明快!

家庭の省エネ簡易診断

⑨太陽光発電

15年以上住まわれるなら ぜひ!

20

15

10

3

EV

4. 000kWh/年以上

3, 000kWh/年以上

2. 000kWh/年以上

1, 000kWh/年以上

500-1, 000kWh/年

40点以上を目指そう!

診断手順を館単に説明しますネ!

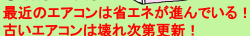
- ●①から②までの機器はエネルギーの 使用量の多い機器(つまり00。排出量)の 多い機器がしめされています。
- •ご家庭の状況がどれに当たるかポイントの 所に〇をつけて行ってください。
- •このポイントは選択の効果の目安として当 センターで排出量の試算から設定したもの です。

①暖房・冷房

③台所

電気で保温は無駄が多い!

ポット、炊飯器の保温 中止(電子レンジの活用)



バイオマス	薪・ペレットストーブ	15
電気	2008年以降エアコン	5
	2007年以前エアコン	0
	電気ヒーター(床暖)	^2
ガス	エネファーム	5
	ガスファンヒーター、	0
	ガス床暖	
石油	灯油ファンヒーター	^2

②給湯(お風呂・台所) 電気ならエコキュート ガスならエネファーム

電気	2018年以降エコキュート	5
	2017年以前エコキュート	4
	一般電気給湯機	▲ 5
ガス	太陽熱温水と併用	5
	エネファーム	5
	エコジョーズ	1
	一般ガス給湯器	0
石油	太陽熱温水と併用	4
	エコフィール	0
	一般石油給湯機	▲ 5

4冷蔵庫

大型も小型も消費電力は差がない。 買い替える時は省エネタイプを!

2018年以降の冷蔵庫	5
2012年以降冷蔵庫	3
2012年以前冷蔵庫	^2

長時間使用なら買い替えてでも

LED化を!

LED照明	3
蛍光灯	0
白熱灯、ハロゲン灯	▲ 3

⑤ 5 時間/日以上使用の照明 🗟

LED照明	3
蛍光灯	0
白熱灯、ハロゲン灯	▲ 3

⑥テレビ

新しいものほど省エネだけど?

5年以内液晶	3
4Kテレビ	2
2010~15液晶	1
2010年前液晶	0
ブラウン管	▲ 3

< 診断結果 記入欄 >

40点で2013年比40%削減目安になります

	CO₂排出量		現在の 状態	2030年 見込み
①暖房+冷房		14.6+2.3		
②給湯		14.6		
③台所		5.5		
④冷蔵庫		5.1		
⑤照明		4.9		
⑥テレビ		3.2		
⑦洗濯機		0.8		
⑧自動車		22.1		
⑨太陽光		_		
1	合計点			

診断の結果はいかがでしたか?

現時点では4O点以上をとるのは難しい かもしれませんが、機器は更新せざるを 得ない時期が来ます。

機器メーカーも年々省エネタイプのものに 改善していますので買い替えるだけでも 効果はあります。

一方、太陽光発電の採用や自動車の選択はより 大きい効果がある事がおかかり頂けたと思います。



⑦洗濯・乾燥機

なので・・干そう!

乾燥機は電気食い虫

次は各機器の詳しい説明です。

従来から進めておられる省エネ活動と並行 して取り組めば当面(40%削減)の目標は

達成可能だと思われます。

⑧自動車(移動) 出来ればハイブリッド又は軽自動車

洗濯のみ(乾燥無)	0	
ヒートポンプ乾燥機	^2	
電気ヒーター乾燥機	4 5	

不使用	20
電気自動車	10
e燃費25km/L以上	5
e燃費10-25km/L	0
e燃費10km/L未満	_ 5

6ページ

7ページ