

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
アイ・ビー・テクノス株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ・カスタマサービス株式会社	全国	EMSによる見える化とコントロールで、企業各部署参加型の省エネPDCAを促進できる。また、エネルギー使用量のビジュアル化により、タイムリーな運用対策、節電・省エネ効果把握、成功・優秀事例の水平展開につながり、エネルギーコストや電気基本料金の削減と共に環境貢献企業としての発信が可能。更には、EMSとインターネットクラウドのフレキシブルな連携で、広域サプライチェーンの継続的な統合エネルギーマネジメントに発展させることができる。具体的機能を以下に挙げる。 ①電力、ガスその他環境関連計測データのグラフ表示 ②EMS対応のデマンドコントロールでの電力推移予測演算、電力ピークカット制御 ③電気、空調設備システム等の監視・制御及びチューニング ④統合データベースへのデータ蓄積・分析 ⑤ブラウザ経由で顧客に計測、グラフ表示データを提供 ⑥コンパクト且つ拡張性のあるシステム構成機器 ⑦スマートフォンスタートでニーズの高い一部拠点から順次、効果を確認しながら導入可能	IB-VISIONシステム (IB-VISION)	①見える化 30分単位の電力消費量をリアルタイムで表示可能。 ②デマンドレスポンス 電力会社、顧客、地域の要求に対し、顧客と事前に同意を得た設備を遠隔制御。 ③省エネチューニングサービス 設備・制御メンテナンスのノウハウを生かし、空調設備動力の削減等を適時アドバイス。 ④省エネアドバイス 半年に1回、エネルギー使用量をデータ化し、省エネアドバイスを対面で実施。 ⑤省エネ・CO2削減診断サービス 診断プロが半年に1回、省エネ・CO2削減診断を実施し、診断報告書を提出。	小規模事業所～事務所ビル・工場・病院・商業施設等	●	●	●	熱源設備等	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	250	無償	アイ・ビー・テクノス株式会社 環境ソリューション企画室 03-4231-2223 9:00～17:30 (土日祝除く)	http://www.ibtechnos.co.jp/
アズビル株式会社	全国	①見える化:30分単位のエネルギー使用量(電力、ガスなど)、及び予測値をインターネットでリアルタイムに表示。データ出力機能搭載。 ②デマンドレスポンス:電力の供給逼迫時に、当社のクラウドセンターからEMSの電力デマンド制御を遠隔管理して、お客様建物の電力を抑制。 ③診断サービス:エネルギーの消費状況をまとめ、省エネ診断報告書を提出。(頻度は、お客様との協議により1回/毎月・四半期・半年・年を柔軟に対応) ④省エネサービス:省エネ診断を元に、省エネ施策をアドバイス。(頻度は、お客様との協議により1回/毎月・四半期・半年・年を柔軟に対応)その他、ESGサービス、運用省エネサービス、省エネ法など報告書作成支援など提供可能です。	savic-netFX2 (savic-netFX2) savic-netFXmini (savic-netFXmini) savic-netFX2compact (savic-netFX2compact)	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施できる。省エネアプリケーションの追加から、EMSのリニューアル・新設まで幅広い対応が可能。「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」等でも多くの実績を有しており、エネルギーの見える化、デマンドレスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。EMSの多彩な機能とクラウドサービスにより、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2を実施し、エネルギーコストを確実に削減。	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等 事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等 事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧 特別高圧	5,750 4,420 5,340	無償 無償 無償	アズビル株式会社 ビルシステムカンパニー マーケティング本部 環境マーケティング部 エネマネ事業担当 0466-52-7162 9:00～17:40 (土日祝除く)	http://www.azbil.com/jp/
