 3) 全員のシャワー時間(夏以外) | 7) 車の燃費 |
| 4) 主に使う暖房器具 | 8) 温暖化対策で重視すること |

機器の使い方の質問に回答すると、以下の回答内容の確認画面が表示されます。

eco うちエコ診断

光熱費の質問 平均自己診断用 対策の選択

機器の使い方の質問

機器の使い方質問一覧

以下の回答がされています。ここで回答を変えることができます。

1)家の建て方
戸建て

2)太陽光発電の設置
していない

3)全員のシャワー時間(夏以外)
60分/日

4)主に使う暖房器具
エアコン

5)家を暖房する範囲
2部屋

6)冷蔵庫の使用年数
20年以上

7)車の燃費
13-15km/L

8)温暖化対策で重視すること
すぐ簡単に取り組める

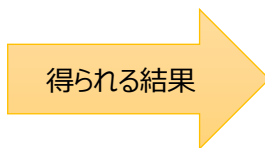
おすすめ対策がまとまりました。
▶おすすめ対策を見る

トップ画面に戻る

(c) 環境省 2021 [バグ報告] 自己診断用：他の人を診断できません

「おすすめ対策を見る」ボタンをクリックすると、「おすすめ対策」画面が表示されます。

(機器の使い方の 8 個すべての質問に回答しなかった場合、「おすすめ対策を見る」ボタンは表示されません)



○ おすすめの対策画面

機器の使い方の質問 – 8)温暖化対策で重視すること の回答内容にあった、おすすめ対策が表示されます。

eco うちエコ診断

光熱費の質問 平均自己診断用 対策の選択

おすすめ対策(機器の使い方)

おすすめ対策を並べました。取組めそうな対策に「取組みたい」ボタンを押してください。いくつでも大丈夫です。

対策 (詳細)	年削減	
1 省エネ型冷蔵庫にする	219kg 20,161円	取組みたい
2 シャワーを1人5分にする	959kg 100,842円	取組みたい
3 不在部屋の照明を消す	93kg 4,303円	取組みたい
4 節水シャワーヘッドを使う	389kg 40,841円	取組みたい
5 冷蔵庫の設定を弱くする	90kg 4,174円	取組みたい
6 エコジョーズに買い換える	324kg 18,837円	取組みたい
7 LEDシーリングにする	253kg 11,714円	取組みたい
8 エコドライブに心がける	15kg 960円	取組みたい

? 一覧表について

簡易表示です> 全機能表示にする

(c) 環境省 2021 [バグ報告] 自己診断用：他の人を診断できません

4.3. おすすめの対策

家庭で取り組めるたくさんの対策の中から、あなたの家庭にあった対策を選び出して提案します。取り組めそうな対策があったら、選んで組みあわせることにより、どこまで CO₂ 削減ができるか試すことができます。機器の使い方の質問「8)温暖化対策で重視すること」で選択した内容の順番に、おすすめの対策が 8 項目表示されます。

自分の家庭で取り組めそうな対策について [取り組みたい] ボタンを押してください。

○ おすすめの対策画面-1

The screenshot shows the 'うちエコ診断' app interface. At the top, there are navigation tabs: '光熱費の質問', '平均比較', '自己診断用の質問', and '対策の選択'. Below this is a section titled 'おすすめの対策(機器の使い方)'. A green frog icon and a message encourage users to click '取り組みたい' buttons. A table lists four measures:

対策 (詳細)	年削減	アクション
1 省エネ型冷蔵庫にする	219kg 20,161円	取り組みたい
2 シャワーを1人5分にする	959kg 100,842円	取り組みたい
3 不在部屋の照明を消す	93kg 4,303円	取り組みたい
4 節水シャワーヘッド	389kg	取り組みたい

Below the table is a bar chart titled '対策による削減効果' (Reduction effect by measure). The Y-axis is 'CO₂排出量 (kg/年)' (CO₂ emissions (kg/year)) ranging from 0 to 5500. The X-axis shows '現状' (Current) and '対策後' (After measure). The current emission is 5,479kg, and after the measures, it is 4,519kg.

対策名部分をクリックすると、クリックした「対策の内容と選択」画面が表示され、対策内容の詳細が表示されます。(p.9 参照)

○ [取り組みたい] ボタンを押します。「取り組みたい」と選択した対策が、どれだけ削減できるのか、グラフが表示されます。対策は複数個組み合わせて選択することができます。

This is a close-up of the first measure card from the screenshot. It shows the text '1 省エネ型冷蔵庫にする' (Switch to an energy-saving refrigerator), a 'しんきゅうさん' (Shinkyuusansan) mark, the reduction '219kg' and cost '20,161円', and a '取り組みたい' (I want to take action) button.

○ 対策名部分に、「しんきゅうさん」マークが表示されている対策は、使用している家電を最新の家電に買い替えると年間電気代がどれだけおトクになるかを「しんきゅうさん」を使って調べることができます。

(しんきゅうさん連携については、4.4「しんきゅうさん」連携 参照)

○ 対策の内容と選択

eco うちエコ診断 自己診断用

対策の内容と選択

給湯器をエコジョーズ（潜熱回収型）に買換える取組みが効果的です。

取組みの概要

エコジョーズ（潜熱回収型）は、水蒸気として逃げていた熱も回収する仕組みのため、既存のガス給湯器に比べて効率が1割以上向上しています。既存のガス給湯器とほぼ同じ形で取替えができます。ガス会社によってはエコジョーズ料金により、ガス代が割り引かれる場合もあります。

補助金・税優遇等

○グリーン住宅ポイント
高効率給湯器を設置することで、24,000ポイントになります。ほかの断熱工事等を含めて50,000ポイント以上になると、ポイントが発行されます。最大30万ポイントで、子育て世代は最大45万ポイントです。（2021年10月末まで）

効果（324kg減）

年間324kgのCO2を減らすことができます。これは家庭全体の6%を減らすことに相当します。年間約13,800円お得な取組みです。新たに購入するために、約210,000円（参考価格）かかり、標準機種との差額は約50,000円になり、10年の寿命で割ると、年間約5,000円の負担になります。一方、光熱費が毎年約18,800円安くなるため、トータルでは年間約13,800円お得となります。約3年で元をとれます。

エコジョーズに買換える（導入費用：210,000円、年間光熱費：181,732円）

既存型（導入費用：160,000円、年間光熱費：200,569円）

取組みたい 2030年までに取組む すでにやっている できない

削減効果の大きい対策です。この対策を取組めるかどうか、選んで下さい。

戻る

(c) 環境省 2021 [ハク報告] 自己診断用：他の人を診断できません

対策の詳しい内容のほか、機器の買い替えの場合には、導入費用と年間光熱費での比較も表示されます。

○ 選び方


[取組みたい]、[2030年までに取組む]、[すでにやっている]、[できない]の4種類から選べます。

eco うちエコ診断

換える 自己診断用 8,837円 たい

7 LEDシーリングにする	253kg 11,714円	取組みたい
8 エコドライブに心がける	15kg 960円	取組みたい

? 一覧表について

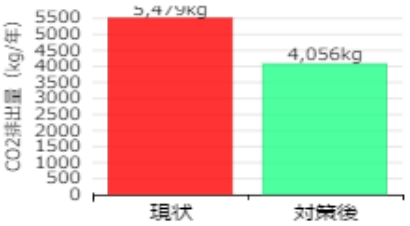
 ありがとうございます。これでよければ、「結果を表示する」ボタンを押してください。

結果を表示する


なお、少ない質問で推計したため、あなたの家庭に合わない対策もあったかもしれません。もっと詳しく診断したい方は、**事前調査票**に進んでください。

簡易表示です> **全機能表示にする**

対策による削減効果



状態	CO2排出量 (kg/年)
現状	5,479kg
対策後	4,056kg

(c) 環境省 2021 [バグ報告] 自己診断用：他の人を診断できません 

○ [結果を表示する] ボタン

対策をひとつおとりチェックした後に、クリックすると「診断結果」画面に移動します。

[取組みたい] ボタンを1つも選択していない場合は [結果を表示する] ボタンは表示されません。

○ [全機能表示にする] ボタン

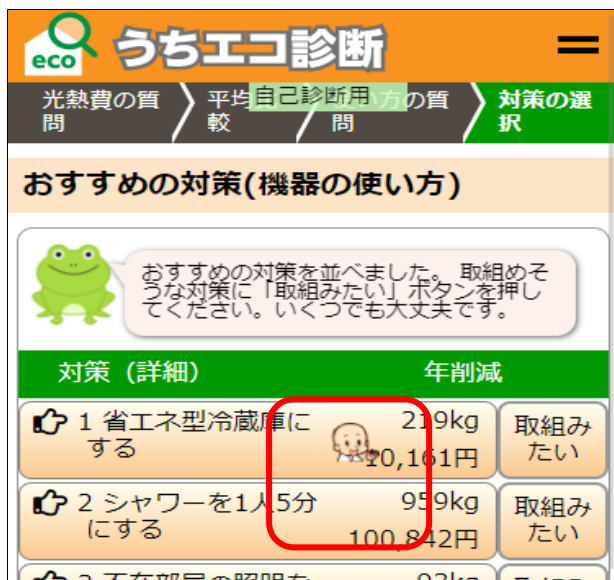
8 詳しく知りたい人のための機能(全機能モード)を参照。

4.4. 「しんきゅうさん」連携

「おすすめの対策」画面で、対策名部分に「しんきゅうさん」マークが表示されている対策は、使用している家電を最新の家電に買い替えると年間電気代がどれだけおトクになるか「しんきゅうさん」を使って調べることができます。

