

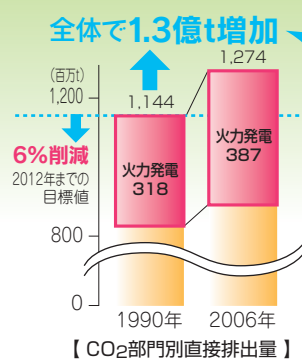
異常気象が続く今、
環境問題をもっと
みんなが考えないと!

ガスで
STOP
温暖化

オール電化は、 地球温暖化を 加速させる!?

世界中で「エコ」が叫ばれ、様々な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。
私たちにできることは何でしょうか…
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ほしい。
毎日の何気ない生活を見直すことが、
地球環境は大きく変わります。

減らさないといけないCO₂が増えている!
このままでいいの!?

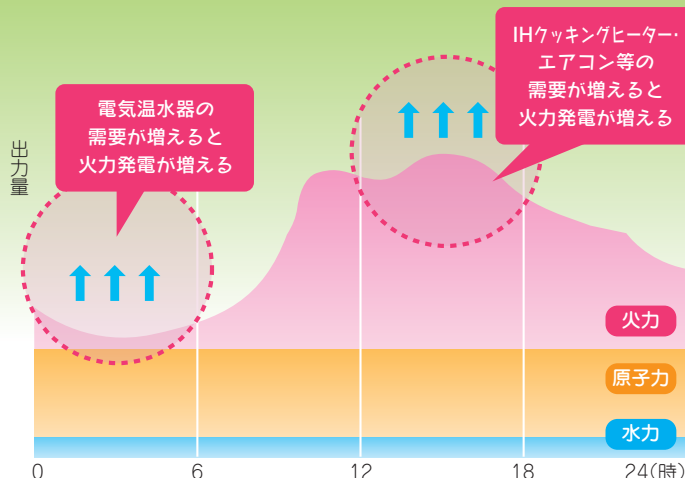


家庭・業務用で
1.03億tも増えている事が
大きな要因!!

- 火力発電(石炭)の増加が著しい
- CO₂排出の約3割が火力発電

＜出所＞独立行政法人国立環境研究所地球環境研究センター
温室効果ガスインベントリオフィス(GIO)「温室効果ガスインベントリ報告書」より

どうしてこんなに
増加してしまったのだから??



家庭での電気の使い方を考え直さなければ…



発電でのCO₂の排出量はこんなに多いのね。電気はエコだとばかり思っていたのに、発電のことなんて考えてもいなかったわ…。



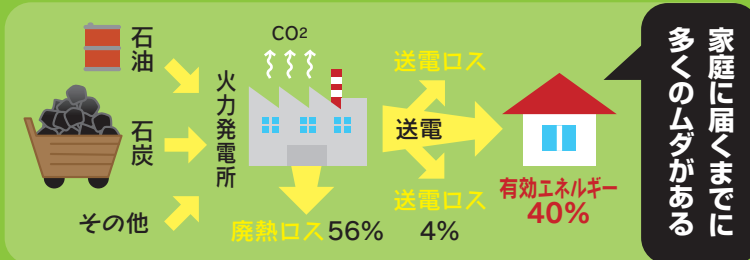
電気コンロや電気温水器などは火の燃焼がないから安全・クリーンというイメージをもっている人も多かったのではないかな? 特に**火力発電所では石炭を使ってCO₂を大量排出!!**しかも発電する電気は、家庭に届くまでに約6割ものエネルギーロスがあり、**実際に使う電気のなんと1.5倍もの量のエネルギーをムダ**にしているのが現実なんじゃ。



つまり、**電気を大量に使う生活は温暖化をさらに進める**ということなのね!



CO₂削減のためには家庭の中だけでなく、**地球規模でエネルギーを選択する**という、より大きな視野をもつことが重要なのじゃ。



ガスならできる!!



つまり 今の私たちが
できることは…

余計なCO₂を増やさない

クリーンなガスと電気を効率よく使う生活

エコライフ + エネルギーのベストミックス



G-line
LPガス 都市ガス

詳しくはWEBで
Gライン

検索