日本電技株式会社 東テック株式会社 株式会社オーテック 裕華計装株式会社 千代田計装株式会社 ヤシマ工業株式会社 フィット電装株式会社 株式会社エンテック システム計装株式会社 株式会社東洋システム	全国	工場・プラント向けにボイラー・タービン・ジェネレータなどの原動力設備や、加熱炉・蒸留塔などの生産設備のエネルギー効率向上を実現する最適制御と、各種ユーティリティ(電気、ガス、エア、蒸気、冷温水など)の省エネ制御を提供。Industrial-DEOは、システム監視操作用HMIと冗長化が可能な制御コントローラで構成された高信頼性の大・中規模向けプロセス制御システム(DCS)です。製鋼所、製紙工場、化学プラント、食品工場などでのエネマネの豊富な実績があり、実績に基づいたご提案が可能です。	Industrial-DEO (Industrial-DEO)	工場・プラント向けにボイラー・タービン・ジェネレータなどの原動力設備や、加熱炉・蒸留塔などの生産設備のエネルギー効率向上を実現する最適制御と、各種ユーティリティ(電気、ガス、エア、蒸気、冷温水など)の省エネ制御を提供。Harmonasは、システム監視操作用HMIと冗長化が可能な制御コントローラで構成された高信頼性の小・中規模向けプロセス制御システム(DCS)です。製鋼所、製紙工場、化学プラント、食品工場などでのエネマネの豊富な実績があり、実績に基づいたご提案が可能です。	製鋼所、製紙工場、化学プラント、食品工場	●	●	●	ボイラー、コジェネ、加熱炉、製造設備など	高圧 特別高圧	21,000	無償		
		ビル、工場等の複数拠点から、電力、ガス、温湿度等のエネルギーデータを計測し、クラウド上のデータセンターにデータを送信し集約して一元管理します。インターネットを介してパソコンやタブレットから、計測データを一覧/グラフ表示することが可能で、いつでもどこでもエネルギーの使用状況を確認することができます。電力デマンド制御では、デマンド警報値を超えるとメール通知を行い、さらにデマンド警報に連動した機器制御を行います。複数の省エネルギー制御プログラムを用意し、お客様のニーズに合わせた制御を可能にします。	eneREyes (UELC1000)	製鋼所、製紙工場、化学プラント、食品工場	製鋼所、製紙工場、化学プラント、食品工場	●	●	●	ボイラー、コジェネ、加熱炉、製造設備など	高圧 特別高圧	12,600	無償		
					自治体・独立行政法人・医療法人・福祉法人等	●	●	●	-	低圧 高圧小口	363	無償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例					サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口			
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備					需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
株式会社アリア	全国(沖縄除く)	商業施設における長年の施行実績によるノウハウをもとに目標エネルギー達成に向けて適切な省エネアドバイスが提供できます。電力消費量の可視化だけではなくすべての制御状態リアルタイムで閲覧可能。インターネット環境があれば外出先からでも容易にアクセス可能となっており、日々の管理が容易に出来ます。 基本サービスである ①エネルギー消費量の可視化 ②電力消費量の遠隔抑制 ③省エネ診断報告 ④省エネアドバイスの他に省エネ法の定期報告書作成支援、フロン排出抑制法の対応支援などトータルでサポートが可能です。	AEMS(エームス) (AEMS-H28FK3)	スーパーマーケット、ショッピングセンターに特化したシステム。インターネット網を介し、遠隔でのデマンド監視、設定変更ならびに制御に対応。各拠点に配置するEMSコントローラーが自動的にデマンド及び目標電力量の予測演算を行い、超過することが予想される場合、利用者にメール等でアラートを送り、エネルギー使用量の抑制を促すと同時にEMSからの制御信号により段階的に各機器の制御を行うことが可能。負荷の計測の追加が容易にでき、拡張性に富んだエネルギー管理システム。モバイル通信網によるVPN接続が可能のため、現場の施工にかかる時間・費用を抑制出来る。空調機・照明機器・冷凍冷蔵機器等、システム対象機器については、機器メーカーを選ばず、接続・制御が可能となりおりトランシーバー機の組み合わせが可能です。	スーパーマーケット、ショッピングセンター	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧	600	無償	株式会社アリア EMS事業支援室 03-3365-0404 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.aria-grp.co.jp
ES株式会社			EMS-@es(アットイーエス)Store (DMX-2550)	小規模店舗に特化したシステム。EMSの基本仕様はそのままに、最高のコストパフォーマンスを実現しました。	店舗、事務所等	●	●	-	-	高圧小口 高圧	200	無償		
			EMS-@es(アットイーエス)Super (DMX-2550)	食品スーパーマーケット施設に特化したシステム。(冷蔵冷凍倉庫等の併用可)既設の電磁弁を利用し、冷ケース、冷蔵庫、冷凍庫を1台ずつコントロールします。庫内の温度状況に応じ、あらゆる制御を解除する温度管理カットオフ機能を搭載。商品品質を第一に考えた制御方法としています。さらに、冷設以外の空調、照明の制御など拡張性が高く、店舗全体のストアコントロールが可能です。	食品スーパーマーケット、冷蔵冷凍倉庫、食品加工工場等	●	●	●	ポンプ系	高圧小口 高圧	450	無償		
