

～温室効果ガス削減の取組をサポートします～

うちエコ診断

～家庭の省エネについて診断します～

家庭での省エネや節電の取組方法について、電化製品や太陽光発電、断熱窓などについて専門知識を持った診断士が、家計やCO₂の削減効果を算出し、具体的にアドバイスします。(所要時間40～60分)
受診いただいた方にはもちろん、省エネや節電のためのアイデアが満載の冊子を進呈します。

【診断内容】

(1) CO₂排出量ランキング

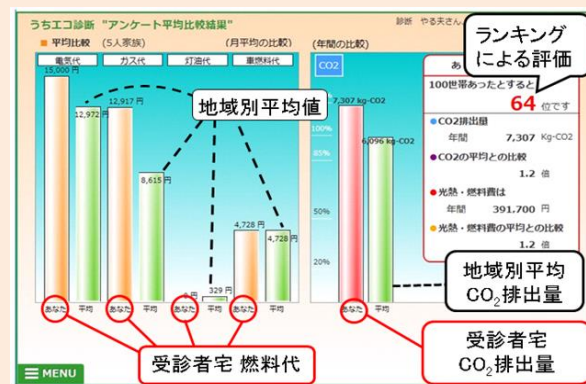
光熱費のデータを総務省の家計調査と比較し、家庭のCO₂排出量を100世帯中の順位に換算して表示します。

(2) CO₂排出分析

家庭のどの分野(家電・給湯・車など)からどれだけCO₂が出ているのかをグラフで表示し、どの分野で削減すればよいかを探ります。

(3) 効果的な取組の提案

各家庭のライフスタイルに応じた有効な対策を提案します。



「兵庫県 うちエコ診断」で検索

<http://www.eco-hyogo.jp/global-warming/center/uchieco/>

2018地球温暖化対策フォーラムinひょうご



科学者と気象キャスターが語る

お天気 DE 地球未来予報!



太陽光発電などに関する相談窓口

太陽光発電などの再生可能エネルギー発電設備の設置をお考えのみなさまからのご相談に、専門の相談員が対応し、必要に応じて現地に伺います。また、店舗・オフィス等の省エネ化をお考えの店主・事業主のみなさまからのご相談にも応じます。

「再生可能エネルギー相談支援センター」で検索

<http://www.eco-hyogo.jp/global-warming/center/saisei/>

住宅向けの低利融資制度

自ら居住する住宅に、創エネルギー・省エネルギー設備を設置する場合に、費用の一部を、金融機関と連携して低利で融資します。

【対象設備】太陽光発電設備、燃料電池(エネファーム)、蓄電池、断熱化・省エネ工法等

「兵庫県 太陽光 融資」で検索

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk24/youushi2017.html>

HEMS・蓄電システムの補助金制度

県内の住宅におけるエネルギー利用の効率化を促進するため、ホーム・エネルギー・マネジメントシステム(HEMS)および蓄電システムを新たに設置する場合に、費用の一部を補助します。

<http://eco-hyogo.jp/global-warming/h30-hems-battery/>

「兵庫県 HEMS 補助」で検索

県内市町の再生可能エネルギーに関する支援制度一覧はホームページからご確認ください。
https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk24/h30_sic-hohojokin.html

「兵庫県 市町 再エネ 支援」で検索

【お問い合わせ先】

「うちエコ診断」「太陽光発電などに関する相談窓口」「HEMS・蓄電システムの補助金制度」について

(公財)ひょうご環境創造協会
〒654-0037 神戸市須磨区平町3-1-18
TEL 078-735-2738 温暖化対策第1課(うちエコ診断)
078-735-7744 再生可能エネルギー相談支援センター
(HEMS・蓄電システムの補助金制度)

「住宅向けの低利融資制度」について

兵庫県農政環境部環境管理局温暖化対策課推進班
〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1
TEL 078-362-3284

