

エネルギー管理支援サービス概要書

エネマネ事業者名	株式会社ミライト・テクノロジーズ
提供サービスエリア	全国
問合せ先会社名	株式会社ミライト・テクノロジーズ
問合せ先部署名	ソリューション事業本部 東日本事業部 第一営業グループ
問い合わせ先電話番号	03-5496-7160
対応日	平日（土日・祝日、年末年始を除く）
対応時間	9：00～17：00
ホームページURL	https://www.tec.mirait.co.jp/

サービス要件	詳細
省エネルギー計画の立案	事業実施前の工場・事業所内の総エネルギー使用量を把握・分析し、設備更新およびEMSによる省エネルギー量を決定する。
省エネルギー計画の確実な実施	省エネルギー計画に基づき、対象設備のデマンド制御を行う。機能としてデマンド超過予測警報機能、自動制御機能を備えており、遠隔操作も可能なため、確実な計画実施が可能である。
省エネルギー実績の把握と報告	月次の電力使用状況と前年同月比の数値化、時間帯別電力使用状況をグラフ化し、報告する。事業実施6ヶ月経過後には月別データの前年比推移を分析し、報告する。
追加的な改善提案の実施	省エネルギー実績を踏まえ、現地訪問による省エネ促進活動や季節に応じたデマンド制御の改善提案を実施し、更なる省エネルギー効果が見込めるよう支援する。

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	省エネルギー計画の立案	96万円（3年間） ※項目①～③含む	事業実施前に工場・事務所内の総エネルギー使用量を明細書から現状把握・分析をする。また、建物利用者へのヒアリングを行い最適な制御・運用を検討する。その後、協議の上、設備更新またはEMSによる省エネルギー量を決定する。
②	省エネルギー計画の確実な実施	同上の通り	省エネルギー計画に基づき、対象設備の電力（デマンド）の計測・監視を行い、デマンド目標値を超過しそうな場合には事前に警報を発生し、自動制御を行う。また、各拠点毎のデータも本部で一元管理することができたため、計画通りの実施が可能である。
③	省エネ診断報告・分析	同上の通り	電力使用量・制御状況を月次レポートとして纏める。レポートの提出と合わせて、昨年度と比較した電力使用量の推移や、電力使用量のピーク時間等の報告・分析を行う。
④	追加的なKAIZEN提案	別途 （オプション）	電力使用量の把握（見える化）及び現地訪問による、建物利用者へのヒアリングから、各季節・月ごとにデマンド目標値の設定・提案を行う。また、エネルギー使用実態に合わせ、センサ、タイマーを用いた設備制御等の運用改善提案も実施し、更なる省エネルギー効果が見込めるよう支援する。