株式会社リミックスポイント	全国	省エネコンサルタントを有する当コンソーシアムでは、EMS導入による省エネ効果に留まらず、専門員が見出す運用による改善、情報分析、省エネ推進組織体制へのサポートなど施設の特徴を把握し、最適な省エネ環境構築するワンストップサービスの提供が可能です。 ①電力消費量の可視化 ・30分単位の電力消費量を、全体及び系統ごとにリアルタイムで表示可能。 ②その他エネルギーの可視化 ③電力消費量の遠隔抑制 ・地域の需給逼迫時に、顧客と事前に同意を得た設備を自動制御。 ・遠隔拠点から各制御設定、状態確認。 ④省エネ診断報告・助言 ・定期的に省エネハトールを実施し、報告書を提出。 ⑤省エネアドバイス ・定期的にエネルギー使用量データをグラフ化し、省エネアドバイスを対面、電話、メール等で実施。 ⑥省エネ講習会の開催、省エネ推進組織体制の構築サポート、エネルギー管理標準の作成、設備管理台帳の作成、省エネ法対応業務、遠隔監視	EMS-@es(アットイーエス)Health (DMX-2550)	老人ホーム、介護施設に特化したシステム。室内の温度状況に応じ、あらゆる制御を解除する温度管理カットオフ機能を搭載。無理な空調制御などによる、施設利用者の健康被害を防止します。	老人介護施設、福祉施設等	●	●	-	ポンプ系	高圧小口 高圧	300	無償		
			EMS-@es(アットイーエス)Custom (DMX-2550)	大規模事業場、工場等に特化したシステム。省エネ専門員による確かな省エネ診断を経て最適なEMSをカスタマイズします。業種、業態毎に異なる省エネ策を判断するとともに顧客ニーズを反映させたEMSを構築します。また、工法も有線、無線、PLCと工費、工期短縮を図る提案も可能です。	大規模施設、工場、ガス空調施設等	●	●	●	ポンプ系、熱源設備、ガス空調	高圧 特別高圧	800	無償		
			エネルギー最適化システム「PN-XERO-K8(A4)(改)」 (PN-XERO-K8(A4)(改))	室内に設置する温度センサーの情報を基準とした“温度フィードバック制御”を採用。最適性を維持したまま デマンドを抑え、ピーク時以外にも温度を基準に使用量の削減を行う。その他スケジュール制御も可能。1分ごとにデータを蓄積。クラウド型システムでインターネット環境があればどこからでもモニタリング可能。デマンドレスポンス対応。中規模施設向け機種。	商業施設、医療施設、介護施設、工場、オフィスビルなど	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	430	有償		
			エネルギー最適化システム「PN-XERO-32AR(改)」 (PN-XERO-32AR(改))	室内に設置する温度センサーの情報を基準とした“温度フィードバック制御”を採用。最適性を維持したまま デマンドを抑え、ピーク時以外にも温度を基準に使用量の削減を行う。その他スケジュール制御も可能。1分ごとにデータを蓄積。クラウド型システムでインターネット環境があればどこからでもモニタリング可能。デマンドレスポンス対応。大規模施設向け機種。	商業施設、医療施設、介護施設、工場、オフィスビルなど	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	520	有償	コロキウム・エネルギー管理事業部 03-3231-7600 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://col-ems.net/
			エネルギー最適化システム「PN-XERO-K32(A8)(改)」 (PN-XERO-K32(A8)(改))	室内に設置する温度センサーの情報を基準とした“温度フィードバック制御”を採用。最適性を維持したまま デマンドを抑え、ピーク時以外にも温度を基準に使用量の削減を行う。その他スケジュール制御も可能。1分ごとにデータを蓄積。クラウド型システムでインターネット環境があればどこからでもモニタリング可能。デマンドレスポンス対応。中～大規模施設向け機種。	商業施設、医療施設、介護施設、工場、オフィスビルなど	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	470	有償		
			エネルギー最適化システム「PN-XERO-K8(改)」 (PN-XERO-K8(改))	室内に設置する温度センサーの情報を基準とした“温度フィードバック制御”を採用。最適性を維持したまま デマンドを抑え、ピーク時以外にも温度を基準に使用量の削減を行う。その他スケジュール制御も可能。1分ごとにデータを蓄積。クラウド型システムでインターネット環境があればどこからでもモニタリング可能。デマンドレスポンス対応。中規模施設向け機種。	商業施設、医療施設、介護施設、工場、オフィスビルなど	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	430	有償		