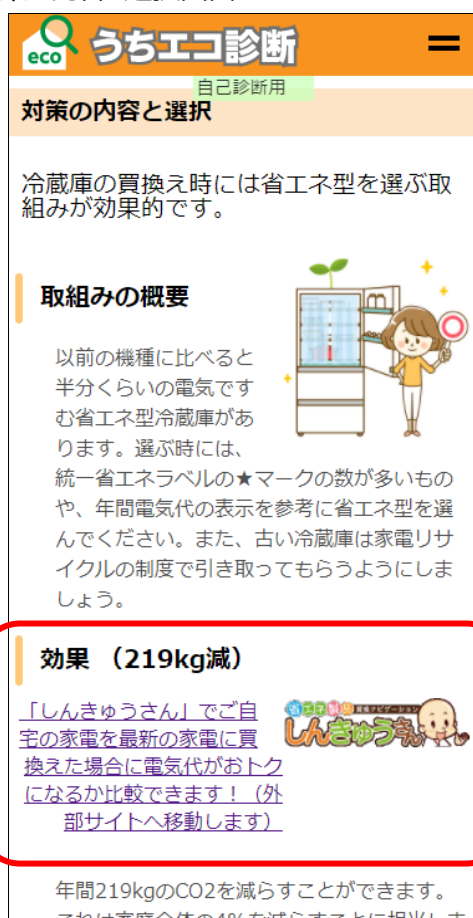
(うちエコ診断 WEB サービスから「しんきゅうさん」を使って調べることができる家電は、「冷蔵庫」、「エアコン」、「テレビ」となります。)

○ おすすめの対策画面



「しんきゅうさん」マークがついている対策をクリックします。「対策の内容と選択」画面が表示されます。

○ 対策の内容と選択画面



「効果」にある「しんきゅうさん」へのリンクをクリックすると、「しんきゅうさん」(外部サイト)に移ります。

○ 「しんきゆうさん」画面

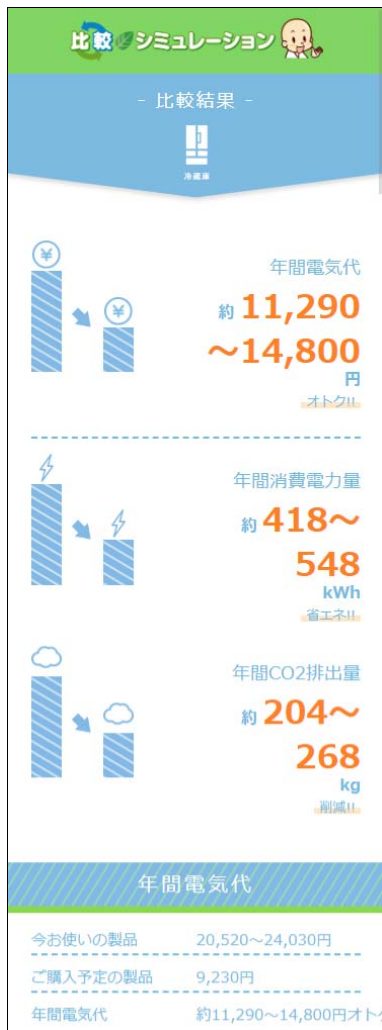


例) 「省エネ型冷蔵庫にする」対策での「しんきゆうさん」との連携

購入年、定格内容積を選択し、[次へ]をクリック。



購入を検討している冷蔵庫の定格内容積、メーカー型番を選択して、[比較する] ボタンをクリック。



「しんきゅうさん」による比較結果が表示されます。

あなたのエコ診断結果

1994年以前

301~350リットル

-

-

条件修正

注釈

f

Twitter

うちエコ診断に戻る

「うちエコ診断に戻る」ボタンをクリックすると、「うちエコ診断」に戻ります。

eco **うちエコ診断** ≡


自己診断用

対策の内容と選択

冷蔵庫を東芝:GR-R33S(WT) : (しんきゅうさん計算)に買換える取組みが効果的です。

取組みの概要

以前の機種に比べると半分くらいの電気ですむ省エネ型冷蔵庫があります。選ぶ時には、統一省エネラベルの★マークの数が多いものや、年間電気代の表示を参考に省エネ型を選んでください。また、古い冷蔵庫は家電リサイクルの制度で引き取ってもらうようにしましょう。




効果 (196kg減)

[「しんきゅうさん」で自宅の家電を最新の家電に買換えた場合に電気代がおトクになるか比較できます！\(外部サイトへ移動します\)](#)

年間196kgのCO2を減らすことができます。これは家庭全体の4%を減らすことに相当します。

年間約4,500円お得な取組みです。新たに購入するために、約230,000円(参考価格)かかり、標準機種との差額は約46,000円になり、10年の寿命で割ると、年間約4,600円の負担になります。一方、光熱費が毎年約9,100円安くなるため、トータルでは年間約4,500円お得となります。約5年で元をとれます。

省エネ型冷蔵庫にする	(導入費用: 230,000円、年間光熱費: 25,687円)
普及型	(導入費用: 184,000円、年間光熱費: 34,785円)



😊 取組みたい

🕒 2030年までに取組む

👍 すでにやっている

🗑️ できない

削減効果の大きな対策です。この対策を取組めるかどうか、選んで下さい。

🏠 戻る

(c) 環境省 2021 [バグ報告] 自己診断用: 他の人を診断できません ↑

「うちエコ診断 WEB サービス」の「対策の内容と選択」画面に戻ります。

「しんきゅうさん」で比較した、買い替えを検討している機器名が表示されます。

「しんきゅうさん」で比較した機器に、買い替えた場合の効果が表示されます。

4.5. 診断結果画面

診断結果の一覧が表示されます。診断の終了画面です。

eco うちエコ診断 自己診断用

うちエコ診断ありがとうございました

これで診断は終了です。ありがとうございました。

選んだ対策は、地球のみらいのためだけでなく、あなたの生活も豊かにします。ぜひ実行に移してみてください。

「取組みたい」と選択した対策

対策名	年CO2削減	年光熱費削減
冷蔵庫を東芝:GR-R33S(WT):(しんきゅうさん計算)に買換える	196kg	9,099円
シャワーの時間を標準的な1人5分程度にする	959kg	100,842円
合計	1,156kg	109,941円

合計で、年間に**CO2を1,156kg削減**でき、**光熱費が109,941円安**くなります。

[戻るって選択しなおす](#)

ご意見・ご感想をお聞かせください

ぜひ、うちエコ診断WEBサービスに関するご意見・ご感想をお聞かせください。

ご意見・ご感想を入力する

お問い合わせについては、[家庭エコ制度運営事務局\(kateieco-seido@jccca.org\)](mailto:kateieco-seido@jccca.org)までメールをお送りください。

家の気になるところを解決

そのほかに、こんな気になるところはありませんか。詳しく診断することができます。

[キッチン・水回りが古い](#)

[給湯器のリフォーム](#)

[家のリフォーム](#) [家が暑い](#)

[家が寒い](#) [結露やカビが発生する](#)

[太陽光を使いたい](#)

さらに、[分野ごとに詳しく調べる](#) こともできます。

○「取組みたい」と選択した対策

「おすすめの対策」画面で、「取組みたい」と選んだ対策が一覧で表示されます。

○家の気になるところを解決

家の中で気になるポイントに絞って、さらに詳しく診断することができます。

事後アンケート

アンケートのお願い

3か月後に、あなたが選んだ取組みがどこまで実行できたのか、事後アンケートをお願いしています。このWEBサービスを立ち上げたときに回答できるようになっています。

お知らせ通知設定のお願い

「通知をする」ボタンを押すと、アンケート実施の時期に通知する設定がされます。メール等の登録は不要です。

通知をする

アンケート予約の更新

以前の診断結果をもとにした事後アンケートが予約されています。現在の診断結果で予約しなおす場合には、ボタンを押してください。

アンケートの更新

診断を活用するために

印刷できます

パソコンで診断している場合、今回の結果を印刷して残すことができます。

保存できます

クリアをするまでこの端末に保存がされていますが、「利用登録」をして保存をすると、端末を変えても引き継ぐことができます。

利用登録して保存する

コピーできます

この端末で診断したデータを、「データ送受信」機能で、あなたのスマートフォンやPCに送ることができます。

データの送受信

終了する

いまの診断結果は、お使いの端末に保存されています。共用で使っているなど、自分の端末でない場合には、「クリアする」ボタンでデータを消去することをおすすめします。

クリアする トップ画面に戻る

(c) 環境省 2021 [バグ報告] 自己診断用：他の人を診断できません

○ 事後アンケート

「取組みたい」と選択した対策を中心に、3か月後に達成できているかどうか、うちエコ診断 WEB サービスを立ち上げたときにアンケートを行います。

「通知をする」ボタンを押すと、ブラウザを起動していなくとも 3 か月後に案内が表示されて、アンケートを回答することができます。

○ 診断を活用するために

・ PC の場合にはレポートを印刷することができます。

※印刷は PC でのみできます。

診断を活用するために

印刷をする

パソコンで診断している場合、今回の結果を印刷して残すことができます。

レポートを印刷する

保存をする

・ 「利用登録」ボタンをクリックして、利用登録を行うと、データの保存管理ができます。(5 ユーザー登録・ログイン)

・ 「データの送受信」ボタンをクリックすると、他の端末にデータをコピーすることができます。

○ 終了する

データは立ち上げ直したときにも保持された状態で立ち上がります。このため共用の端末や他人の端末を使っている場合には、「クリアする」ボタンをクリックして削除してください。

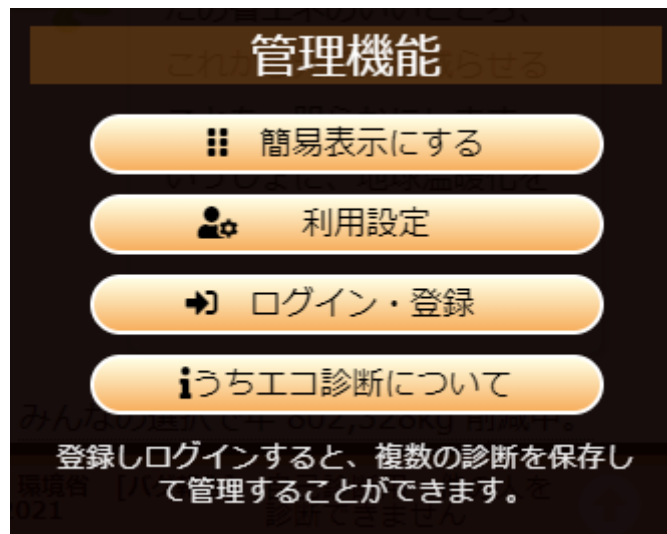
5. ユーザー登録・ログイン

ユーザー登録・ログインをすると以下の機能が使えるようになります。

- ・ 診断ファイル(診断データ)の保存管理 (3 件まで)
- ・ うちエコ診断士との「オンライン診断」
- ・ 回答内容を使用した「うちエコ診断士」との対面診断申し込み

