自然エネルギーに関する 「総理・有識者オープン懇談会」

枝廣淳子

http://www.es-inc.jp/

時代が変わったことを永田町は知らない

- 3.11 → 時代が大きく変わった
 - 「戦後が本当に終わった」
 - 「3.11の前後はまったく違う時代だ」

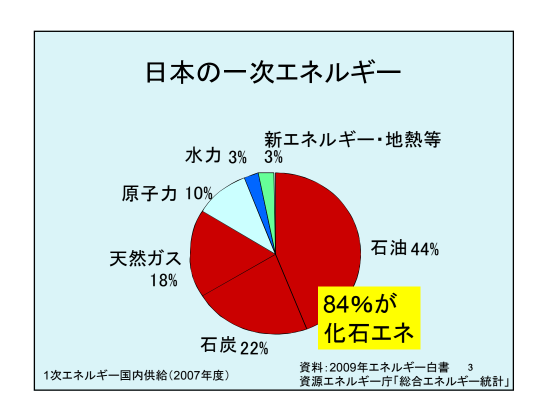
国民の意識/感情

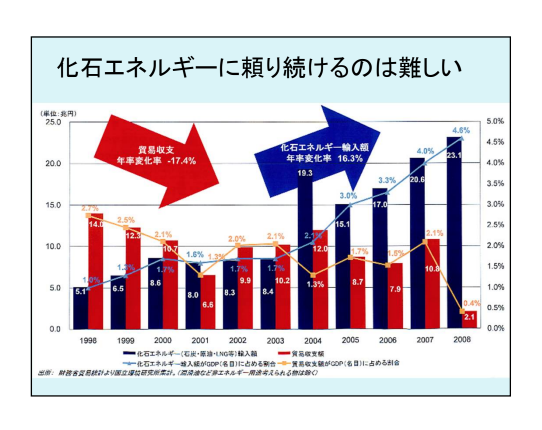
 \downarrow

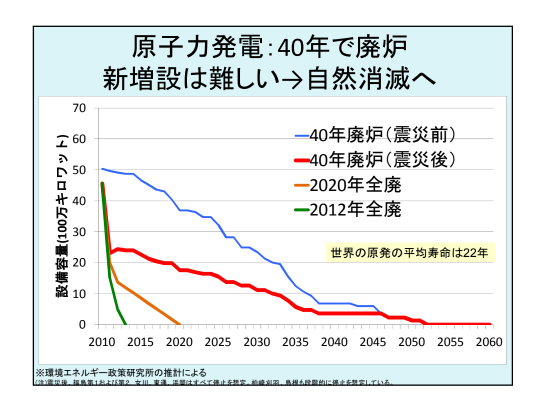
(大きなギャップ:拡大の一途→苛立ち、不信)

个

永田町の認識







日本の今後のエネルギー

- 省エネ推進で、需要を減らしつつ、
- 中長期的には、自然エネルギーしかない
- 自然エネはもはや"贅沢品""趣味"ではない

日本の今後のエネルギーに関する 国民の意識調査

第1回: 2011年4月5日~6日 第2回: 6月8日~9日

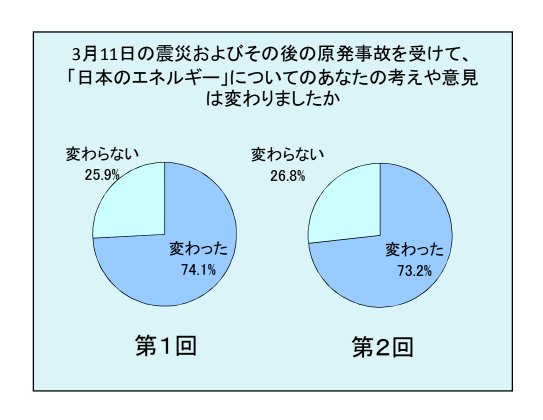
調査対象(有効サンプル数):

