



# ラブギャザリング エナジーシフト勉強会



by paco watanabe

2011/09/16

CHERRY  
THE CAT



introduction:

# 講師紹介





introduction:

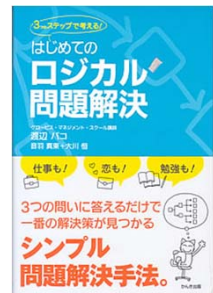
## 講師紹介

- 仕事の領域
  - 論理思考 × 環境経営 × ライフデザイン × <おとなの社会科>
  - 著述 × 講師 × メンター
- 大学・大学院講師
  - グロービス経営大学院大学/デジタルハリウッド大学/日本工業大学専門職大学院
- 公的職務
  - 行政刷新会議(2009.11)仕分け人(第3WG)/横浜市温暖化対策審議委員 & 起草委員(2009)/ほか
- 株式会社水族館文庫 代表。NPO法人環境リレーションズ 研究所 監事。
- 文学部哲学科卒。コピーライターを経て、執筆、コンサルタント、講師、ファシリテータ。



introduction:

# 講師紹介



## ■ 著書/執筆

「誰にでもきちんと伝わる文章の書き方」

「はじめてのロジカルシンキング」

「はじめてのロジカル問題解決」

「論理力を鍛えるトレーニングブック」

「先見力強化ノート」

「考え方の作り方」

「35歳からは好きなことでお金を稼ぐ」

「環境経営の教科書」(かんき出版)

ほか多数



introduction:

## 講師紹介



### ■プライベートでは.....

- 妻と高3の娘の3人家族。
- 世田谷と山梨県八ヶ岳南麓のセカンドハウスを往復する生活。
- 実際に荒れ地を拓いて植物を育てたり、木を切って薪にしたり。実践しながら「環境」を学ぶ。
- シェフ業。フリーランスのため日常的に料理、洗濯、掃除、育児などに関わっている。
- 買い物、生協の発注も僕が担当。





part 5/5

# 講師紹介



水族館文庫オフィシャルサイト  
<http://suizockanbunko.com/>

- twitter → paco156ti
- facebook → 渡辺パコ



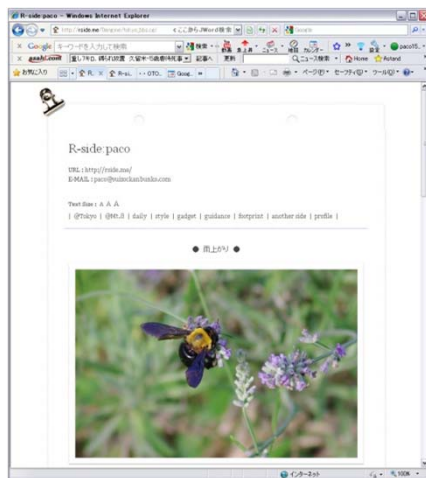
paco@suizockanbunko.com



introduction:  
**講師紹介**



<おとなの社会科>  
<http://www.otosha.com/>



R-side:paco (写真や詞:右脳系)  
<http://rside.me/>



introduction:

# 講師紹介

- 森づくりもやっています。
- 八ヶ岳南麓に1200坪の植林活動。
- 活動の理論武装にも、論理思考が必須。



### ■1本の(私の木)が心をこんなに豊かにするなんて

- ♪ あなたの大切な人とヤマガラの森のために、寄付金1万円を用意してください。
- ♪ 森に、広葉樹を1本植林し、長期間にわたって管理し、育てます。
- ♪ あなたの木にプレートをつけ、コメントを入れて、長く残すことができます。
- ♪ あなたとあなたの大切な人が、ときどき森を見に来ることができます。
- ♪ 森のことをpacoさんから教えてもらったり、遊んだりできます。
- ♪ 木は5年で背丈を超え、10年で見上げるほどになります。
- ♪ 木の生長に伴って、美しい里山の景観が保全され、
- ♪ CO2が吸収されて、地球環境の保全に役立ちます。
- ♪ たった1本の木なのに、都会にいても、
- ♪ 思いは瞬時に森に飛ぶことができます。