[メニュー] - 「管理機能」- [ログイン・登録] ボタンを押します。

(メニューが「うちエコ診断メニュー (簡易)」となっている場合には、「さらなる機能」- [全機能表示にする] ボタンをクリックします。すると、「管理機能」- [ログイン・登録] ボタンが表示されます。)



すでに登録している場合には、ログイン ID とパスワードを入力して「ログイン」ボタンを押します。

新規に登録する場合には、[利用登録する] ボタンを押します。

利用登録

下記の利用規定を確認の上、登録をしてください。メールアドレスなど個人情報に結びつく情報は取得しません。

利用規定

うちエコ診断WEBサービス（以下、本サービス）の登録利用にあたり、以下の利用規定を定めます。

1. 入力していただいた情報や操作内容は、プライバシーポリシーに則り、適切に取り扱います。ただし個人が特定できない形で集計したり、その公表をすることがあります。
2. 本サービスでは、名前・住所・電話番号・E-mailアドレスなどの個人に結びつく情報を入力せずに利用できます。ただし、連携するシステムに移動した先での要求については、この限りではありません。
3. サーバーに保存した診断内容は、IDとパスワードで保護され、第三者が閲覧することはできません。端末に一時保存保存された情報は、パスワードなしで閲覧が可能です。端末利用やパスワードの管理は、各自で適切に行ってください。
4. 本サービスアクセスを通じて、他サイトが適用するサービスに、情報を提供し連携を行うことがあります。診断機能を充実するものとして、うちエコ診断支援システム、しんきゅうさんと必要に応じたデータ連携がされます。このほか、Google Analyticsによる解析、OneSignal

定のもとで実施してください。他者の診断は、相手の合意の範囲内で行い、不適切な営業や情報収集のために用いることは禁じます。

9. 本サービスを利用したことにより発生する不利益については、これを補償しません。

策定：2020年3月31日

本サービスは環境省が管理を行っております。

ログインID

パスワード

ログインIDは4文字以上、パスワードは7文字以上にしてください。ログインIDには名前やメールアドレスなどは使用しないでください。ログインID、パスワードは再発行できませんので、忘れないようにしてください。

【チェック欄】 利用規定を確認しました

登録する

すでに登録されている方は、[ログイン](#) から利用できます。

[戻る](#)

「利用登録」画面では、利用規定が表示されます。

ログイン ID（4 文字以上）とパスワード（7 文字以上）を自分で任意に設定して登録できます。

なお、ID には名前やメールアドレスなどは使用しないでください。

また、ログイン ID、パスワードは事務局では管理していないため、忘れないようにしてください。

ログイン ID、パスワードを失念した場合は、再発行できません。

チェック欄にチェックした上で、[登録する] ボタンを押してください。

登録が完了すると、ログインした状態で操作できます。

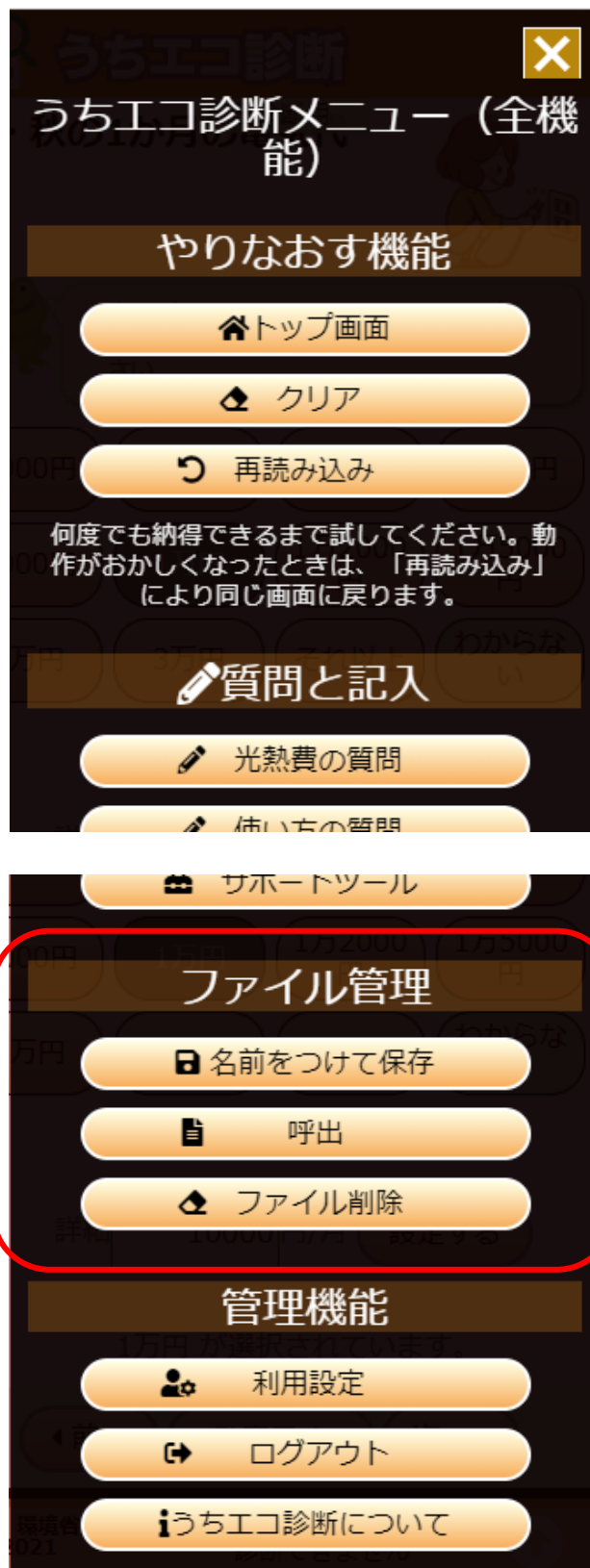
6. ファイル保存・呼出（要ログイン）

【メニュー】－「管理機能」－【ログイン・登録】ボタンからログインを行うと、

【メニュー】に「ファイル管理」メニューが表示され、【名前を付けて保存】【呼出】【ファイル削除】のボタンが表示されます。

（メニューが「うちエコ診断メニュー（簡易）」となっている場合には、「さらなる機能」－【全機能表示する】ボタンをクリックします。すると、「ファイル管理」メニューが表示されます。）

【名前を付けて保存】ボタンをクリックすると、
「ファイル操作 保存」画面
【呼出】ボタンをクリックすると、
「ファイル操作 呼出」画面
【ファイル削除】ボタンをクリックすると、
「ファイル操作 削除」画面
が表示されます。



6.1. 「ファイル操作 保存」画面

ファイル名を入力して「保存する」ボタンをクリックすることで、現在の診断結果を保存することができます。保存は最大 3 件までで、それ以上は保存できません。同じ名前で保存した場合には上書きされます。サーバーに保存されるため、ほかの端末で同じ ID でログインした場合、呼び出すことができます。



ファイル名	日時
テスト	2020-03-16 16:03:51
テスト 1	2020-03-15 12:28:35
こんにちは	2020-03-16 16:02:48

6.2. 「ファイル操作 呼出」画面

現在保存されているファイルがファイルリストに表示されます。
「呼出」ボタンをクリックすると、保存されている診断内容が呼び出されます。



ファイル名	日時	操作
テスト	2020-03-16 16:03:51	呼出
テスト 1	2020-03-15 12:28:35	呼出
こんにちは	2020-03-16 16:02:48	呼出

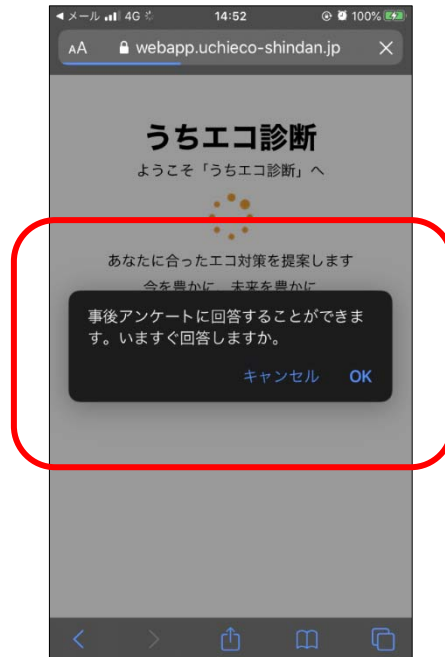
6.3. 「ファイル操作 削除」画面

現在保存されているファイル名がファイルリストに表示されます。「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。復元はできませんので、削除するときは十分注意して削除してください。

7. 事後アンケート

7.1. 事後アンケートのお願い

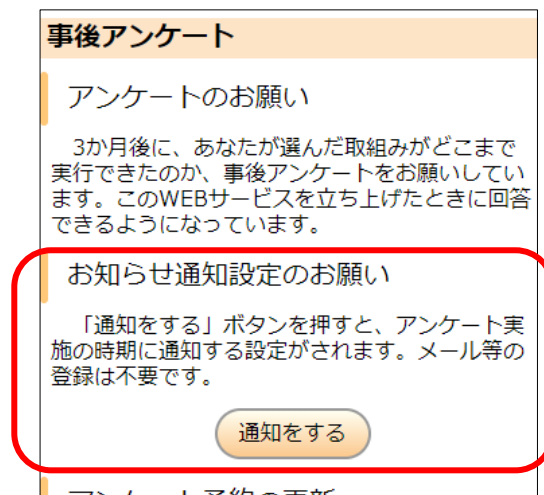
「診断結果」画面まで進むと、「事後アンケート」がスケジュールリングされます。3 か月～4 か月後の間にうちエコ診断 WEB サービスを起動した場合、アンケートをお願いするダイアログが表示されます。



