

「うちエコ診断」とは、環境省が用意する専用ソフトを使用して、地球温暖化対策や省エネ機器、対策の知識を持った診断員が、各家庭のエネルギー消費量やライフスタイルなどに合わせたオーダーメイドの対策を提案するものです。
各家庭では、自らの生活においてどこからCO2が排出されているのかを「見える化」できるとともに、効率的に省CO2・省エネ対策を行うことができます。

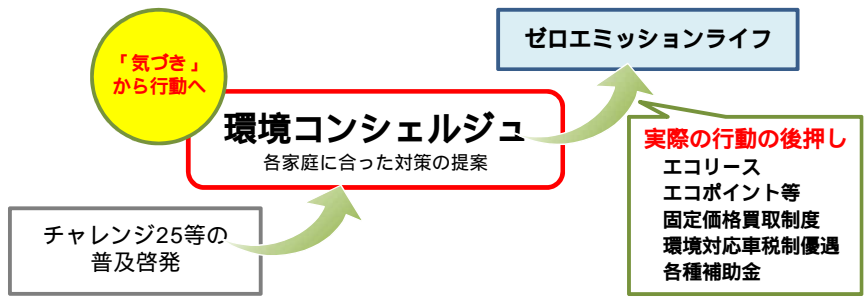
「うちエコ診断」の流れ



これらの一連の流れにより、「受診者別診断結果データ」「受診者属性データ」「受診者満足度データ」「診断員属性データ」等のデータを得ることができ、診断結果の定量化（推計）を行うための基本情報となる。

「環境コンシェルジュ制度」の役割

「うちエコ診断」をはじめとした家庭向けのエコ診断の実施者を、将来的には「環境コンシェルジュ」として位置づけ、地域や民間企業等により全国で実施することで、「気づき」から具体的な行動への後押しを行う。



「うちエコ診断」について（診断イメージ）

Point 1 エネルギー消費状況の把握（立ち位置の確認）
こちらがあなたのおうちの光熱費から計算したCO2排出量です。平均的な家庭と比べて、少しCO2排出量が多いようですね。心当たりはありますか？

Point 2 CO2の排出内訳の分析（CO2の見える化）
照明などは確かに結構取り組まれているんですけどね。それでは、おうちのCO2排出量の内訳を見てみましょう！

Point 3 分野別対策検討（具体策の認知）
意外と使いすぎているところには気付かないものですよ。それでは、手軽に取り組めるところで、節水シャワーヘッドの取り付けなどは結構効果的です。

ランキングによる評価
あなたの家族は！100世帯あつたとして 77位です

個々の家庭のCO2排出量の内訳を推計し、どこが削減ポイントなのかを「見える化」！

光熱費とCO2削減効果の大きい対策を提案！

受診者 ランキング低いですね...（がっかり）こまめに電気を消すなど、気をつけて生活していたはずなのですが...
どこに気をつければ良いのですか？

受診者 え！？給湯ですか？普通に毎日家族がシャワーを浴びているだけなのですが...
冷蔵庫は2台あるので、確かに使いすぎているかもしれません...

受診者 シャワーヘッドは手軽にできますね！冷蔵庫もそろそろ古くなってきたので、買い換えの時に考えてみます！
どこに気をつけて省エネをすれば良いか、参考になりました！