





データ提出してくださったみなさま方へ

データ提出ありがとうございました。H19 年度分集計ができました。H18 年度と 比較して CO2 の排出量が減った家庭、逆に増えた家庭と様々です。個々にそれぞ れお渡しいたしますのでごらんください。



9月の暑さ、今年2月の寒さでエネルギー消費量も増えているようです。日本全体でも家庭の CO2 排出量は増加しています。

引き続き CO2 排出を減らすためにどうしたらいいかを、この省エネ村を通じてみなさんと考えていきたいと思います。



H19 年度をふり返って

到達 10,258 kg-CO2

この活動も3年経ちました。今年度は太陽光発電所ネットワーク中部地域交流会と協力してデータを取りました。家庭でのこれ以上の省エネはむつかしいものですが『省エネ茶話会』では楽しんで、家族が ぎくしゃくせずにやれる省エネ行動が参加者から紹介されました。

日本国内全体でも CO2 排出量が民生用でも増加しています。その中で省エネ村に寄り合っての省エネ 行動と工夫は、NHKテレビで全国に放映されました。

ふり返ると9月の環境デーに出展、11月にエコハウスな暮らし方交流会、12月になごや愛知イルミネーショングリーン化キャンペーン参加、1月に省エネ村茶話会などの行事を催してきました。データの回収は通信、ハガキなどで再度の参加呼びかけをしてきました。ありんこ省エネ村役場の"春眠"もあったり、パソコンの不充分なところもありましたが、みなさまのご協力ですすめることができました。ありがとうございました。



データからのふり返り

				参加日保		70	矛 庭	07.170
ありんこ省エネ村 村民 総数 144						34,980	kg-CO2	29.3%
データ回答	61	42.4%				Par Al	意	
太陽光システム設置者	26	42.6% データ	タ回答数の内	33,044k	g-CO2			
省エネマイレージ	38	62.3%	13,900		kg-CO2	1t 超え5家庭		で庭
超過	23	37.7%	-3,642					

省エネタップの効果

差込口それぞれでスイッチがありますので、わざわざコンセントを抜く 必要がありません。

寝る前にスイッチを切ると、コンセントを切ったのと同じになります。 どの電化製品もコンセントを入れているだけで、通電しています。



これだとあまり面倒でなく、節電できます。もうお使いの方は、他の部屋を探して使ってください。「電気使用量が一割から二割減ります。我が家では、テレビ、電話の子機、ストーブ、ゲーム機などこまめにこのタップのスイッチで消しています。はじめたころ二割くらい減って驚きました。」という村民の方もいます。貸出用まだあります。お問い合わせください。

わかっちゃいるけどシリーズ

待機電力 1/2 、洗濯機用タイマーボックス、人感センサー照明スイッチもみんなで使って成果を確かめています。

お宅の一ヶ月の個別の電気機器の消費電力量を測ってみませんか。

井戸のくみ上げソーラーポンプは冬の時期、あまり活躍しませんでしたが、これから散水のつど水量を記録して汲み上げた水量から電気代を算出して、CO2を計算してもらいます。

空気抵抗が 10%増加すると、5.5%燃料消費が悪化することをご存知ですか? (75km/h 走行時)



スキーのシーズンオフはキャリアをはずしましょう。

71 02 727 2161 177 E169 C6C67					
	測定条件	空気抵抗(%)	悪化燃費(%)		
	標準	0.0	0.0		
	スキーキャリア装着	40.8	22. 44		
	スキー4 セット装着	46.6	25. 63		
	ルーフボックス装着	25. 5	14. 03		
	運転席の窓を全開	2. 5	1. 38		
	全席の窓を全開	10.6	5. 83		

資料:(財)省エネルギーセンター