事後アンケートをお願いするダイアログ例（iPhone の場合）

7.2. お知らせ通知

「診断結果」画面にて、「お知らせ通知設定のお願い」に「通知をする」ボタンをクリックした場合、うちエコ診断 WEB サービスを起動しなくてもアンケートをお願いする通知が表示されます。



Windows の場合(Chrome)



Android の場合



OK を押す又は通知をクリックする（お知らせ通知の場合）と、アンケート画面に移動し、回答することができます。一度アンケートに回答すると、再度表示されることはありません。

また、アンケートに回答するかどうかにかかわらず、別の診断をすることも可能です。

アンケートは、「診断結果」画面の「アンケート予約の更新」で [アンケートの更新] ボタンをクリックした時点での回答をもとに実施します。

7.3. 事後アンケート画面

うちエコ診断
≡

環境省「うちエコ診断」提案後の取り組み状況等についての調査（事後調査票）

以前は「うちエコ診断」を受診していただき、ありがとうございました。

「うちエコ診断」の実施から3か月が経ちましたので、その後に取組みがされたかどうか、アンケートにご協力ください。

問 1 I 買い替えの対策に関する項目

うちエコ診断受診後に新たに以下の対策を実行されましたか？ 当てはまる選択肢をチェックしてください。また、診断時に選択した対策を「実行していない」場合、主な理由を記入欄にお書きください。

ID/分野	対策名	年 CO2 削減
1 部屋 暖房	こたつや電気カーペットの下に断熱シートを敷く	16kg
<input type="radio"/> 実行した <input type="radio"/> 近く実行する予定 <input type="radio"/> 実行していない		
12 部屋 暖房	窓・サッシに内窓をとりつける	30kg
<input type="radio"/> 実行した <input type="radio"/> 近く実行する予定 <input type="radio"/> 実行していない		

※ 診断時に選択いただいた対策【選択】以外にも、効果のあると思われる対策を掲載しています。もし、すでに実行された、または近く実行の予定がある対策がありましたら、チェックをつけてください

問 1 II ライフスタイルの対策に関する項目

うちエコ診断受診後に新たに以下の対策を実行されましたか？ 当てはまる選択肢をチェックしてください。また、診断時に選択した対策を「実行していない」場合、主な理由を記入欄にお書きください。

ID/分野	対策名	年 CO2 削減
1 冷蔵 庫	冷蔵庫の設定を弱くする【選択】	54kg
<input type="radio"/> 常に実行している <input type="radio"/> 2回に1回は実行している <input type="radio"/> 実行していない		
8 部屋 暖房	暖房をする時間を1時間短くする	34kg
<input type="radio"/> 常に実行している <input type="radio"/> 2回に1回は実行している <input type="radio"/> 実行していない		

※ 診断時に選択いただいた対策【選択】以外にも、効果のあると思われる対策を掲載しています。もし、すでに実行された、または近く実行の予定がある対策がありましたら、チェックをつけてください

[取り組みたい] を選択した対策を中心に、合計 20 項目(問 1 I 買い替えの対策に関連する項目と問 1 II ライフスタイルの対策に関連する項目合わせて)の対策について、[実行した]、[近く実行する予定]、[実行していない] を選んで回答してください。

**問2 診断で提案させていただいた対策
に取り組みられたことで、うちエコ診断を
どう思いましたか？**

以下に挙げる各項目(A)~(C)について、当てはまる
選択肢を選んでください。

(A)省エネに役立つ

(B)手軽にできる

(C)省エネ意識が変わった

**問3 うちエコ診断受診後の満足度はい
かがでしょうか？**

以下に挙げる各項目(A)~(B)について、当てはまる
選択肢を選んでください。

(A)診断ソフト

(B)提案された内容

**問4 うちエコ診断を再度受診したいと
思いますか？**

**問5 今回受診するにあたってうちエコ
診断をどこでお知りになりましたか？**

- チラシ
- 各種イベント会場での紹介
- 診断士・知人等を通じて
- 各種団体・自治体・企業等による広報を通じて
- テレビ番組での紹介を見て
- WEB サイト（うちエコ診断ポータルサイ
ト、各診断実施機関WEB サイト等）
- SNS（Facebook、Twitter等）を通じて
- その他

その他の内容：

**問6 その他、診断に関するご意見や気
になった点等ございましたら、以下の空
欄にお書きください。**

今後の診断事業の参考にさせていただきます。
(特に問2~4で4又は5を選ばれた方は理由を
お書きください。)

送信する

トップに戻る

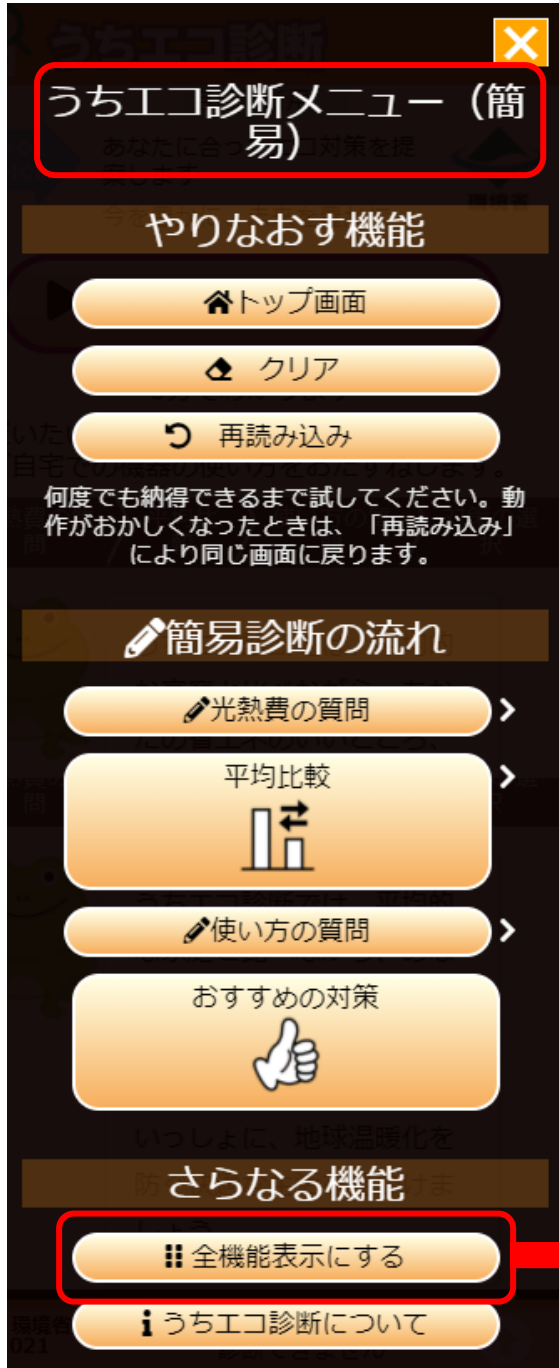
回答した結果は集計され、今後の地球温暖化対策
の参考資料にさせていただきます。

8. 詳しく知りたい人のための機能(全機能モード)

8.1. 全機能モードへの移行方法 (メニューから)

「うちエコ診断メニュー (簡易)」から「全機能表示する」をクリックすることで、全機能モードへ移行します。

○ 簡易モード



うちエコ診断メニュー (簡易) で、
「全機能表示にする」ボタンをクリックすると
全機能モードになります。

○ 全機能モード



8.2. 全機能モードへの移行（おすすめ対策画面から）

7 不在部屋の照明を消す 93kg 4,303円 取組みたい

8 太陽光発電を設置する 2,103kg 81,370円 取組みたい

? 一覧表について

簡易表示です> 全機能表示にする

(c) 環境省 [バグ報告] 自己診断用：他の人を診断できません

「おすすめ対策」画面で、対策一覧の下に「全機能表示にする」ボタンがあります。これを押すと、「全機能モード」になり、幅広い診断ができます。

8.3. おすすめの対策（全機能モード）

自己診断用
おすすめの対策(機器の使い方)

設定と効果

効果 設定 分野

選んだ対策で、CO₂を608kg(11.1%)削減、光熱費を年51,003円削減できます。

対策による削減効果

CO ₂ 排出量 (kg/年)	現状	対策後	2030年
年CO ₂	5,479kg	11.1%減	22.8%減
月光熱費	35,284円	4,250円減	9,230円減

? 削減効果グラフについて

○ 結果

- ・ [効果] タブ：対策を選んでいる場合、対策による削減効果のグラフが表示されます。グラフの棒が3本になり、いまずでなくても「2030年までに取組む」という選択も評価できます。

自己診断用
おすすめの対策(機器の使い方)

設定と効果

効果 設定 分野

あなたの大切にしたい視点を設定して、対策の並べ替えができます。

地球温暖化対策 重視する

光熱費削減 重視する

初期費用の安さ 重視する

元がとれる 重視する

取組みやすさ 重視する

- ・ [設定] タブ：では、「初期費用の安さ」や「取組みやすさ」など重みづけを変えて、対策の評価ができます。

重みづけを変えることによって、表示される対策が変わります。

自己診断用
おすすめの対策(機器の使い方)