			エネルギー最適化システム「PN-XERO-8(改)」 (PN-XERO-8(改))	室内に設置する温度センサーの情報を基準とした“温度フィードバック制御”を採用。最適性を維持したまま デマンドを抑え、ピーク時以外にも温度を基準に使用量の削減を行う。その他スケジュール制御も可能。1分ごとにデータを蓄積。クラウド型システムでインターネット環境があればどこからでもモニタリング可能。デマンドレスポンス対応。中規模施設向け機種。	商業施設、医療施設、介護施設、工場、オフィスビルなど	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	480	有償		
			エネルギー最適化システム「PN-XERO-K4(改)」 (PN-XERO-K4(改))	室内に設置する温度センサーの情報を基準とした“温度フィードバック制御”を採用。最適性を維持したまま デマンドを抑え、ピーク時以外にも温度を基準に使用量の削減を行う。その他スケジュール制御も可能。1分ごとにデータを蓄積。クラウド型システムでインターネット環境があればどこからでもモニタリング可能。デマンドレスポンス対応。小規模施設向け機種。	商業施設、医療施設、介護施設、工場、オフィスビルなど	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	400	有償		
		エネルギー最適化システム「PN-XERO(改)」 (PN-XERO(改))	室内に設置する温度センサーの情報を基準とした“温度フィードバック制御”を採用。最適性を維持したまま デマンドを抑え、ピーク時以外にも温度を基準に使用量の削減を行う。その他スケジュール制御も可能。1分ごとにデータを蓄積。クラウド型システムでインターネット環境があればどこからでもモニタリング可能。デマンドレスポンス対応。小～中規模施設向け機種。	商業施設、医療施設、介護施設、工場、オフィスビルなど	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	450	有償			

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
イーシームズ株式会社	全国	主要拠点8カ所に事業所を設置し、全国へ事業提供を行っています。システムの維持開発については、専用スタッフ3名でリモート管理・サポート体制を行っています。デマンド管理は、EMSの自動制御になりますが、面談などを通じて目標値の見直し作業を行います。	ECOライナー (X-272W)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点に設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数最大32点、制御出力点数最大64点タイプ。	中規模店舗、工場、事務所、スーパー等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	520	無償	イーシームズ株式会社 サービスセンター 06-6267-7017 10:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.e-sems.co.jp/
			ECOライナー II (DMS-S2)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点に設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数最大59点、制御出力点数最大12点タイプ。	中規模店舗、工場、事務所、スーパー等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	425	無償		
			ECOライナー II (lite) (DMS-L2)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点に設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数4点、制御出力点数4点の小規模向けタイプ。	中規模店舗、工場、事務所、スーパー等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	170	無償		
イオンデライト株式会社	全国	ビル等の建物内で使用する電力使用量等を計測蓄積し、導入拠点や遠隔での「見える化」を図り、空調・照明設備等の接続機器の制御やデマンドピークを抑制・制御する機能を有するエネルギー管理システムです。 ■ピーク時の電力を抑えてデマンド(kW)を低減 ⇒ 基本料金(契約電力)の低減 ■電気料金の7割以上を占める使用量(kWh)の低減 ⇒ 従量料金の低減 導入メリット (1)地球温暖化防止 (2)エネルギーコストの低減 (3)企業の社会的評価(CSRへの取組) (4)計測・見える化(現状を知ること)による省エネ手法の明確化	Ad-BEMS (Lenovo 10AACT01WW, Lenovo 10AAA14900) (DELL Optiplex9020, DELL Optiplex3020)	①見える化サービス:30分単位の電力消費量を、リアルタイムで表示可能です。 ②デマンドレスポンス:地域の需給逼迫時に、お客さまと事前同意を得た設備を自動制御できます。 ③診断サービス:年に1回、省エネ診断を実施し、診断報告書を提出します。 ④省エネサービス:3ヶ月に1回エネルギー使用量データをグラフ化し、省エネアドバイスを実施します。	ショッピングセンター・スーパー マーケット・ドラッグストアなど	●	●	●	バルス 温度/湿度	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	350	有償	イオンデライト株式会社 省エネシステム第三営業推進部 043-297-1398 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.aeodelight.co.jp
