

発電では無いが、家庭最大エネ消費一つは風呂,調理,暖房だろう、ローテク太陽直熱利用が無視されてるのはどう言う事か!、北国冷房では冬季積雪簡易貯蔵利用が低価格低炭素。

[1]: 太陽熱温水器は発電でないがエネルギー最終消費形態=発熱では**桁違い価格！！**。

エネルギー(発電-発熱)コスト比較<赤字部分は筆者加筆加工>

<http://eco.mu-sashi.com/energycost.htm> <出典先はNEDO,..>

風力は既存システム価格破壊がないよう輸入品価格設定されてる談合嫌疑(筆者)がある。

発電方式	発電単価 (円)	設備利用率 (%)	年度
水力	8.2~13.3	45	
石油	10.0~17.3	30~80	
LNG	5.8~7.1	60~80	
石炭	5.0~6.5	70~80	
原子力	4.8~6.2	70~85	
太陽光	46/kWh	12	2008
風力	10~14/kWh	20	2008
コージェネレーション産業用	9~10円/kWh	—	2007
コージェネレーション民生用	15~20円/kWh	—	2007
廃棄物発電	9~15円/kWh	—	2007
燃料電池	28円/kWh	—	2007
ソーラーシステム	6~7円/GJ=0.022円~0.025/kwh	—	2007
太陽熱温水器	4~5円/GJ=0.014円~0.018/kwh	—	2007
廃棄物熱利用	8~12円/GJ=0.029円~.043/kwh	—	2007
温度差エネルギー	8~12円/GJ=0.029円~.043/kwh	—	2007
地熱	21円/GJ=0.076円/kwh	—	2007

[2]: 原子力発電はほんとうに安いのか~原子力発電コストについての検討~

<http://casaletter.web.fc2.com/teigen/paper/casa-genpatsu-paper0006.pdf>

上記報告では二倍相当(10^12円)、もっと高いと言う研究者も居る。そも使用済み燃料処理工程が日本は破綻してる(六ヶ所村核処理工場,100万年管理問題)指摘がある。原子力利用否定する以上,もう従来の電化蔓延生活は望めない事を国民は本当に実践するか!!!,

ローテク,ローコストの{水力,風力,廃棄物メタンガス生成-発電,太陽直熱,.....}利用こそが本命だろう。エネルギー-ビジネスには物凄いだましが世界徘徊してる。機器は古典的ローテク機械物が低価格-高信頼性、高度{化学製品-原子力}は"後始末"が怖い。