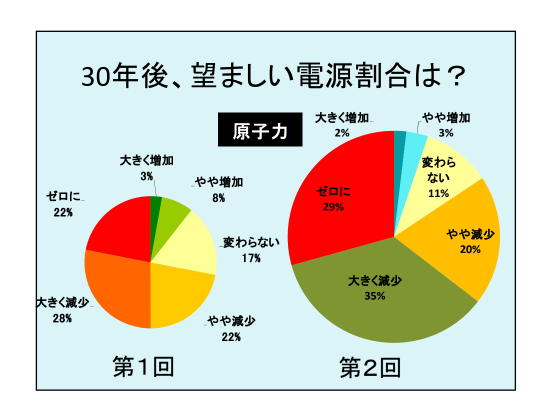
20歳以上の成人 1、045人

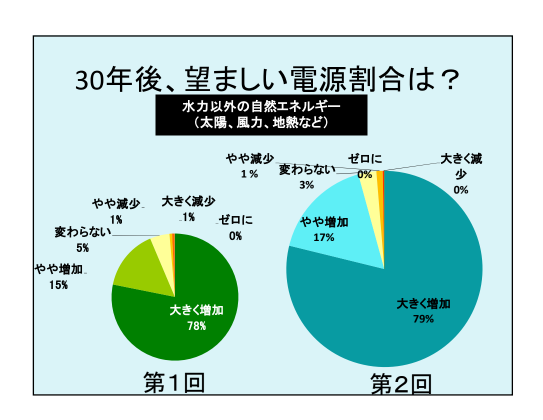
※年代、性別および大都市/中小都市・地方の割合は日本の人口比にあわせる ※東日本の被災県においては人口比に比べて少ない回答となっている

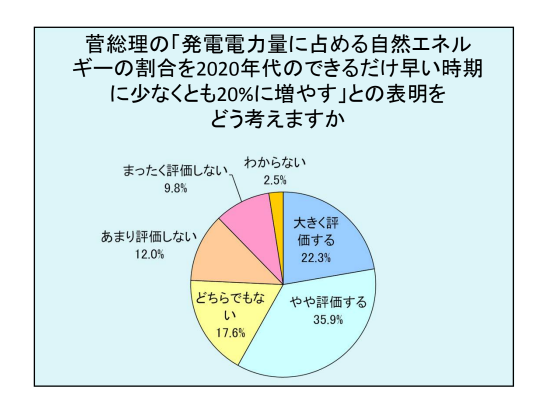
http://www.ishes.org/news/2011/news_id000011.html

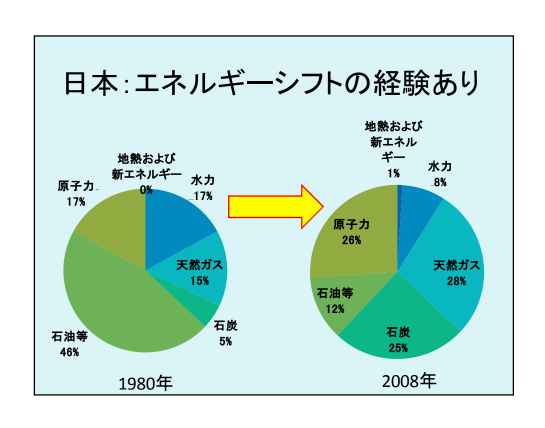
幸世経済社会研究所 Institute for Studies in Happiness, Economy and Society