設定と効果

効果 設定 分野

表示する分野を切替えられます。現在は「機器の使い方」の項目を表示中です。

全体 機器の使い方 給湯

冷房 暖房 冷蔵庫 照明

テレビ 洗濯 車 調理

その他

- ・ [分野] タブ：選択した分野に絞ったおすすめの対策が表示されます

自己診断用

おすすめの対策

取組めそうな対策を選んでください。

取組みたい
 2030年
 未回答
 全て

対策 (詳細)	年削減	
1 省エネ型冷蔵庫にする	219kg 10,161円	取組みたい
2 シャワーを1人5分にする	959kg 100,842円	取組みたい
3 不在部屋の照明を消す	93kg 4,303円	取組みたい
4 節水シャワーヘッドを使う	389kg 40,841円	取組みたい
5 冷蔵庫の設定を弱くする	90kg 4,174円	取組みたい
6 エコドライブに心がける	15kg 960円	取組みたい
7 エコジョーズに買	324kg	取組み

- ・ [表] タブ : おすすめの対策が、最大 15 個表示されます。(簡易モードは 8 個)

15 燃費のいい車にする 154kg
10,000円
 取組みたい

おすすめの対策

対策番号を書いた○印が、上にあるほどCO₂削減効果が大きく、右にいくほどお得です。

1 省エネ型冷蔵庫にする	2 シャワーを1人5分にする	3 不在部屋の照明を消す	4 節水シャワーヘッドを使う	5 冷蔵庫の設定を弱くする	6 エコドライブに心がける	7 エコジョーズに買換える	8 LEDシーリングにする	9 家族だんらんで過ごす	10 省エネ型テレビにする	11 エコジョーズ
--------------	----------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	---------------	-----------

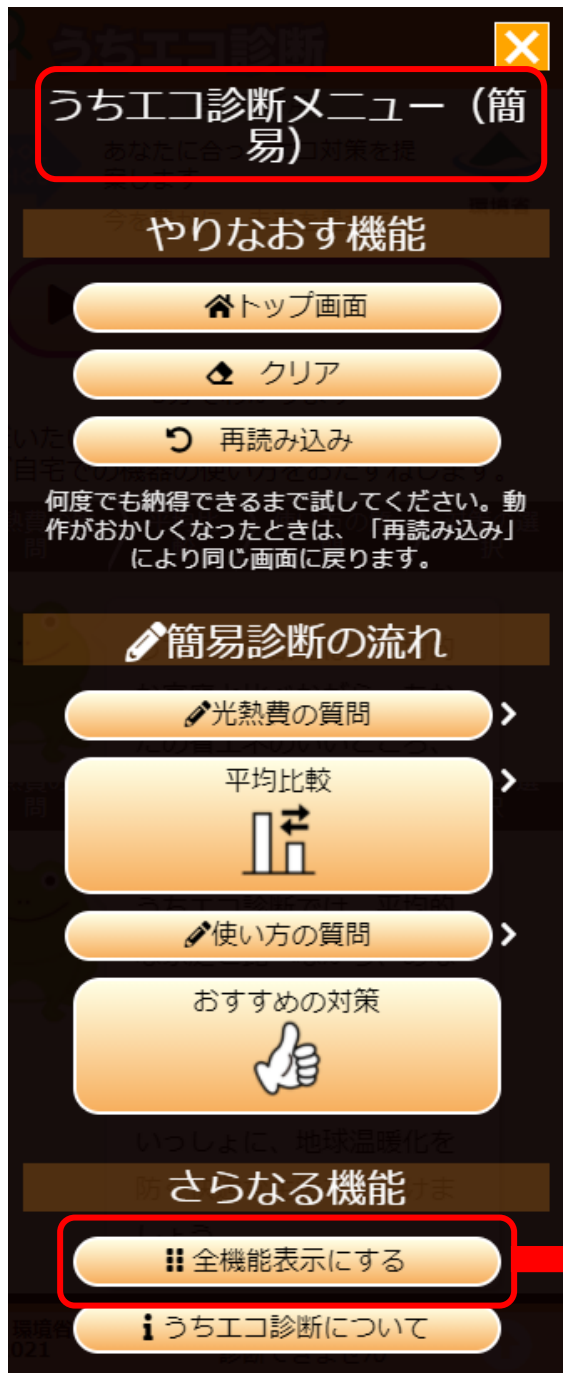
- ・ [図] タブ : CO₂ 削減効果と光熱費削減効果を軸として、各対策の削減効果をグラフで表します。

15 燃費のいい車にする

8.4. 全機能モードでのメニュー

全機能モードでは、「おすすめの対策」画面が変わるほか、「メニュー」画面も変わります。

○ 簡易モード



うちエコ診断メニュー（簡易）で、
[全機能表示にする] ボタンをクリックすると全機能診断モードになります。

○ 全機能モード



8.5. 分野ごとの診断（全機能モード）

分野を絞って、重点的に診断することもできます。入力した値は「全体」の計算にも用いられます。



8.6. 家の気になる点の診断（全機能モード）

家の気になる点について、重点的に診断することもできます。入力した値は「全体」の計算にも用いられます。



8.7. 削減目標の設定（全機能モード）

削減目標設定（[メニュー] - 「追加の診断機能」 - [サポートツール] - [削減目標設定]）によって、CO₂削減目標を設定することができます。

○「目標設定」画面

自己診断用

削減目標の設定

2050年には温室効果ガス排出量をゼロ以下にする動きとなっています。どこまで減らすことにチャレンジしますか？マスを押して決定してください。「平均世帯」を基準に選ぶこともできますし、「あなたの現状」を基準に目標を設定することもできます。

平均世帯としては、東京都在住の4人世帯の平均を想定しています。

選んだ目標で、現状から 32%削減。光熱費は約136,000円減

削減率	平均世帯を基準 CO ₂ 排出量 4,649kg	あなたの現状を基準 CO ₂ 排出量5,479kg 光熱費年423,000円
0%減	標準的なCO ₂ 排出量です	ここを基準に減らしていきましょう
10%減		年約42,000円減
20%減		同じ機器でも、使い方の工夫によって2割程度消費が違ってきます。 年約85,000円減
30%減	現在でも約2割の家庭が、平均の3割減で生活しています。	年約127,000円減
40%減	現在でも約1割の家庭が、平均の4割減で生活しています。	年約169,000円減
50%減	日本では	エアコン、冷蔵庫、

表の欄をクリックすることで、CO₂削減目標を設定することができます。

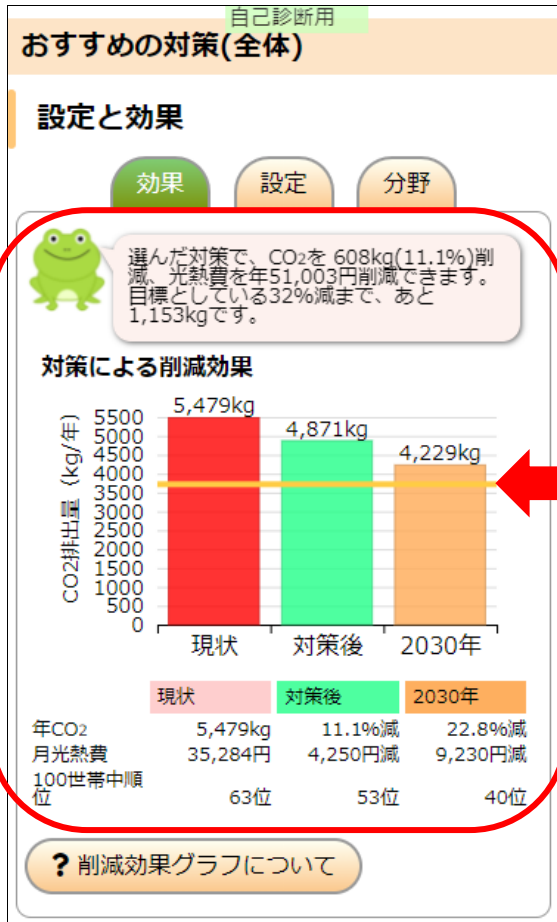
100%減	日本全体で2050年度までに温室効果ガス排出ゼロをめざしており、世界全体でも21世紀中に達成することが求められます。	ネット・ゼロ・エネルギーハウス（ZEH）の普及が進んでいます。 年約423,000円減
-------	--	--

現状から 32%削減。光熱費は約136,000円減
平均世帯より 20%削減。

目標を確定し、主な原因をみる

CO₂削減目標を設定すると、「目標を確定し、主な原因をみる」ボタンが表示されます。8.8 主な原因(内訳)参照

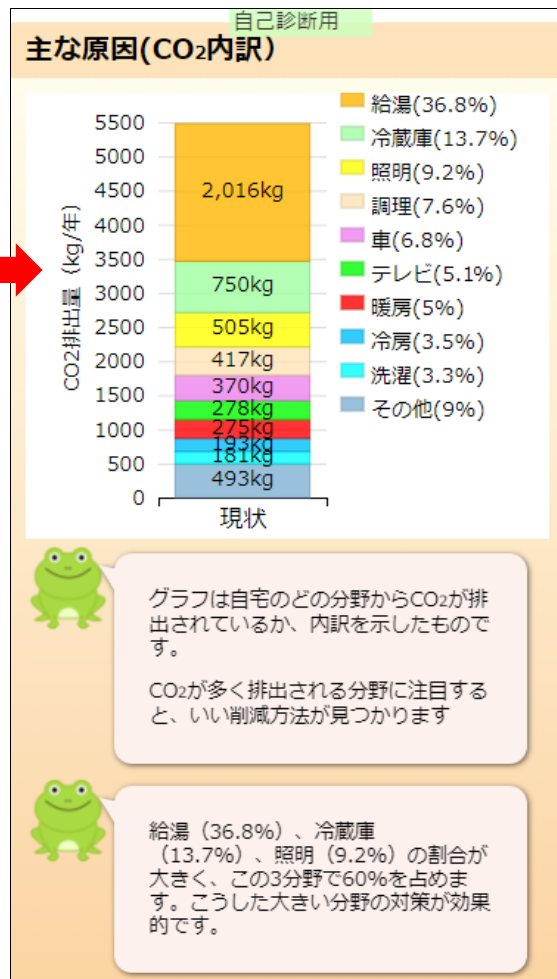
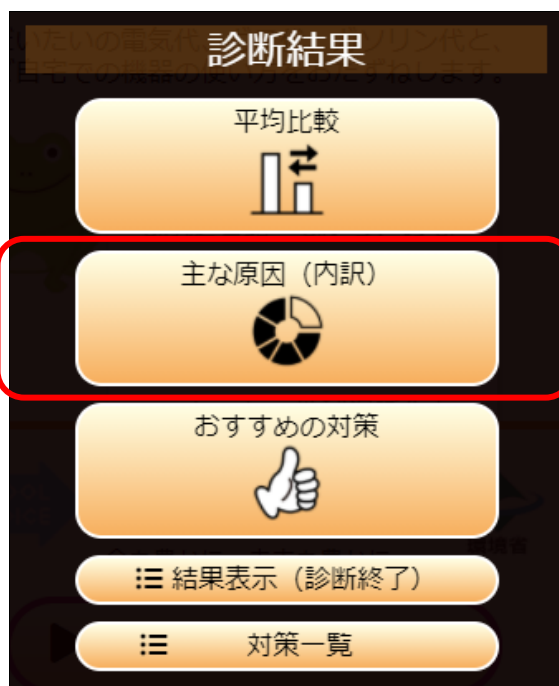
その後、質問に回答し、「おすすめの対策」画面に進みます。



