

**岐阜県政 TV 番組「ぎふ最前線～くらしを見つめて～「わたしの「ぎふエコ宣言」」**  
**「究極のエコハウス」(恵那市) ～地球温暖化防止, 省エネ, 3Rと自然エネルギーの研究～**  
**中日新聞掲載, 韓国: 全州大学訪問団, CBCそらナビ放映 (お天気達人3)**  
 恵那エネルギー環境研究所 (環境カウンセラー, 岐阜県地球温暖化防止活動推進員) 丸山晴男

1.

**ぎふ最前線**  
～くらしを見つめて～

県政を動画で分かりやすくお伝えします。

ぎふ最前線～くらしを見つめて～  
わたしの「ぎふエコ宣言」!

2008年12月2日放送

現在:ぎふチャン(岐阜放送公式サイト) Web

<http://www.zf-web.com/>

(下記アドレス:番組説明記録)

<http://www.zf-web.com/documentary/gifusaizensen/archive/2008-11/>

[ぎふ最前線](#)

[ぎふエコ宣言](#)

[検索](#)

企画:岐阜県広報課・制作・著作:ぎふチャン(岐阜放送)  
《番組の内容》

【わたしの「ぎふエコ宣言」!】

地球温暖化防止に取り組む個人、グループ、企業等の取材を通し、岐阜県内の取り組みの最前線を追跡します。

《主な番組内容》

「マイはしの会」, 「エコの達人」小林由紀子さん(岐阜市), 「究極のエコハウス」丸山晴男さん(恵那市)ほか  
《ナビゲート役》内田 忠男氏(国際ジャーナリスト)

◇ぎふ最前線「ぎふエコ宣言」の番組取材を受けて

- ・昨年度のCBCのそらナビ(平成19年11月10日放映: CBCのWebページ企画VTR公開)では、気象観測等を中心に恵那ライブ気象台を紹介していただきました。
- ・ぎふ最前線では、エコ宣言と地球温暖化防止を中心に、恵那エネルギー環境研究所が紹介されました。
- ・テレビの取材と言うことで、家族を巻き込んで部屋の掃除や準備やらで大騒動でした。
- ・家族の協力などでエネルギーの研究や省エネなどの実践ができることに深く感謝しています。
- ・各関係者の方々の理解と支援に感謝しています。ぜひ、インターネットで映像をご覧ください。

◇今こそ推進, 地球温暖化防止!

日本は、地球温暖化につながる二酸化炭素の排出量とエネルギー消費は、世界第4位に対して、自給率は19%(原子力を含む)です。主要国のアメリカ73%,フランス51%,イギリス114%,カナダ154%となっています。

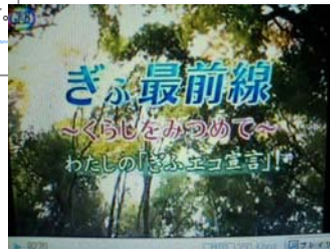
一方、食物自給率はカロリーベースが、約40%と、他のオーストラリア230%,フランス130%,ドイツ91%と比較して極めて憂慮されます。エネルギーと食物を海外からの輸入に頼っている日本は、環境の変化で今よりさらに厳しい状況に陥り、温暖化を止める事ができません。

そこで、今こそ環境問題と向き合い、私たちの身近なところから地球温暖化を防止するため、社会全体で省エネルギーや3Rなどを推進していく必要があるのです。

◇恵那エネルギー環境研究所と恵那ライブ気象台!

恵那エネルギー環境研究所: <http://ena-eco.jp/>

恵那ライブ気象台: <http://ena-eco.jp/VWS/wx.htm>



ジャイロミル型風力発電, ライブ気象台, 風速計, プロペラ型風力発電



恵那エネルギー環境研究所紹介



◇省エネルギーで生活を見直す! 3R(リデュース, リユース, リサイクル)で循環型社会づくりの推進!

省エネは、無駄を省いたり、物事を効率的に行い、エネルギーそのものの消費を減らすことだと考えます。

厳しい経済・社会情勢になってきました、そこで先を見越し、生産・消費の拡大の時代から緩やかな循環型社会に移行するチャンスだと思うのです。そのためには、各種産業から家庭生活等あらゆる場面での省エネの実践活動をしていくことが大切です。

日本は、他の国に比べ、よく使い捨て消費社会と言われます。世界の住宅耐用年数を比較しますと、日本は約20年から30年なのに対し、イギリス141年、アメリカ103年、ドイツ79年です。3R([リデュース Reduce 廃棄物抑制][リユース Reuse 再利用][リサイクル Recycle 再資源化])の推進が急務です。良い物を長く使い、直せるものは直す。環境に配慮したものを生産使用していくための様々な工夫や実践をしていくことが大切です。

**2. 自宅に研究所、情報発信「地球の環境守りたい」(中日新聞)、韓国：全州大学訪問団 研究所見学、 3. CBCそらナビ(天気番組)取材・出演：特集：お天気達人3**

**2. 世界に発信、自然エネルギーの研究**

韓国の全州大学訪問団8名(教授2名、学生6名の訪問団)が恵那エネルギー環境研究所を訪問(8月23日)した。太陽光・風力発電システムやライブ气象台を見学し、研究内容の交流をした。



◇研究所、韓国訪問団の紹介記事(中日新聞 8/24:2007)

**3. CBCそらナビ(天気番組)取材・出演**

CBC(中部日本放送)そらナビHP:

URL <http://hicbc.com/tv/soranavi/>

CBCの天気情報番組、えなりかずきさん司会(毎週土曜日放映:16:30-17:30)の取材を受け、VTR出演した。

特集：お天気達人3



**【取材・放映】**  
 ○2007年10月30日にディレクターの取材。  
 ○11月4日(土)9:30分ごろCBC恵那市着、取材・収録11:00-18:30  
 ○11月10日(土)16:30-17:30の間

◇番組Web



◇韓国：全州大学訪問団との記念写真(8/23:2007)



今回のお天気達人は、岐阜県恵那市の丸山さん。

丸山さんは、庭の観測機器で17項目もの気象要素を観測。中でも太陽放射測定器とUV測定器が自慢。



中日新聞CHUNICHI Webに掲載され、どこでも読める。



気象を観測するため、自宅に作った研究室やお天気カメラにビックリ!

そして、観測データを自家発電に有効活用。家族も巻き込んで、お天気と発電の研究をしている達人にスタジオもあ然!

◇韓国訪問団は、韓国からインターネットWebを見て、恵那エネルギー環境研究所の研究内容を知り、ぜひ訪問したいとメールがあり、関係機関と連絡調整し訪問が実現した。(Webの情報発信は有効である。)

◇インターネットWeb公開の恵那ライブ气象台と自然エネルギーの風力発電システムが注目をあび、取材・収録・放映された。

自然環境を大切にすること、研究や情報発信をすることが重要であると評価を受けた。