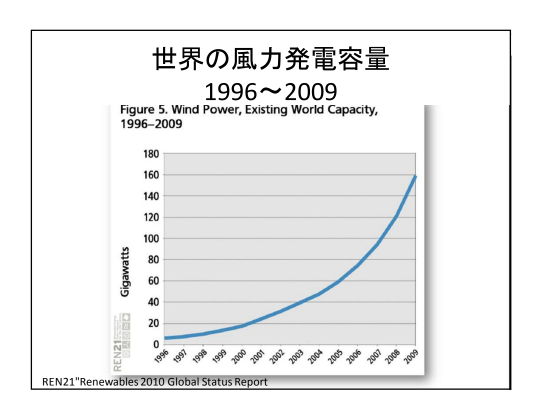


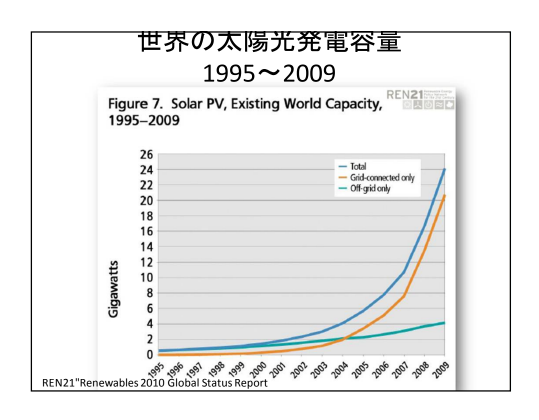


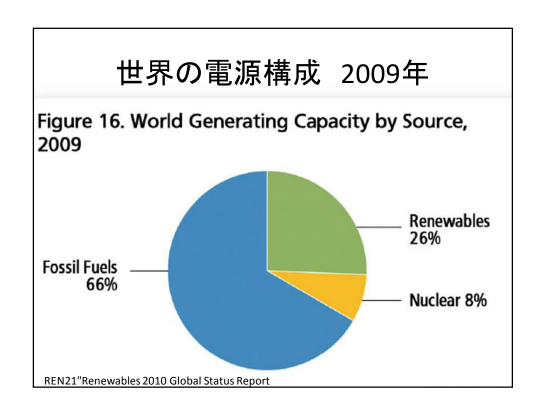


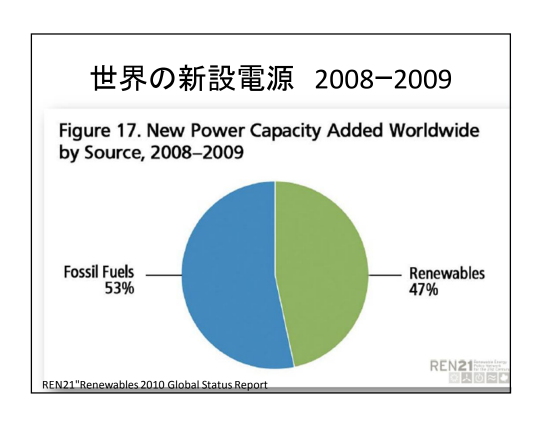


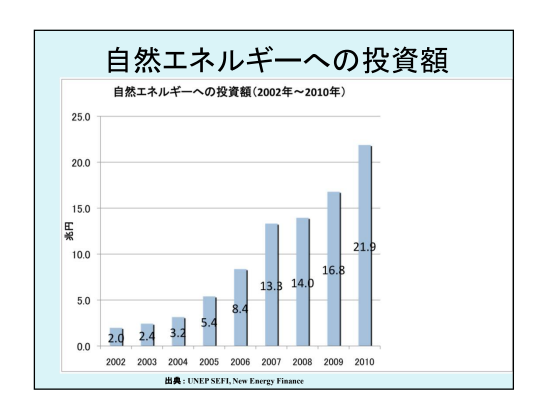


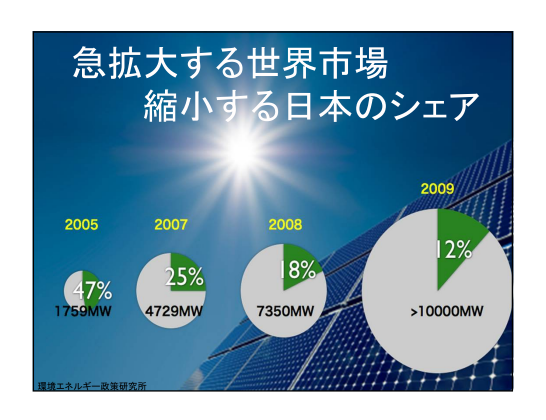










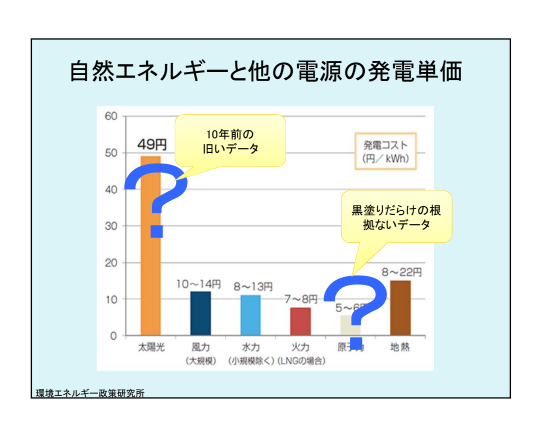


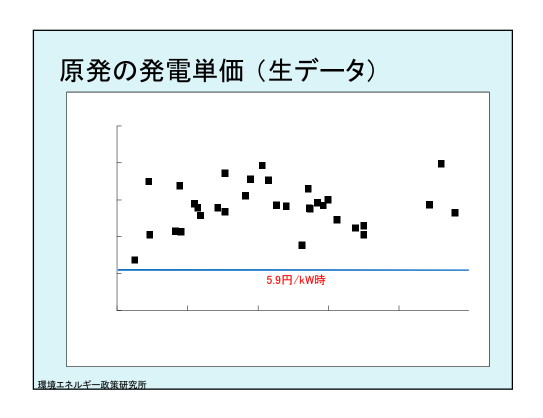
平成22年度再生可能エネルギー 導入ポテンシャル調査(環境省)

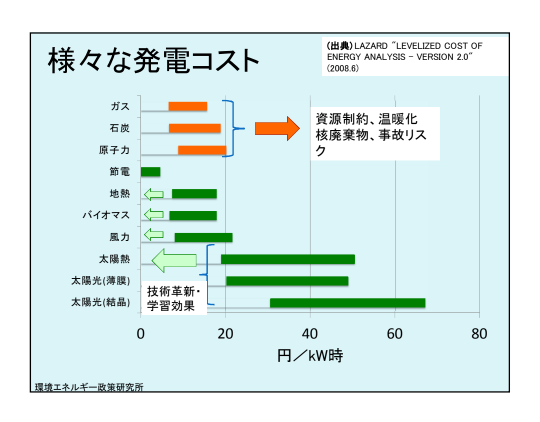
- 設置が可能と見込まれるところに全て導入したとした場合には、出力100万キロワットで稼働率85%と仮定した場合の原発約580基分に相当する(現在、日本にある原発は54基)。
- 全量固定価格買取制度が導入されれば 風力発電:2,400万~1.4億キロワット (年間稼働率を24%とすると) 原発約7~40基分に相当

