



いつもお世話になっております。  
前号での一般的なHEMS紹介に引き続き、今号では北ガス版HEMSならではの、新しい取り組みについてご紹介いたします！

## テーマ⑥ 北ガス版HEMSの特徴 ～省エネアドバイス～

大きな特徴の一つが、「**省エネアドバイス**」の通知です。一般的なHEMSは、エネルギーの使用状況を見える化することにより節電意識を高め、結果的に省エネを目指す仕組みです。北ガス版HEMSはそこから一步踏み込み、**どのような行動をとれば良いのかをアドバイス**として通知しています。個々のライフスタイルに対応できるよう、お客さま宅で測定しているデータを元に戸別の通知を行っています。

### 省エネアドバイス一例

#### ①室温上昇時の暖房停止

- ・日射等により室温が上昇した場合には、一時的に暖房を止めたり、設定温度を下げたりしても快適にお過ごしいただけます。
- ・現在の室温が、お客さまが事前に設定した目標室温よりも2℃以上高くなった時に通知しています。



#### ②就寝時のタイマー設定

- ・冬期の快適室温は、活動時間よりも就寝時間の方が約2～3℃低いと言われています。
- ・就寝時間にも暖房を行っている世帯には、タイマーを利用した夜間の暖房停止をおすすめすると共に、実証モニターさま全体の状況をお伝えしています。



省エネ実証で取得したデータを分析しながら、どのタイミングでどのようなアドバイスを送ることが効果的かを検討しています。お客さまの負担を最小限に、というコンセプトのもと、わかりやすい省エネを心がけています！

次回も、「**北ガス版HEMSの特徴**」についてお届けする予定です！