

# 省エネ得報 (オール電化は疑問)

H21.12.1

今 投資できる物は、太陽光発電(我家で電気を作る)システムです。

オール電化は電気の消費量を増します(環境に悪影響)

太陽光発電は電気を作る設備です(CO<sub>2</sub>が発生しないので環境に優しい)

貴方ならどちらを選びますか。

## ガス給湯機(エコジョーズ)とエコキュートとのランニングコスト比較

### エコキュート設備

日立エコキュート (BHP - FS37FU)	769650	1台	615,000	615,000
据付工事 コンクリート土台共(600×1800)		1式	178,000	178,000
		小計	793,000	793,000
年間電気料金(お得な深夜料金) (1,500円/月×12×10=180,000)			180,000	270,000
		合計	973,000	1,063,000
			10年使用した場合	15年使用した場合
		年間	97,300	70,800

### ガス給湯機(エコジョーズ)フルオート

エコジョーズ給湯機 RVD-E2400AW2-1	(441,000)	1台	220,000	220,000
据付部材 据置台(ROP-P201)	(13860)	1台	8,300	8,300
浴室リモコン(BC-120V)	(14910)	1台	8,900	8,900
台所リモコン(MC-120V)	(13230)	1台	7,900	7,900
据付工事(追炊き配管共) 材料共		1式	40,000	40,000
		小計	285,100	285,100
年間ガス料金(新料金メニュー-(3,500×12×10=420,000))			420,000	630,000
ガス発熱量...24000Kcal/m <sup>3</sup> (LPG) 給湯の燃費13m <sup>3</sup> /月(リンナイ資料による)				
ガス料金 ...10円/kwh(270/m <sup>3</sup> ) 当社の新料金メニュー			/	
		合計	705,100	915,100
			10年使用した場合	15年使用した場合
		年間	70,500	61,000

### 浴室暖房設備(セット特別販売)

浴室暖房機 RBH-W413K(取付費共)

50,000

更に浴室暖房設備をお勧めします。

## 比べて納得? 高効率給湯機の違い

ガスのCO<sub>2</sub>発生量 100に対し 電気はCO<sub>2</sub>の発生が140(1.4)倍も発生します。

オール電化にすると電気の消費量は増え、環境には益々悪影響になります。

オール電化にするより、太陽光発電システムを考えましょう。

太陽光発電はCO<sub>2</sub>を発生しません、環境に貢献します。



3.67Kwシステム

+



又は