リョウブの芽吹き/エゴノキの花  
稲刈り後の天日干し/ヤマガラ/甲斐駒ヶ岳



ヤマガラの森 八ヶ岳 | 検索





## 地球温暖化の 이슈(3)

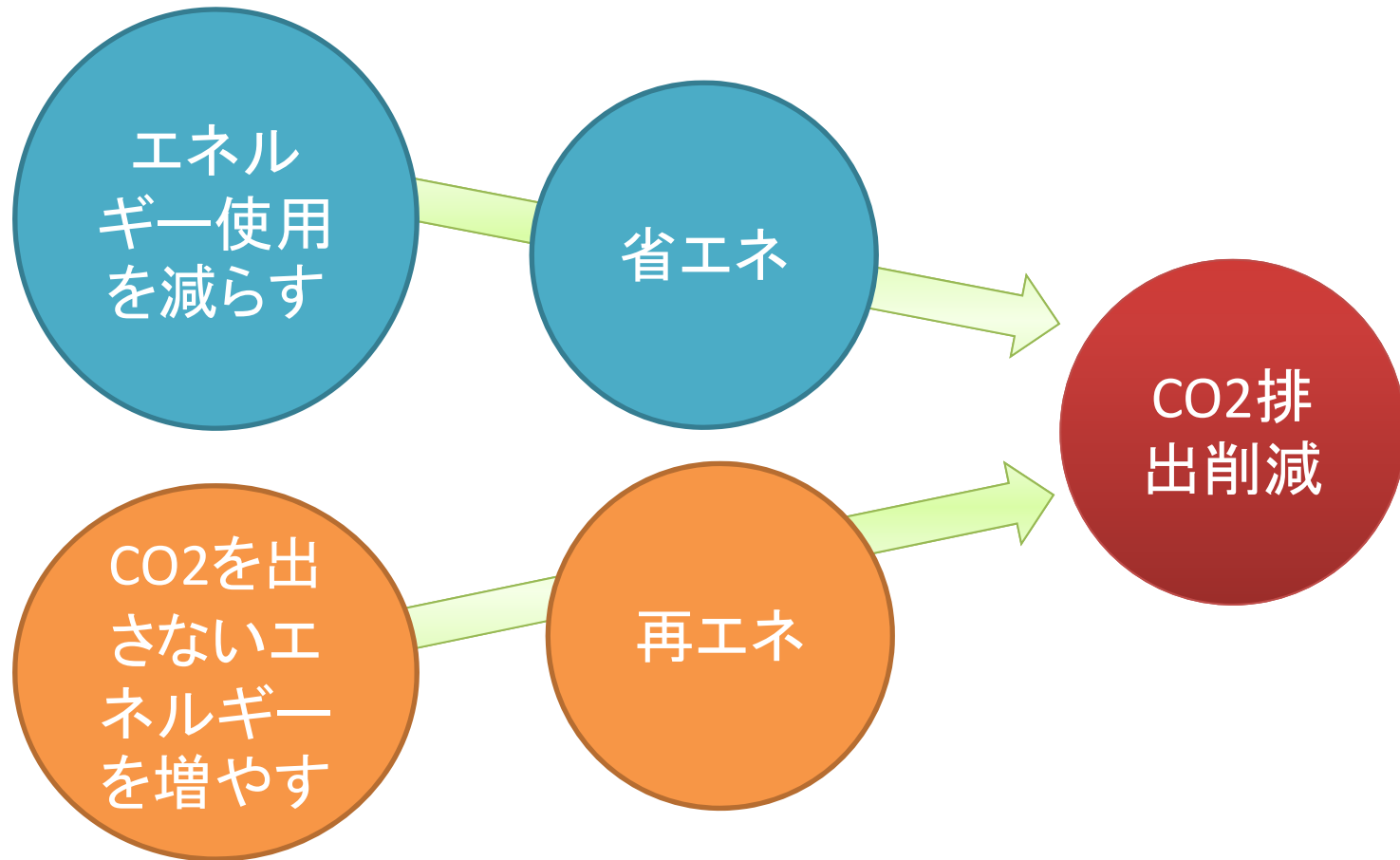
Q

CO2は本当に  
減らせるんですか？

CO2の排出を減らすメカニズムをかんがえてみよう。

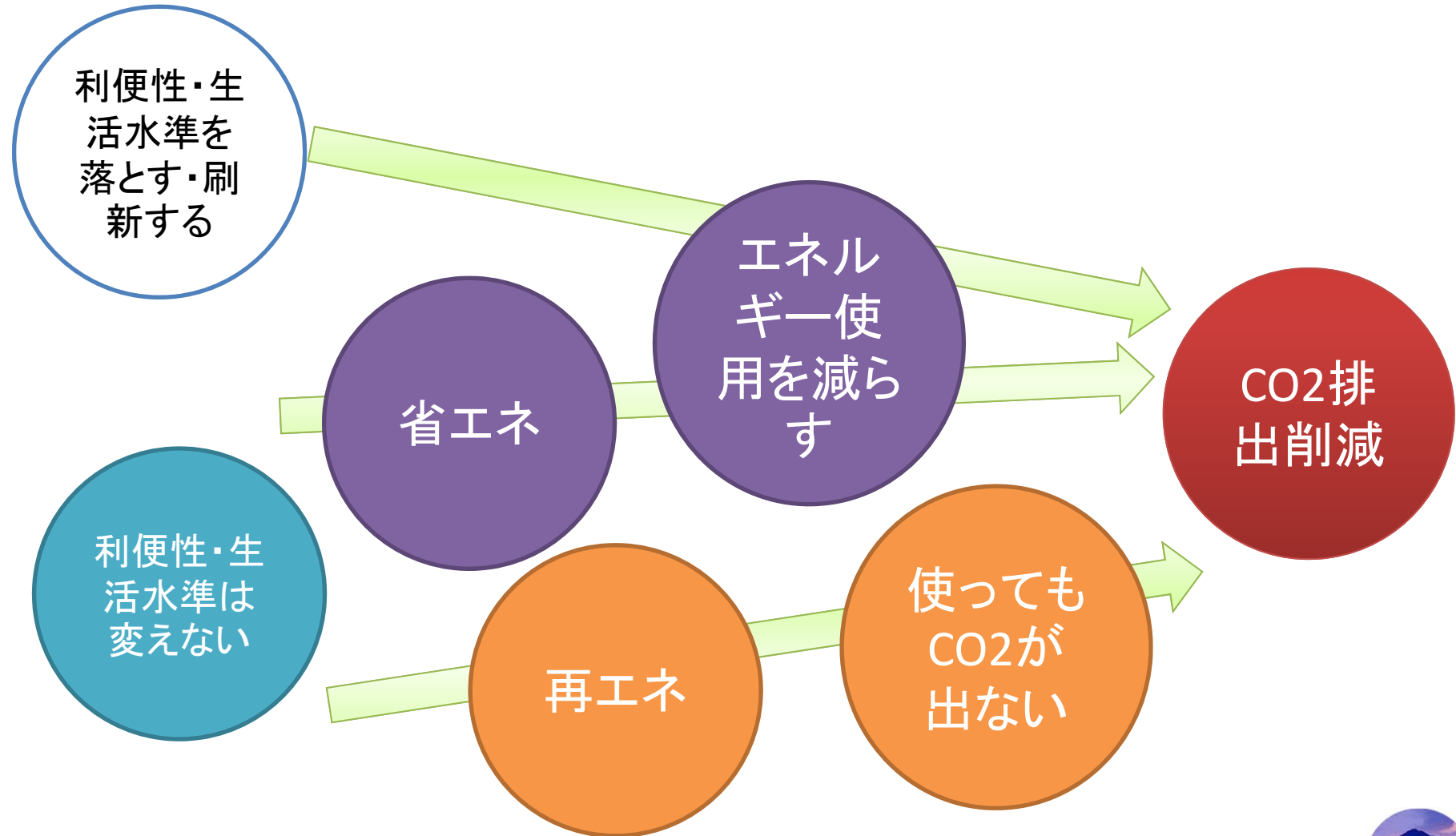