日時 平成31年1月16日(水) 13:30~16:00

会場 兵庫県民会館 9階けんみんホール

主催 兵庫県
兵庫県地球温暖化防止活動推進センター
(公益財団法人ひょうご環境創造協会)

開催の趣旨

2018年は7月の西日本豪雨や夏の猛暑など、近年にない気象状況が観測されましたが、地球温暖化の進行に伴い、このような豪雨や猛暑のリスクが更に高まることが予測されています。

本フォーラムでは、講師のお二人と一緒に近年の異常気象を振り返るとともに、このままだと地球の未来はどうなるのか、未来を変えるために私たちに何ができるかを会場のみなさんと一緒に考えます。

プログラム

開場	
13:00	受付開始
開会	
13:30	開会挨拶 兵庫県農政環境部環境管理局长 春名 克彦
講演	
13:40~14:40	講演 お天気 DE 地球未来予報! 国立環境研究所 地球環境研究センター 副センター長 江守 正多氏 気象キャスター 井田 寛子氏
情報提供	
14:40~15:20	情報提供1 日本人の暮らしと2020年の住まい ZEH:ゼロエネルギーハウスって? 積水ハウス株式会社 環境推進部 温暖化防止推進室 部長 福田 和幸氏
15:20~15:30	情報提供2 ひょうご五国で見つけた地球温暖化 兵庫県温暖化対策課長 星野 美佳
おわりに	
15:30~15:55	フリートーク 江守 正多氏 井田 寛子氏 福田 和幸氏 星野 美佳
15:55	閉会挨拶 (公財)ひょうご環境創造協会理事長 秋吉 秀剛

講師紹介

江守 正多 (えもり せいた)

現職	国立環境研究所 地球環境研究センター 副センター長
経歴	1997年3月 東京大学大学院総合文化研究科 広域科学専攻博士課程修了
	1997年4月 国立環境研究所勤務
	2006年4月 国立環境研究所 地球環境研究センター 温暖化リスク評価研究室長
	2016年4月 国立環境研究所 社会対話・協働推進 オフィス代表
	2018年4月 現職



プロフィール

地球温暖化の将来予測とリスク論の専門家であり、気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第5次および第6次報告書主執筆者。著作は研究論文だけでなく、一般向けに地球温暖化に関する解説書も数多く執筆。また、地球温暖化をテーマとしたテレビ番組等でも解説役を務めることが多く、日本テレビ「世界一受けたい授業」などにも出演。

趣味はポケモン、スイミング、ランニング、猫

井田 寛子 (いだ ひろこ)

現職	気象キャスター
経歴	2001年3月 筑波大学第一学群自然学類 化学科卒業
	2003年4月 NHK勤務
	2007年10月 気象予報士の資格を取得



プロフィール

気象キャスター兼気象予報士として、TBS「あさチャン!」、NHK「ニュースウオッチ9」等で活躍。その一方で、地球温暖化対策を呼び掛けるため、出前授業や講演活動、2014年にはニューヨークで開かれた国連気候サミットに参加するなど、地球温暖化対策に積極的に取り組む。

趣味はヨガ(全米ヨガアライアンス200取得)、ランニング、ダイビング、野菜料理(野菜ソムリエ)

福田 和幸 (ふくだ かずゆき)

現職	積水ハウス株式会社 環境推進部 温暖化防止推進室 部長
経歴	1985年4月 積水ハウス株式会社勤務
	2009年2月 現職
	2015年11月 地球温暖化防止コミュニケーター登録 (登録時の名称は「IPCCリポートコミュニケーター」)

講師からのコメント

積水ハウスの温暖化防止推進室では、住宅の「省エネ創エネ技術」の研究、「ZEH:ゼロエネルギーハウス」の普及推進活動、また各種エネルギー行政との意見交換の窓口も担っています。これまでの住宅政策の動向と暮らしへの影響や見通しも含め、専門的な視点で今後の住まいの基準となるZEHについてお話しさせていただきます。