

エネルギー管理支援サービス概要書

エネマネ事業者名	新菱冷熱工業株式会社
提供サービスエリア	全国
問合せ先会社名	新菱冷熱工業株式会社
問合せ先部署名	電気計装事業部
問い合わせ先電話番号	03-3357-2151
対応日	平日（土日祝日、当社が定める休日を除く）
対応時間	8時30分～17時30分
ホームページURL	https://www.shinryo.com

サービス要件	詳細
省エネルギー計画の立案	長年にわたり築き上げてきた工事实績と技術力を活用し、対象施設のエネルギー使用量・機器運用状況や施設利用状況を把握し、最適な省エネルギー計画を立案する
省エネルギー計画の確実な実施	事前に立案した省エネルギー計画に基づき、計画した省エネルギー量を達成すべく、事業者と共同で省エネルギー計画の継続的な見直しなどを行う
省エネルギー実績の把握と報告	クラウドサーバ「SEMSセンター」に蓄積される各種データを閲覧し、定期的にエネルギー使用量の把握を行い、データダウンロードにより報告を行う（回数は年1回以上とし契約内容による）
追加的な改善提案の実施	クラウドサーバ「SEMSセンター」に蓄積される各種データの分析・解析により、運用改善などによる更なる省エネの可能性をみつけ、適宜改善提案を行う

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	SEMS-S (ShinryoEnergyManagementService)	500,000～	<p><SEMS-S：小・中規模施設向けサービス> <SEMS-M：中・大規模施設向けサービス></p> <p>最適な設備更新やEMS導入による省エネルギー計画立案を行い、この計画を確実なものにするため、以下サービスをご提供します。 インターネットを介したエネルギー消費量の閲覧・ダウンロードやサイネージによる見せる化で、施設利用者への啓発を行う「エネルギー消費量の見える化」、デマンド警報メール送信・エコパネル(サイネージ)が導入されていれば画面上にデマンド警報表示し利用者へ省エネを促すと共に、あらかじめ同意を得た設備があれば制御を行う「電力消費量の遠隔抑制」、熱源・ポンプ・PAC・照明などの発停・設定変更など「EMSによる省エネ制御」、SEMSセンターに蓄積される各種データを基に、定期的にエネルギー診断を実施し報告書を提出する「省エネ診断報告」(回数は契約内容による)や、EMSデータを基にしたエネルギー診断により、省エネ提案・チューニング・運用改善提案を行い、その結果の検証・更なる改善提案というPDCAサイクルによる継続的なエネルギーマネジメントサービスを定期的に提供する「省エネアドバイス、計画立案」(回数は契約内容による)など</p>
②	SEMS-M (ShinryoEnergyManagementService)	3,000,000～	
③			
④			