



# エネファームとエコキュートの比較

学習運転機能で電気と熱をバランスよくつくる

深夜電力を利用して空気の熱でお湯をつくる

<p style="text-align: center;"><b>エネファーム</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>エコキュート</b></p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気とお湯を同時につくり経済的 (コージェネレーションシステム)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気を使い給湯するだけ (モノジェネレーションシステム)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●必要なお湯の量をつくり無駄が少ない (家族数が変化しても柔軟に対応)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一定量のお湯をつくって貯湯・利用 (貯湯槽や機器の変更が必要な場合も)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●発電する分だけ電気料金を節約できる (昼間在宅者がいる方が効率的に運転)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●昼間の使用は電気料金が割高となる (特に夏場は割高になりやすい)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●バックアップ給湯器でお湯切れがない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●深夜以外の湯沸しは割高となる</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●寒い時期ほど運転時間が長く高メリット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●寒い時期ほど効率が落ちる</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●お風呂はすぐに追い焚きできる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●追い焚きは深夜電力時間帯以外では割高に</li> </ul>

5