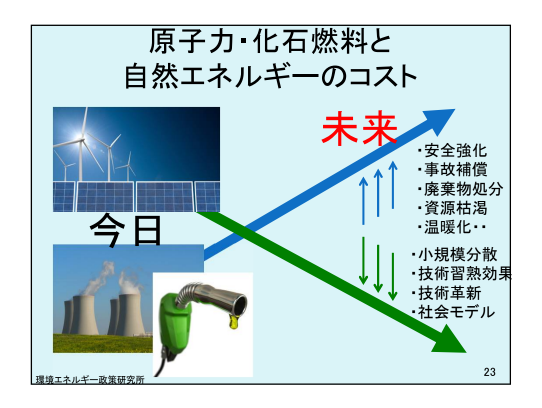
Junko Edahiro

19









どれにしてもコストがかかる

- 原子力発電
 - バックエンド費用(廃 炉、放射性廃棄物の処 理、再処理など)
 - 事故による損害額
 - 国の負担(=国民負担)
- 化石エネルギー
 - 燃料費の値上がり
 - CO2排出のコスト
 - 国外に流出

- 自然エネルギー
 - =日本への投資
 - 技術革新→国際競争力
 - エネルギー自給率アップ→のちのコストを削減

今どこにコストをかけて、 どういう未来を創り出した いか?

これからのエネルギー

- 長期的な安全・安心と、真の豊かさ・幸せに つながるエネルギー
- 「今」の経済効率やコストだけでなく中長期的な「しなやかな強さ」(レジリアンス)地域の活性化につながる

例: デンマークの風車の8割以上は市民が所有

全量買取制度を実現すること -2511年3月11日 中前 全量買取制度 関 決定

国民の議論が反映される政治へ

- ・ドイツ:「脱原発」を決めるにあたって、11時間 かけ、テレビなどを用いた完全公開の委員会 を開催、国民の意見を反映
- 今回の「オープン」な対話の場の位置づけ
- 日本でもこれからの「デファクト」に