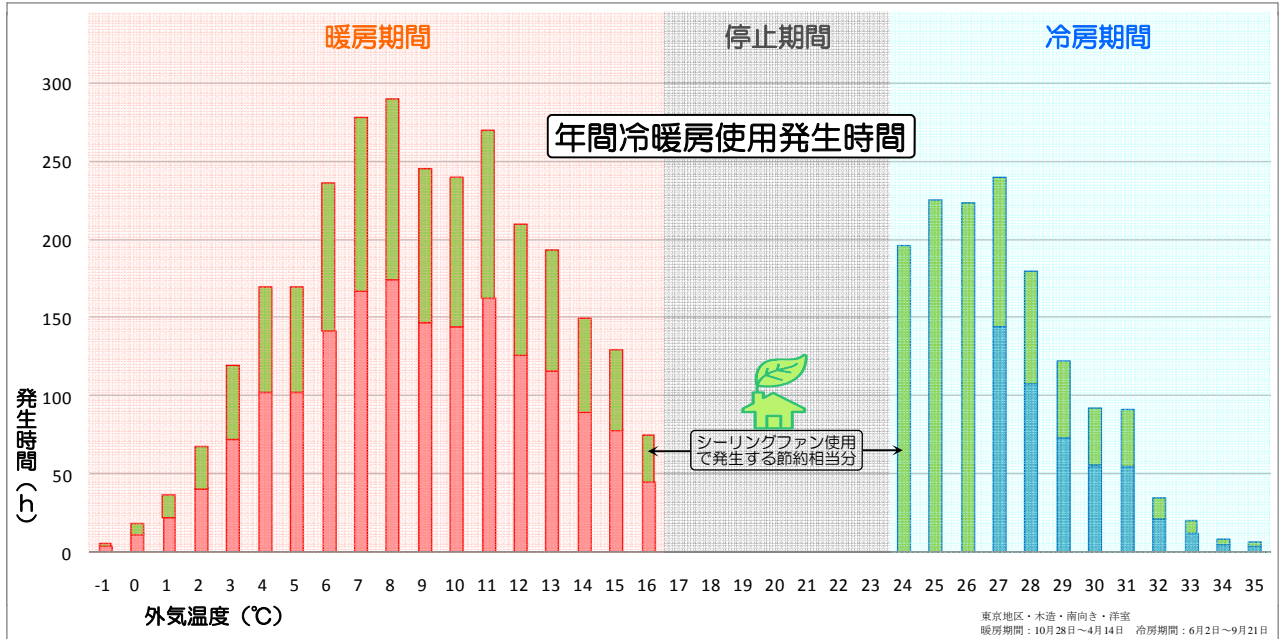


効エネ

が生ま出す 省エネ

小さなエネルギーの効果的使用で、より大きなエネルギーを節約する、それが【効エネ】です。



シーリングファン使用による省エネ効果（平均型エアコン）

暖房	2,907時間・2,142kwh・911kg.CO2・¥48,966		ファン無し
	節約量 (40%) 770kwh 327kg.CO2 ¥17,602	使用量 1,285kwh 547kg.CO2 ¥29,375	ファン使用
シーリングファン使用電力 87kwh			
冷房	1,438時間・913kwh・388kg.CO2・¥20,871		ファン無し
	節約量 (67%) 569kwh 242kg.CO2 ¥13,007	使用量 301kwh 128kg.CO2 ¥6,881	ファン使用
シーリングファン使用電力 43kwh			

☆ 省エネ数値は集積データより算出の参考値で、地域・建物構造・断熱効果生活様式・測定方法などにより違いがあります。
 ☆ 引用データ：日本冷凍空調工業会・東京電力・省エネルギーセンター
 ☆ シーリングファン省エネ効果：弊社実験データ
 ☆ 標準消費電力：冷房(0.635kwh) 暖房(0.737kwh) 【エアコン：1998-2001平均】
 ☆ CO2排出量：0.425 電気料金：¥22.86/kwh

1世帯年間省エネ

節約電力： 1,339kwh
 CO2削減： 569kg
 電力料金： ¥30,609

(1家庭エアコン一台使用時)

全国一般家庭省エネ総量

世帯総数：4,900万
 推定エアコン総数：2億台

節約電力： 984.1億kwh
 CO2削減： 4,182.1万ton

一般家庭総排出量の約 **25.2%**

一般家庭総排出量：1億6,600万トン
 推定一家庭1.5台エアコン使用