「おすすめの対策」画面にて、対策を選択すると、「対策による削減効果」のグラフが表示され、「目標設定」画面で設定した目標値にラインが表示されます。

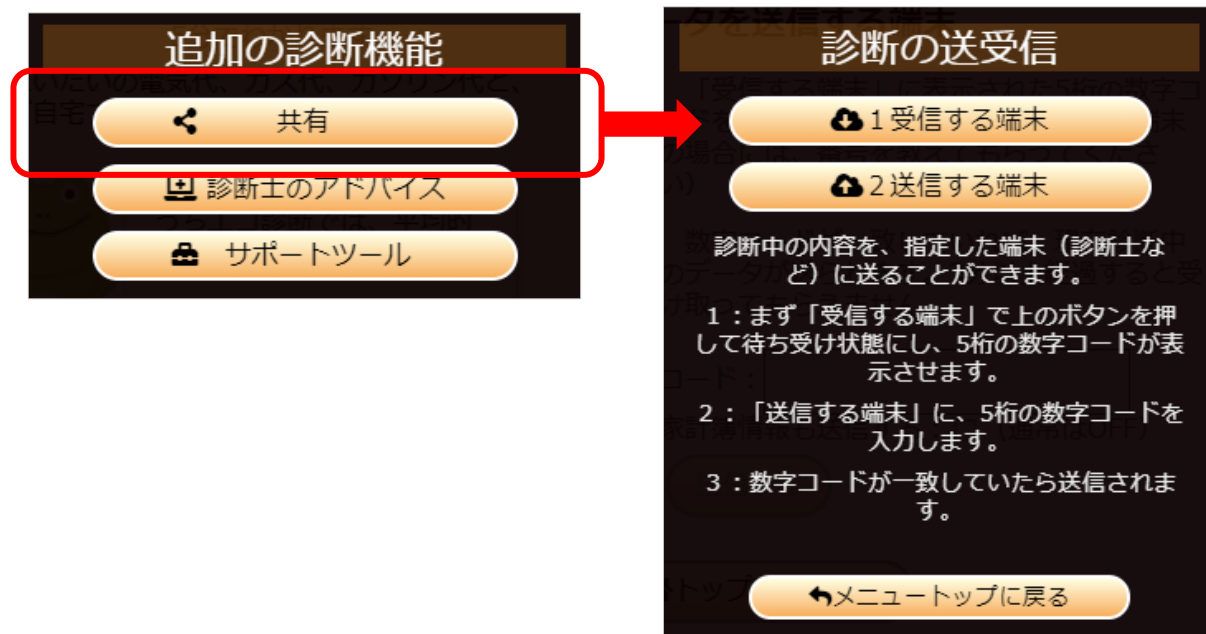
8.8. 主な原因（内訳）（全機能モード）

【メニュー】 - 診断結果 - 主な原因(内訳) をクリックすることにより、ご家庭のどの分野から CO₂ が排出されているか確認することができます。



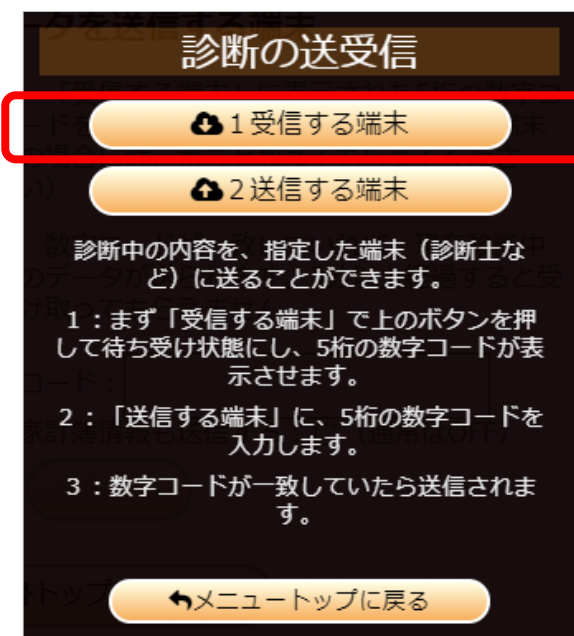
9. 共有（診断データの受け渡し）

利用者間で診断データを受け渡しすることができます。スマホ機器を切り替えるときなどにも使えます。



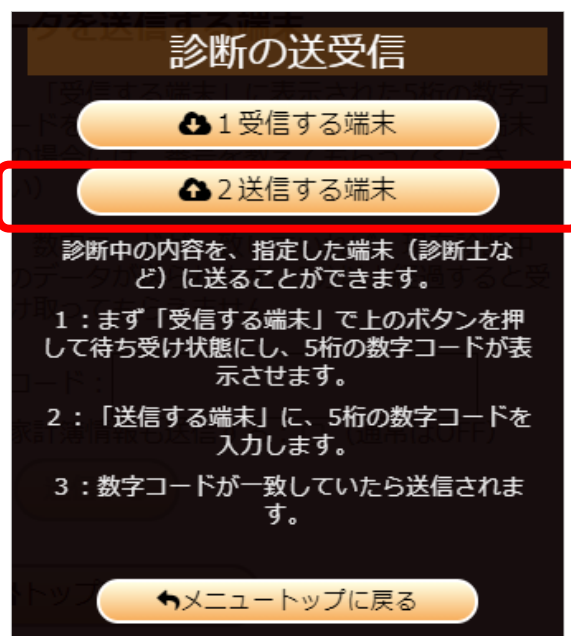
受信する端末

「診断の送受信」－ [1 受診する端末] をクリック



送信する端末

「診断の送受信」－ [2 送信する端末] をクリック



「データの待ち受け中」画面が表示されます。

自己診断用

データの共有

データ待ち受け中（受信する端末）

数字コードはnnnnnnです。

この数字コードを「送信する端末」に入力してください。（他の人の端末の場合には、番号を伝えてください）

待ち受け時間は3分間です。

注意：データを受取った段階で、現在作業中のデータは上書きされます。

キャンセルする

データ送信のためのコード入力画面が表示されます。

自己診断用

データの共有

データを送信する端末

「受信する端末」に表示された5桁の数字コードを、入力してください。（他の人の端末の場合には、番号を覚えてもらってください）

数字コードが一致していれば、現在診断中のデータが送られます。3分以上経過すると受け取ってもらえません。

コード：

家計簿情報も送信する：（通常はOFF）

送信する

🏠 トップ画面に戻る

データ受信のためのコードが表示されるので、このコードを送信側に伝えます。

自己診断用

データの共有

データ待ち受け中（受信する端末）

数字コードはnnnnnnです。

この数字コードを「送信する端末」に入力してください。（他の人の端末の場合には、番号を伝えてください）

待ち受け時間は3分間です。

注意：データを受取った段階で、現在作業中のデータは上書きされます。

キャンセルする

受信待ち受け側に表示されるコードを入力して、[送信する] ボタンをクリックします

自己診断用

データの共有

データを送信する端末

「受信する端末」に表示された5桁の数字コードを、入力してください。（他の人の端末の場合には、番号を覚えてもらってください）

数字コードが一致していれば、現在診断中のデータが送られます。3分以上経過すると受け取ってもらえません。

コード：

家計簿情報も送信する：（通常はOFF）

送信する

🏠 トップ画面に戻る

データが正常に受信出来たら、「入力されたデータがあります。」と表示されたトップ画面が表示されます。

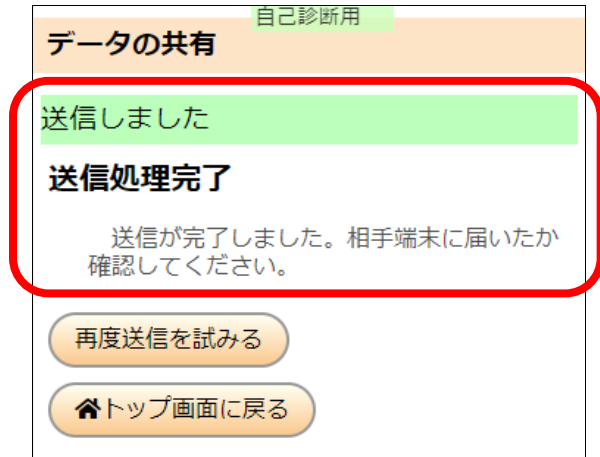


送信完了のメッセージが表示される。受信者側がデータを正常に受け取ったことを確認する。

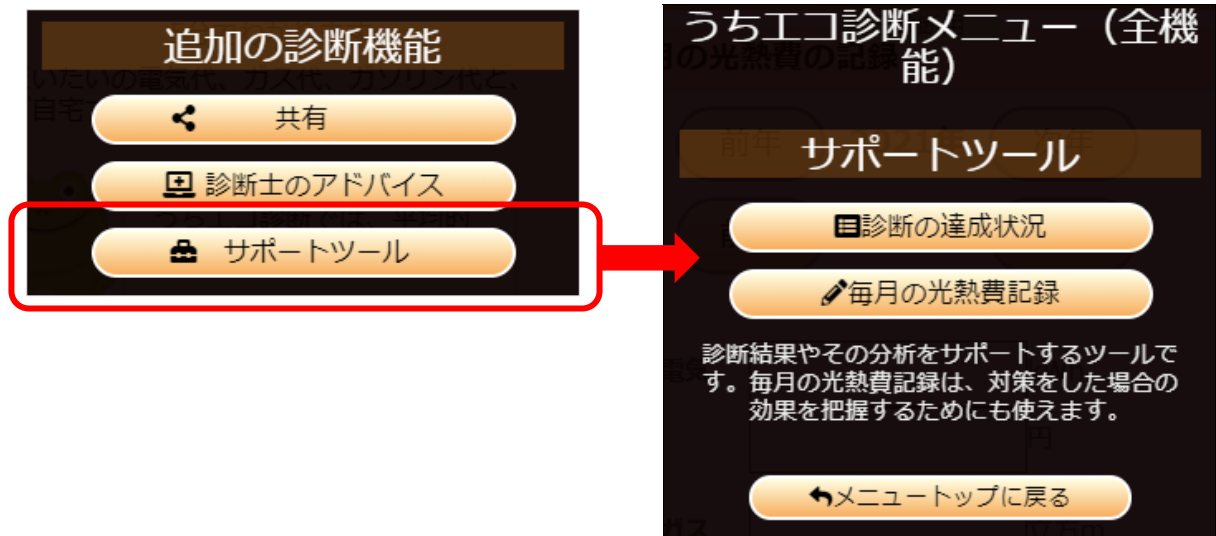
受診者が診断結果のデータを正常に受け取れたら、受診者にデータを保存しておくことを勧めておく。

正常にデータが送られなかったら、

[再度送信を試みる] ボタンをクリックし、再試行する。



10. サポートツール



10.1. 毎月の光熱費記録

毎月の光熱費記録（[メニュー] - [追加の診断機能] - [サポートツール] - [毎月の光熱費記録]）によって、取り組みにより光熱費が削減できたかどうかを記録することができます。

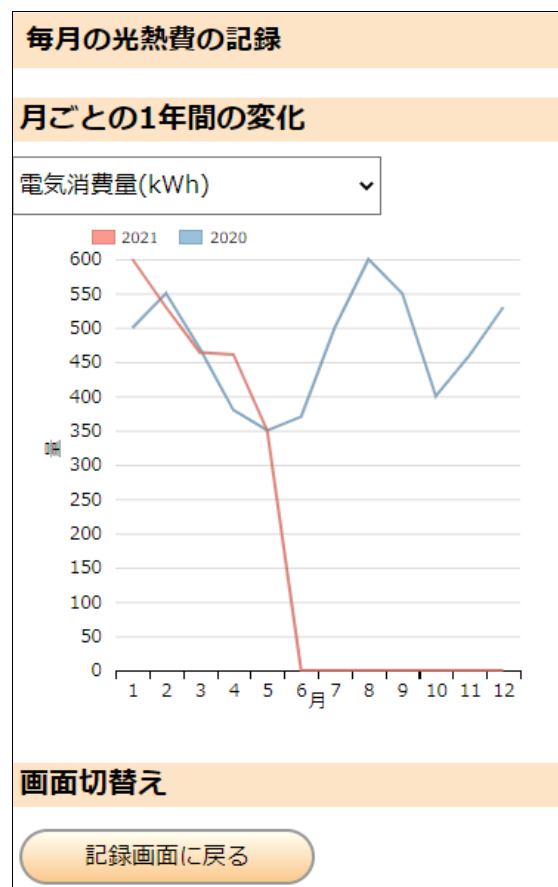
○ 毎月の光熱費入力画面

自己診断用
毎月の光熱費の記録

前年 2021年 次年
前月 5月 次月

電気	<input type="text" value="350"/> kWh
	<input type="text" value="10000"/> 円
ガス	<input type="text" value="60"/> 立方m
	<input type="text" value="10000"/> 円
灯油	<input type="text" value="0"/> リットル

○ 月ごとの光熱費の変化グラフ



11. 診断士のアドバイス

11.1. 対面診断の申し込み

うちエコ診断士と対面で診断を受けることができます。

うちエコ診断の対面診断申し込み時はログインしている必要があります。

事前調査票(100 問程度)にすべてを回答する必要はありませんが、できるだけ多くの質問に回答していただくと、精度の良い対面診断を実施することができます。(未回答の質問は平均値を使用して診断します)

