

## エネルギー管理支援サービス概要書

エネマネ事業者名	株式会社 テクノ菱和
提供サービスエリア	全国
問合せ先会社名	株式会社 テクノ菱和
問合せ先部署名	営業本部 営業企画部
問い合わせ先電話番号	03-5978-2320
対応日	平日（土日祝除く）
対応時間	8：30～12：00、13：00～17：30
ホームページURL	<a href="http://www.techno-ryowa.co.jp">http://www.techno-ryowa.co.jp</a>

サービス要件	詳細
省エネルギー計画の立案	熱源設備の効率・運転状況を分析した結果から健全性を評価し、報告および立案書を提出します。
省エネルギー計画の確実な実施	熱源設備の省エネ・運転効率化の効果を部分負荷特性などからモデル化し、運転適性度合や設定変更などによる省エネ効果をリアルタイムにシミュレーションし、『見える化』します。
省エネルギー実績の把握と報告	ブラウザ経由で時・日・月・年の監視が可能であり、省エネルギー計画実施後の実績評価を報告書として定期的に提出します。
追加的な改善提案の実施	エネルギー使用実績の報告をはじめ、運転データを解析した熱源設備の運転評価、さらに蓄積したデータを集計し運転データに基づいた改善提案を報告書と共に提出します。

### エネルギー管理支援サービス

No.	サービス名称	サービス費用	サービス内容
①	smartSOLAVICE 【スマートソラビス】 運用支援サービス	○運用費用(月額) ¥50,000～  ○初期費用 「システム概要書」をご参照下さい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クラウド型遠隔監視 タブレットPCやスマートフォンでも閲覧可能です。</li> <li>・情報共有型の見える化 エネルギーグラフや解析グラフを弊社監視センターで作成します。</li> <li>・エネルギー使用実績や省エネ・運転効率化のご提案（年2回～） 熱源・空調システムの運転評価や運転データに基づいた省エネ提案報告書の作成します。</li> </ul> <p>※計測・制御ポイント点数によりシステム構成(小規模、中・大規模)が異なりますので、別紙「システム概要書」をご参照下さい。</p>
②			
③			
④			