# CO2は減らせるのか？





# CO2は減らせるのか？



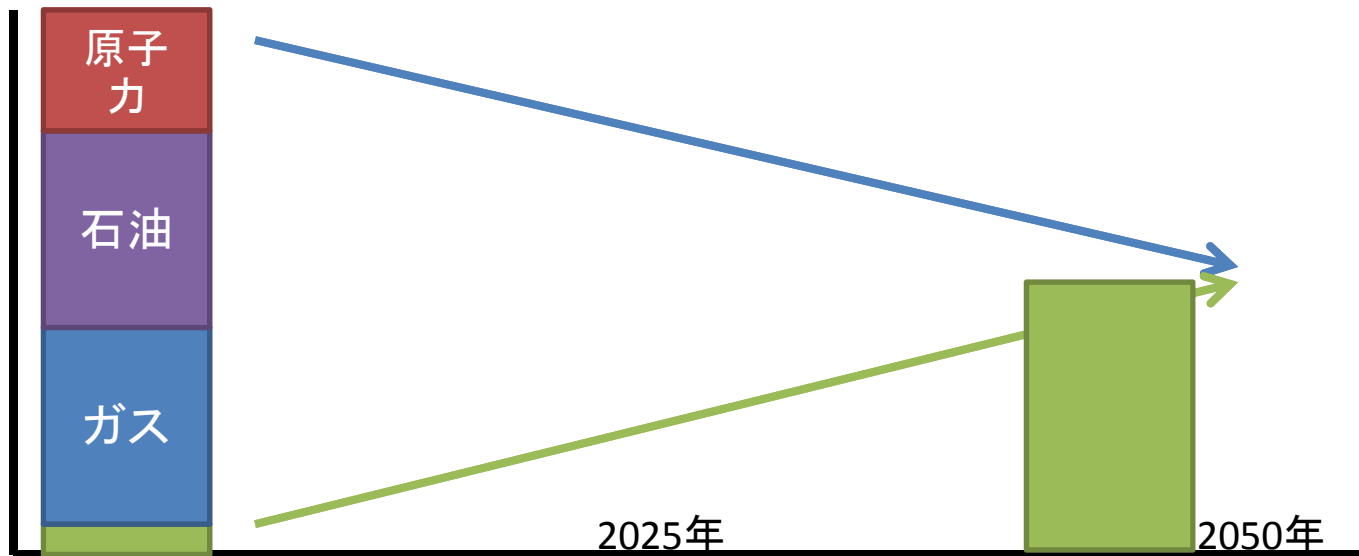


# CO2は減らせるのか？

省エネ  
50%

再エネ  
100%

消費エネルギー





## 地球温暖化の 이슈(4)

Q

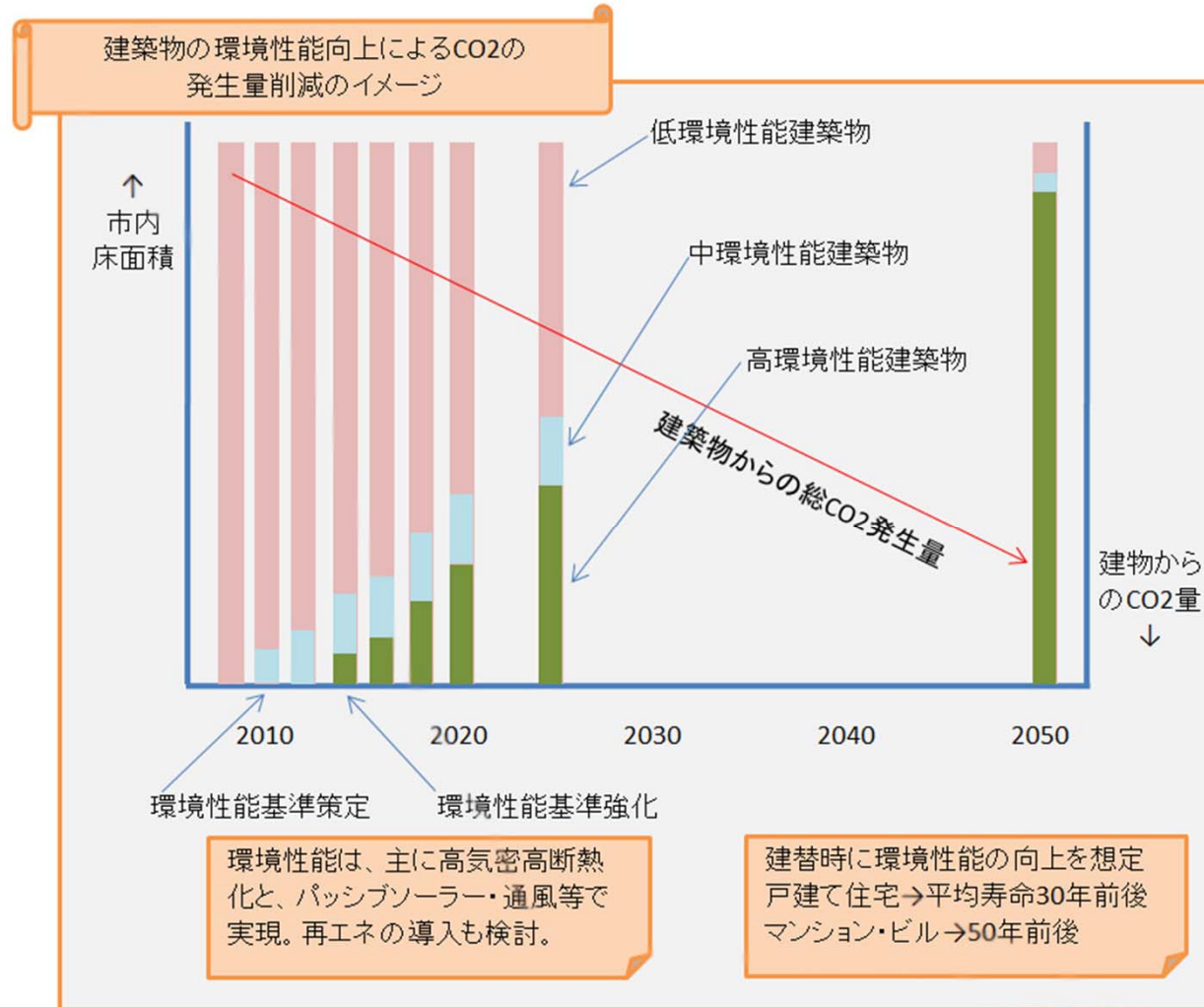
たとえば：住環境から出る  