事前調査票で入力していただいた回答は、うちエコ診断 WEB サービスの診断にも使用されますので、うちエコ診断 WEB サービスでも精度の良い自己診断を実施することができます。



(1) 対面診断の事前調査票 ボタン

[対面診断の事前調査票] を選ぶと、対面診断を行うときに参考にする事前調査が表示されます。

自己診断用
事前調査票 (対面診断)

基本情報 お住まい 光熱費 冷暖房 家電 風呂・交通

現在ログインしていないため、入力したデータを活用した対面診断の申し込みはできません。

世帯について

世帯人数

都道府県

自宅エリア

世帯構成について

ログインされていないときは、対面診断の申し込みができないとのメッセージが表示されます。

自己診断用
事前調査票 (対面診断)

基本情報 お住まい 光熱費 冷暖房 家電 風呂・交通

世帯について

世帯人数

4人

都道府県

東京

自宅エリア

都市部

世帯構成について

事前調査票は

[基本情報]、[お住まい]、[光熱費]、[冷暖房]、[家電]、[風呂・交通] のタブがあります。

すでに、回答している質問は、事前調査に反映されます。

自己診断用

事前調査票（対面診断）

基本情報 お住まい 光熱費 冷暖房 家電 **風呂・交通**

お風呂・洗面について

給湯器の種類

給湯器の省エネ性能

洗面でのお湯使用月数

浴槽にお湯をためる日数

風呂沸かし日数（夏）

事前調査票の質問に1つでも回答を行うと、[風呂・交通]画面の下部に[対面診断の申し込み]ボタンが表示されます。

（回答が1つも入力されていない場合、[対面診断の申し込み]ボタンは表示されません。）

3か所目

行き先3

訪れる頻度3

片道距離3
 km

 以上の内容が入力されています。この内容でよければ、**平均比較の結果**を表示します。

対面診断の申し込み **平均比較**

内訳 **おすすめの対策**

事前調査票の質問に回答を入力し終わったら、[対面診断の申し込み]ボタンをクリックします。

自己診断用

対面診断の申し込み

事前調査票に記入した内容をもとに、診断士に対面診断を申し込むことができます。

現在記入中のデータで診断を行いますので、保存したデータで診断したい場合には、対象データ呼び出してください。申し込み後に、うちエコ診断サイトで、住所、お名前、e-mailアドレスなどをお尋ねます。

対面診断について詳しくは、[うちエコ診断サイト](#)でご確認ください。

[対面診断を申し込む](#)

[戻る](#)

ここで「対面診断を申し込む」ボタンを押すと、「うちエコ診断受診申込」サイトに移動し、その時に記入している情報も引き継がれます。

申込後、「うちエコ診断受診申込」サイトから送られてくるメールに記述されている【受診者ページ】を開くと事前調査票の確認・修正を行うことができます。

家庭エコ診断制度

→ よくあるご質問

ENHANCED BY Google

- HOME
- 家庭エコ診断制度
- 受診を希望される方
- 診断士資格を取得したい方
- 診断実施機関への申請をお考えの方

- 🏠 HOME
- ➡️ [うちエコ診断について](#)
- ➡️ [うちエコ診断の受診申込](#)
- ➡️ [独自の家庭向けエコ診断について](#)
- ➡️ [受診者ページ](#)

なお、対面診断の申し込みにおいては、日程等の連絡をする必要があるため、「うちエコ診断受診申込」サイトで名前、住所、電話番号、E-mail アドレスなどを尋ねられます。くわしくは、「うちエコ診断受診申込」サイトを参照してください。

うちエコ診断の受診申込

- 北海道
- 青森県
- 岩手県
- 宮城県
- 秋田県
- 山形県
- 福島県
- 茨城県
- 栃木県
- 群馬県
- 埼玉県
- 千葉県
- 東京都
- 神奈川県
- 新潟県
- 富山県
- 石川県
- 福井県
- 山梨県
- 長野県
- 岐阜県
- 静岡県
- 愛知県
- 三重県
- 滋賀県
- 京都府
- 大阪府
- 兵庫県
- 奈良県
- 和歌山県
- 鳥取県
- 島根県
- 岡山県
- 広島県
- 山口県
- 徳島県
- 香川県
- 愛媛県
- 高知県
- 福岡県
- 佐賀県
- 長崎県
- 熊本県
- 大分県
- 宮崎県
- 鹿児島県
- 沖縄県

(2) 対面診断の申し込み ボタン

[対面診断の申し込み] を選ぶと、対面診断の申し込み画面が表示されます。

自己診断用
対面診断の申し込み

事前調査票に記入した内容をもとに、診断士に
対面診断を申し込むことができます。

現在記入中のデータで診断を行いますので、保
存したデータで診断したい場合には、対象デー
タを呼び出してください。申し込み後に、うちエコ
診断サイトで、住所、お名前、e-mailアドレスな
どをお尋ねます。

対面診断について詳しくは、[うちエコ診断サイ
ト](#)でご確認ください。

対面診断を申し込む

戻る

うちエコ診断 WEB サービスにログインした状態で、[対
面診断を申し込む] ボタンをクリックすると、「うちエコ診
断受診申込」サイトに移動し、その時に記入している
情報も引き継がれます。

