



eCO

全6回シリーズ

# GoTo 省エネ

## 無駄のない賢い生活を NO.2

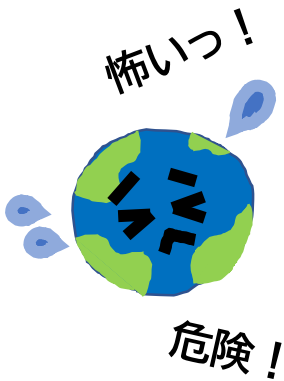


「地球温暖化」が進むと、気候が変化(気候変動)し、集中豪雨や干ばつといった異常気象が増加すると予測されており、私たちの生活や自然への様々な影響が心配されています。



### 気候変動でどんな影響があるの？

- 降水量の増加による洪水・土砂災害の増加
- 熱中症搬送者数の増加
- 感染症(デング熱)を媒介する蚊の分布域の拡大



などなど……

だから

「緩和」と「適応」を意識した環境保全対策が必要です。



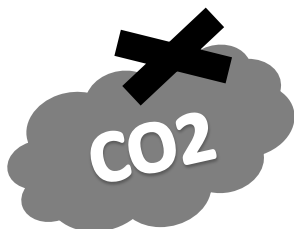


## 「緩和」の対策

「緩和」とは、温室効果ガスの排出削減等により

地球温暖化の進行を抑制するための対策のこと

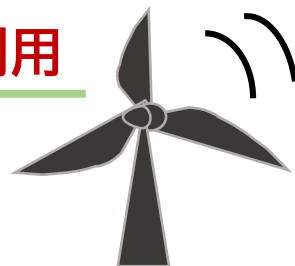
### 省エネ行動などでエネルギーの消費を低減



- ・お湯の温度は低めに設定！
- ・自動車を運転する時は、エコドライブ など

### CO2を排出しない再生可能エネルギーの利用

- ・太陽光発電の設置を検討してみよう
- ・再エネ発電の電力会社に切り替える など



※ 「適応」の対策については、来月の「GOTO省エネ」でお知らせします。



## 私たちができる省エネ行動

### 入浴は間隔をあげずに。

2時間の放置により4.5℃低下した湯(200L)を  
追い焚きする場合(1回/日)

年間でガス**38.20m<sup>3</sup>**の省エネ、

原油換算**44.31L**、CO2削減量**85.7kg**

節約

約6,190円

次の人、どうぞー！



### 意外に多いシャワーのお湯。

シャワーを1分間使うと12Lのお湯が流れます。家族4人が4分ずつ  
シャワーをつかうと、浴槽1杯分とほぼ同じになります。

流しっぱなしはNG！



資源エネルギー庁HPより

石狩市環境市民部環境課 72-3698



未来の  
ために、  
いま選ぼう。