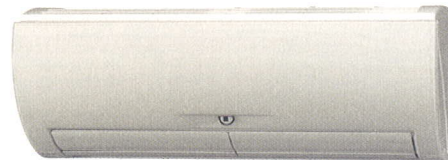


POINT 4 生活設備

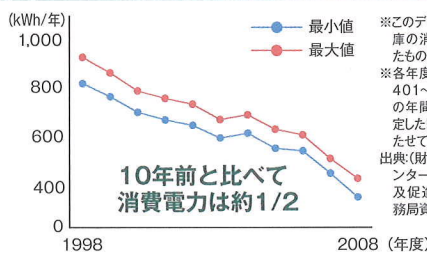
省エネ家電を提案する

トップランナー基準を満たす 省エネ家電を推奨

一般家庭で消費される電力の約7割が家電製品。これらを最新の省エネ製品にすれば、エネルギーの大幅な節約となり、SWゼロエミッションモデルにおいても推奨しています。その選定の際、目安となるのが国の定める目標値（トップランナー基準=省エネ基準）の達成率を表示している省エネレベルです。



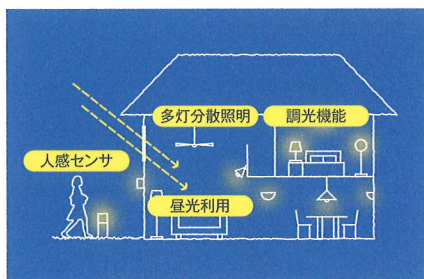
冷蔵庫の年間消費電力量の推移 (401~450L)



※このデータは特定の冷蔵庫の消費電力量を示したものではありません。
※各年度毎に定格内容積401~450Lの冷蔵庫の年間消費電力量を推定した目安であり、幅をもたせて表示しています。
出典：(財)省エネルギーセンター「省エネ家電普及促進フォーラム」事務局資料より

LEDや蛍光灯を中心に あかりの工夫で省エネ

家庭内の照明で使う電力消費は16%とエアコンの25%に続いており、あかりの省エネ化はとても重要なポイント。省エネ効果の高いLEDや蛍光灯を使った多灯分散照明や調光化、センサーの採用で、効率的な照明計画を行うことができます。



照明計画のイメージ



LED

白熱灯に比べて約20倍の長寿命で、電気代も約1/6に削減。他にも多くのメリットを持っています。



蛍光灯

手軽で使いやすい蛍光灯も白熱灯に比べて約8倍の寿命があり、電気代も約1/4に節約できます。
※LED及び蛍光灯の省エネ効果は、メーカーや機種により異なることがあります。予めご了承ください。

快適 ECO LIFE

エネルギーの「見える化」で家族で楽しくエコライフ

SWゼロエミッションモデルでは、電気・ガス・水道の使用量がひと目でわかる省エネモニターを採用。見えることで気づくムダなエネルギーを節約するのに役立ち、子供たちのエコ意識も高まって、家族でエコライフが楽しめます。

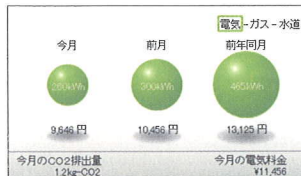


省エネモニター



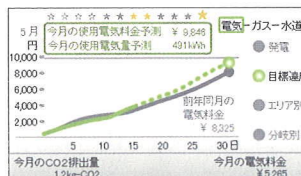
エリアモニター

部屋ごとの使用電力量がリアルタイムでわかり、子供たちも自分の部屋の電気使用量を見ることで節電意識が高まります。



比較モニター

使用量や料金の前月や前年との比較を表示することで、電気使用量の変化や省エネの成果を確認することができます。



目標達成モニター

節約の目標を設定しておくことで達成度を表示してくれます。家族で目標を立てて楽しみながらエコライフが実践できます。