

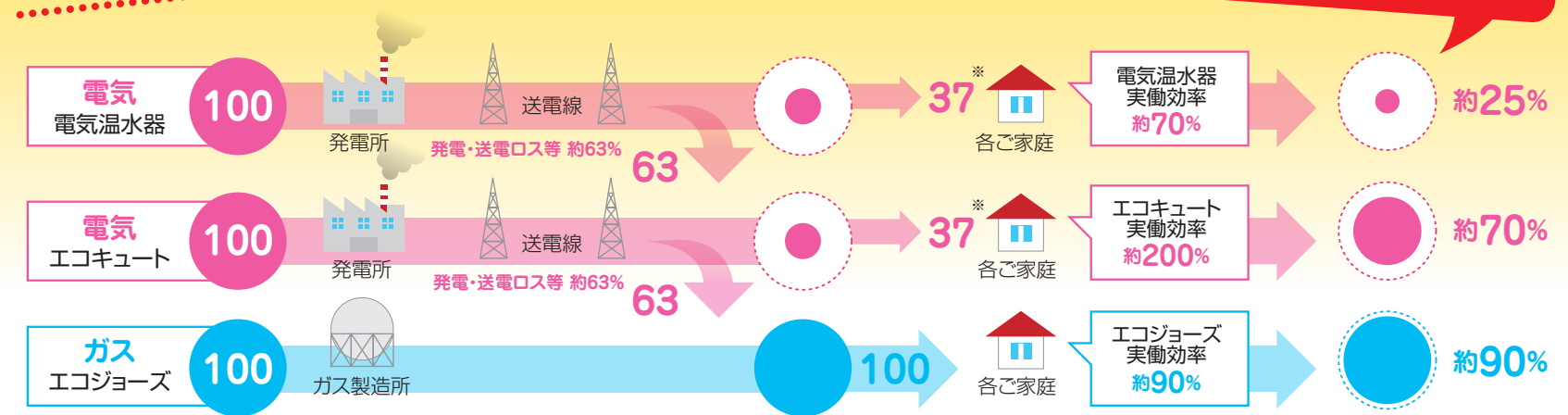
異常気象が続く今、  
環境問題をもっと  
みんなが考えないと!



# オール電化は、 地球温暖化を 加速させている!?

世界中で様々な「E」対策がなされている中、  
日本では温暖化の原因となる  
二酸化炭素の排出量が年々増えています。  
私たち「できること」は何も「できないこと」  
まずは、全ての人が環境保全への意識を持ち  
正しい知識を身につけていくことが、  
毎日の何気ない生活を見直すきっかけ。  
地球環境は大きく変わります。

電気メーカーがうたっている熱効率  
**実際の熱効率は  
違ってる!?**



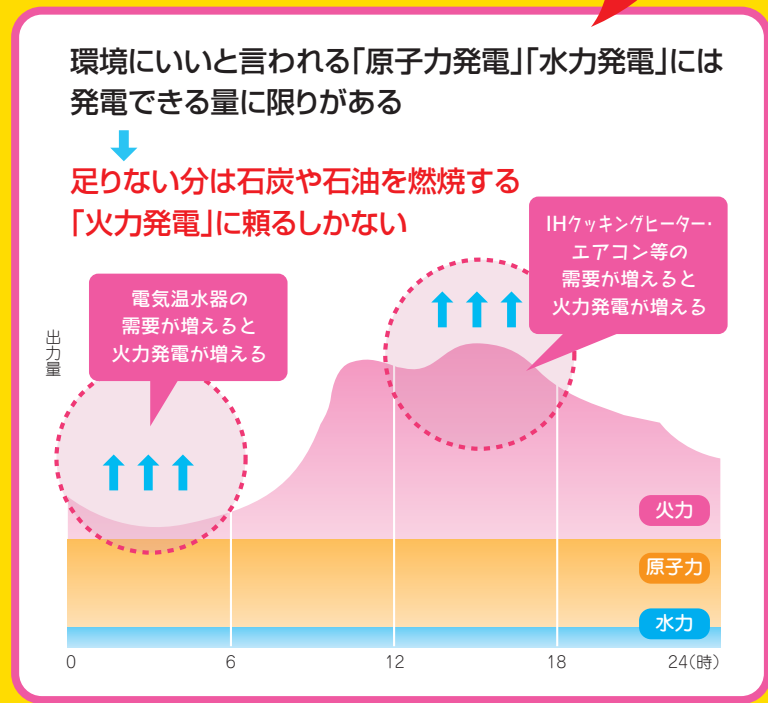
※電力会社10社平均、H16年度実績値、高位発熱量基準[HHV]。資源エネルギー庁「電力需給の概要H17」の発電効率および電気事業連合会「電気事業便覧H17」の損失率より計算。

実際に使う以上に  
たくさんの発電が必要!

## オール電化は本当に環境にいい?

エネルギーロスに加え  
CO<sub>2</sub>も大量排出!!

- 電気で、**実際使うまでの事**を考えるとエコとは言えないのね…。発電の量が多いってことは、CO<sub>2</sub>もたくさん出しちゃうってことよね?
- CO<sub>2</sub>が削減できないと、**政府はお金を出して「排出権」を買う**って知ってたかい? 昨年開催された洞爺湖サミットで、日本はCO<sub>2</sub>排出量を2050年までに少なくとも50%を削減するという目標に合意したんだ。でも**現状は削減どころか増えている!!** CO<sub>2</sub>排出量が増えると、排出権の購入はさけて通れない問題なんだよ。
- そう言えば、北海道洞爺湖サミット後のニュースで「**CO<sub>2</sub>が削減できなければ税金が上がり続ける**」って専門家がコメントしていたわ!
- どんなにエコ活動しても、**エネルギーの根源を見直さないと**、到底50%削減には結びつかないってことだね。



つまり **今の私たちが  
できることは…** → **余計なCO<sub>2</sub>を増やさない  
エコライフ + クリーンなガスと電気を効率よく使う生活  
エネルギーのベストミックス**