申込後、「うちエコ診断受診申込」サイトから送られてく
るメールに記述されている [受診者ページ] から事前
調査票の確認・修正を行うことができます。

なお、対面診断の申し込みにおいては、日程等の連絡
をする必要があるため、「うちエコ診断受診申込」サイ
トで名前、住所、電話番号、E-mail アドレスなどを尋ね
られます。くわしくは、「うちエコ診断受診申込」サイトを
参照してください。

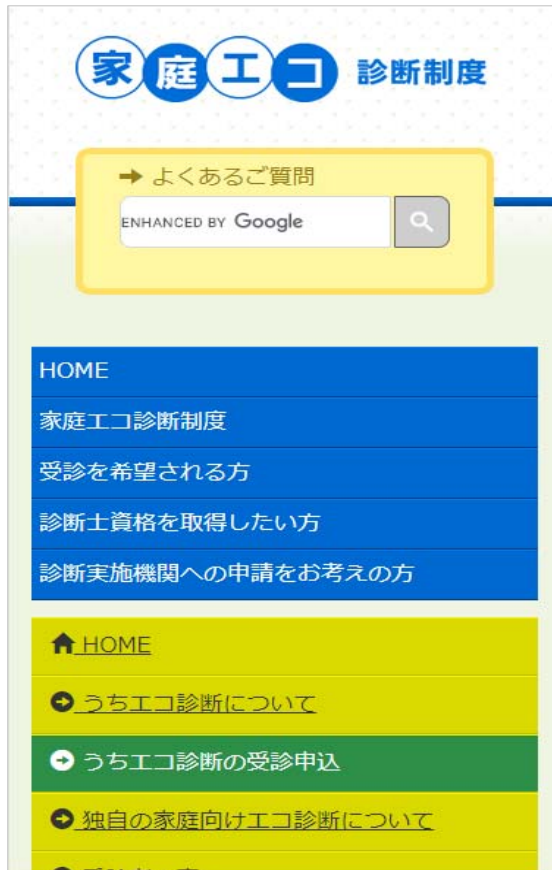
自己診断用
対面診断の申し込み

現在ログインしていないため、入力したデー
タを活用した対面診断の申し込みはできません。

ログインする と、記入した内容を用いて診
断をすることができます。

戻る

対面診断申込時にログインしていない場合は、ログイン
を促すメッセージが表示されます。



なお、対面診断の申し込みにおいては、日程等の連絡をする必要があるため、「うちエコ診断受診申込」サイトで名前、住所、電話番号、E-mail アドレスなどを尋ねられます。くわしくは、「うちエコ診断受診申込」サイトを参照してください。



11.2. 診断士とのオンライン診断（2021年6月公開予定）

入力中のデータを送信することで診断士に診断の手助けをしてもらうことができます。音声通話と、共有される画面を見ながら、専門家による診断の説明を受けることで、効果的な取り組みを探りやすくなります。オンライン診断を受ける場合には、ユーザー登録を行い、ログイン状態であることが必要です。



12. グループ機能

12.1. グループ機能とは

自治体や企業、団体などがグループとして参加することで、グループの診断状況を集計することもできます。

グループ情報管理者から指定されたグループ専用 URL にアクセスして自己診断をおこなうと、そのグループメンバーとして集計されます。

適切なグループ ID によりアクセスした場合、最初にグループで集計されることを警告する画面が表示され、「承認して利用する」ボタンを押すと、データが蓄積されます。

うちエコ診断
ようこそ「うちエコ診断」へ

グループでの情報集計について

グループ指定がされているため、診断した結果は、**うちエコWEBグループ**のデータとして統計的に集計がされます。

【うちエコWEBグループ】うちエコ診断WEBサービスのグループです。

上記承認して利用しますか？

承認して利用する

グループ集計なしで利用する

グループ名称

グループの説明

12.2. グループ集計

グループ情報管理者は、うちエコ診断 WEB サービスからグループの利用状況を確認することができます。

確認できるデータは、グループメンバー全体の

- ・ 診断件数
- ・ 対策選択数
- ・ CO₂削減効果
- ・ 光熱費節約効果

の月別総数を閲覧することができます。

年月	診断数	対策選択数	CO2削減 (kg/年)	光熱費削減 (円/年)
2020-09	50	168	45,297	2,015,611
2020-10	12	46	10,801	453,836
2020-11	15	25	8,979	647,675
2020-12	66	226	53,169	2,591,409
2021-01	7	23	1,683	99,654
2021-02	4	8	3,608	169,410
2021-03	29	157	290,199	10,352,876
2021-04	9	17	2,657	205,305
2021-05	4	4	368	17,098

グループ情報管理者によるグループ利用集計閲覧画面（イメージ）

12.3. グループ作成の流れ



- 1) グループ情報管理者を決める
- 2) うちエコ診断 WEB サービスの利用登録を行い、ログインする
- 3) グループ申請に必要な情報を確認し、運営事務局にグループ申請を行う
- 4) 運営事務局からグループ作成完了通知を受取り、グループ情報を確認する
- 5) グループメンバーにグループ URL を告知
- 6) グループの集計結果を確認する

グループ機能は、グループ情報管理者が必要となります。

グループ情報管理者が、運営事務局にグループ申請を行ないます。

グループ情報管理者は、グループ専用 URL からアクセスしたグループメンバーの、自己診断結果の集計データの月別総数をいつでも見ることができます。

重要！： グループ情報管理者は、1つのグループのみ管理することができます。

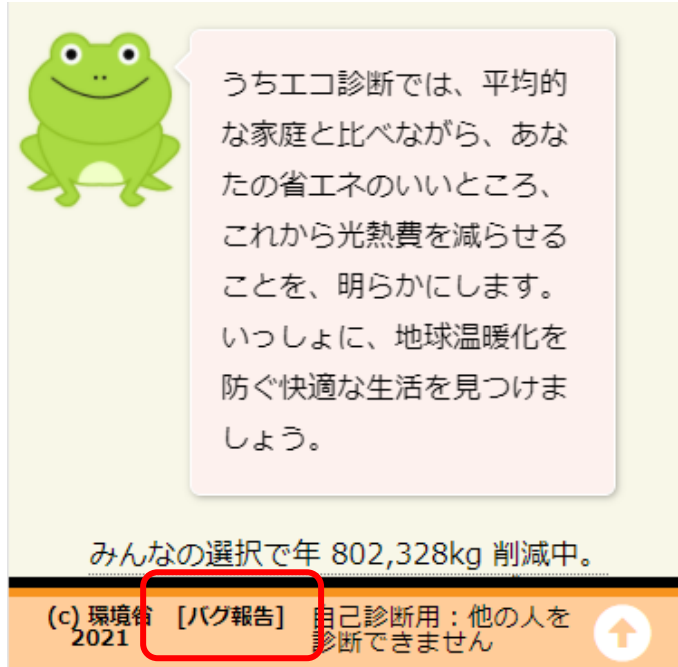
複数のグループを管理する場合は、グループ分 登録ユーザーが必要となります。

グループを作成する場合は、グループメンバーが10人以上見込まれる場合に限り、作成することができます。

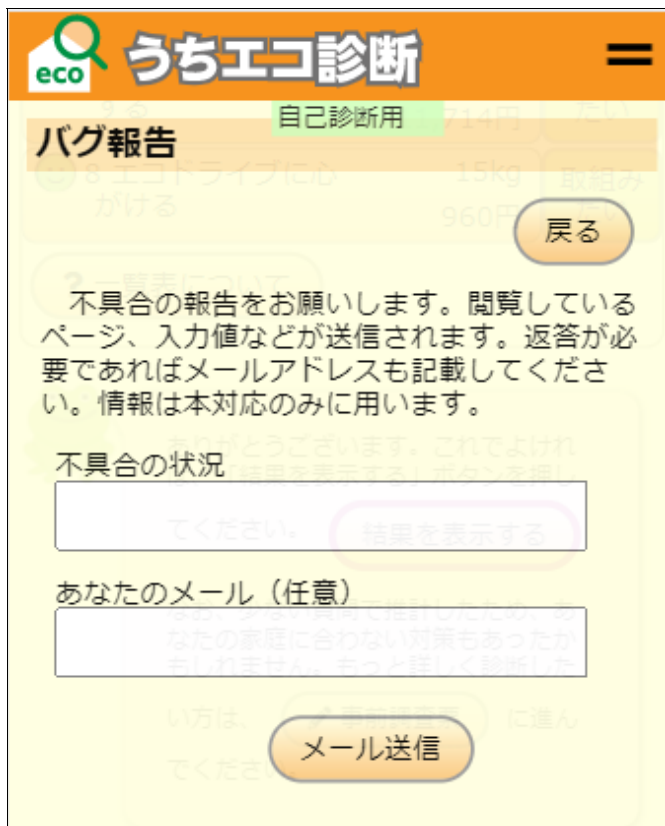
グループ作成手順の詳細については、「うちエコ診断 WEB サービス グループ作成ガイド」をお読みください。

13. 不具合報告

動作がおかしいと思ったときは、[メニュー] - 「やり直す機能」 - [再読み込み] をクリックしてみてください。
それでも動作がおかしい場合は、うちエコ診断 WEB サービスの [バグ報告] から報告をお願いします。



うちエコ診断 WEB サービス下部にある [バグ報告] をクリック。



「バグ報告」画面が開かれます。
不具合の状況を入力していただき、[メール送信] ボタンをクリックします。
(不具合の状況と使用環境情報が、うちエコ診断 WEB サービス担当にメールされます。)

画面を閉じる場合は、[戻る] ボタンをクリックします。

うちエコ診断 WEB サービス ユーザーズガイド

発行 令和3年6月 (r2)

問合せ先：家庭エコ診断制度運営事務局（一般社団法人 地球温暖化防止全国ネット）

TEL：03-6273-7785

URL：<https://www.uchieco-shindan.jp/>

本ガイドの内容の一部またはすべてについて、無断で複製、転載または配布することは、法律で認められた場合を除き、禁止します。