CO2は減らせるんですか？

住宅での生活からCO2を半分以下に減らすメカニズムをかんがえてみよう。  
日本全体、地球全体で減るとしたらどのようなメカニズムか？





# CO2は減らせるのか？





## 地球温暖化の 이슈(5)

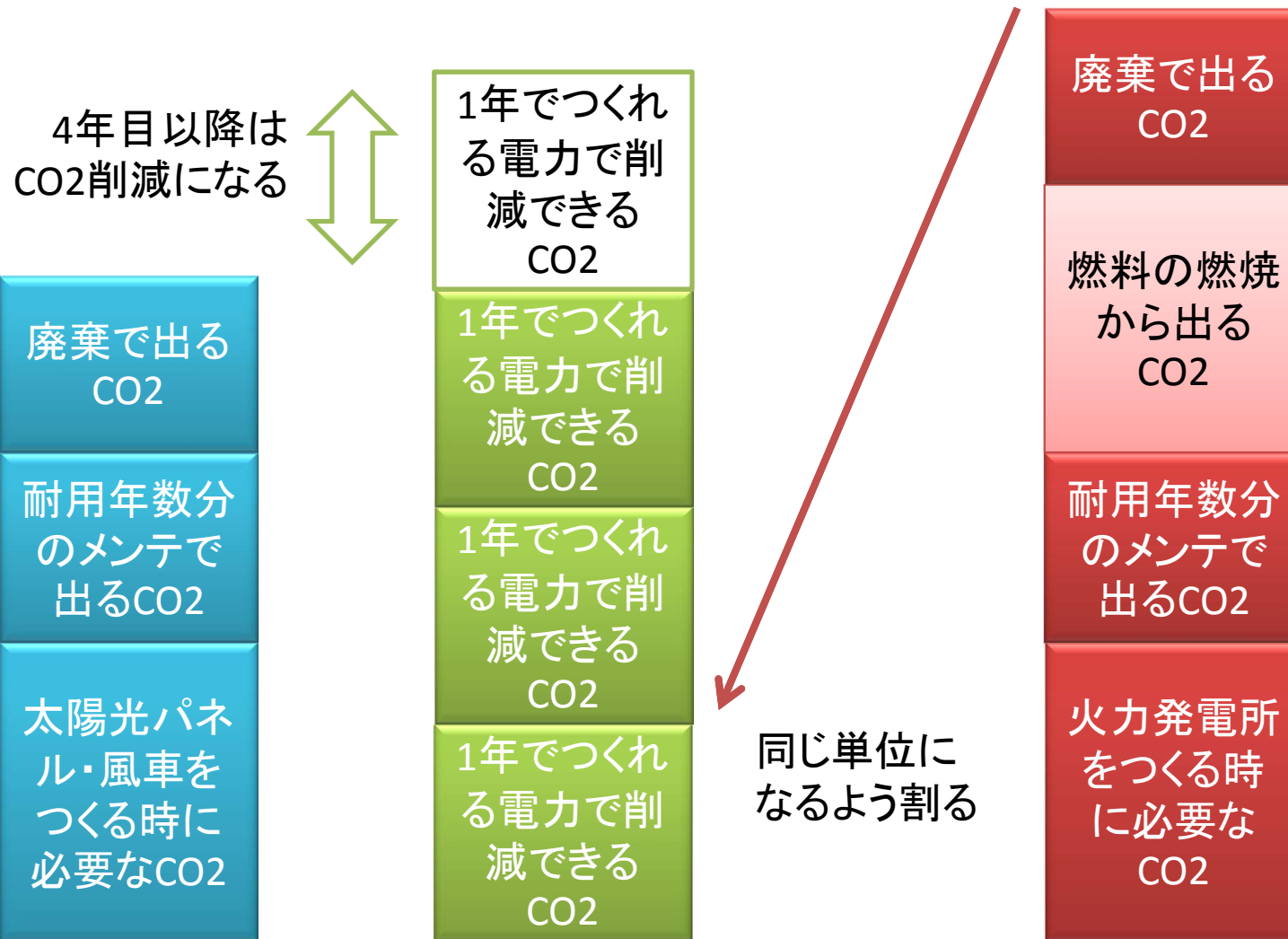
Q

太陽光発電や風力発電は、  
本当にCO2が  
でないんですか？

再生可能エネルギー(Renewable Energy)は  
本当にCO2が出ない(少ない)といえるのか？



# 再エネは本当にCO2が出ない？





## 地球温暖化の 이슈(6)

Q

再エネの「固定価格全量買い取り法」は、本当に効果があるんですか？

この法律は、本当に再エネを増やすのか？  
孫さんが得をするだけなのか？  
負担は重くないのか？  
負担はやむを得ないのか？



# 固定価格全量買取制度 (FIT)

- 世界でもっとも効果が認められた、再エネを伸ばすための制度。
- 再エネ投資を促し、量を増やし、技術開発を進めてコストダウンを図る。
- コストは広く薄く、一般ユーザーが負担。
- 将来の石油・ガスのコストアップを考慮すると、コスト競争力があると予想される。





# ラブギャザリング エナジーシフト勉強会



by paco watanabe

2011/09/16