株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	全国	①データの「見える化」 ・電気の使用量・デマンド値を始め、計測器を設置可能なデータであればあらゆるエネルギーデータについて1分単位で収集、見える化表示する事が可能。自動計測以外にも画面からの手入力やエクセルファイルでの入力にも対応しており、数値化する事が可能なものを全て取込み、演算して表示する事が可能。これにより、延床面積のみならず、あらゆる指標データ(売上/生産量/気温)を基にした原単位分析を画面上で確認する事も可能 ②デマンドレスポンス ・全EMSに遠隔からデマンド目標値や間欠運転の設定変更を行う事が可能で、自動制御対象機器と組み合わせる事で自動でデマンドレスポンスを行う事が可能 ③診断サービス ・省エネルギー目標の達成に障壁となる箇所を計測データより抽出、省エネルギー診断を適宜行う(最低年1回) ④省エネサービス ・想定した年間省エネルギー目標に対し、対象機器・設備毎に毎月の目標値を設定し、達成率を判定。達成率の悪い箇所の分析と診断等によって、年間全体目標達成に向けた改善策を提案。同時に、顧客における省エネルギー活動の実行・検証・更新(PDCAサイクル)の支援も行う	EIA-Light (AFPX-C30R, AFP7CPA31E)	・毎日の30分ごと、別々のデマンド目標値を設定可能で24h/365日節電を実現 ・上記決め設定値はインターネット経由で遠隔から設定/変更が可能 ・電力デマンド値のみならず、温度等他の指標を用いた制御信号発信も可能 ・状態監視画面もオプションで追加可能	事務所ビル・小売店舗・工場など	●	●	●	ガス・燃料・水 など	高圧小口 高圧 特別高圧	318	有償	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ エネルギー管理支援本部 03-6279-0782 10:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.verlia.co.jp/
			遠隔計測監視制御システム2300 (2300シリーズ)	・常時節電機能「温度監視による「温度制御オプション」、過剰運転を抑制する「運転制御オプション」、外気温度監視による「散水制御オプション」から選択 ・消費電力判定エンジン機能による使い過ぎ警告により電力の削減が可能	事務所ビル・小売店舗・工場など	●	●	●	ガス・燃料・水 など	高圧小口 高圧 特別高圧	540	有償		
			EIA-Koume (WTM-DMD6V)	・規模の小さな事業所に求められる必要最低限の機能で低価格を実現 ・毎日の30分ごと、別々のデマンド目標値を設定可能で24h/365日節電を実現 ・空調機の間欠運転で常時節電を実現	小規模な事務所ビル・小売店舗・工場など	●	●	●	電気以外不可	高圧小口 高圧 特別高圧	142	有償		
			EIA-EcoServer (MES3-255*-DM)	・アプリケーションの作成なしでWebブラウザにて計測したデータのグラフ化が可能 ・専用設定ソフトウェアによる簡単設定 ・シーンに応じた比較画面を新たに追加。分析活動を強力に支援 ・原単位グラフで生産性悪化のポイントが容易に把握可能 ・各種監視機能による警報出力、メール通報が可能 ・設備監視機能 ・デマンドのトレンドと建屋、負荷毎のエネルギー使用量を同時に見える化 ・改正省エネ法(2014年4月施行)に対応したデータ取得が可能 ・空調集中コントローラとの連動により、省エネ空調運転を実現	店舗、事務所、ホテル、学校、病院、飲食店など	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	472	有償		
			Emanage-VEG (WRM2101)	電力消費の計測結果やその他エネルギー使用実績を、原油換算等の統一単位で一覧表示。モバイル回線による拠点とサーバの接続で、施工の期間・費用を抑制。計測結果はサーバで収集集約。インターネット経由で提供。各拠点の一括管理が楽に。各拠点に設置するEMS対応デマンドコントローラは、自律的にデマンドの予測演算、警報監視、機器制御を実施。設定された電力消費量の超過を予測すると警報を表示、設定したパターンによる空調照明制御を行い、メールで警報を通知。制御パターンは、各制御点をグループ化する事で、コンバクトな運用が可能	事務所ビル、工場等	●	●	-	-	高圧小口 高圧 特別高圧	574	有償		
			HA-BEMS (Dmd Assist-200)	・ローカルのBAシステムをベースとしており、使いやすいスケジュール制御、デマンド監視画面など、ビル制御監視に必要な基本機能を標準装備 ・個別空調機器への温度シフト、輪番制御などの省エネ運転が可能 ・照明設備の個別制御、グループ制御、スケジュール制御、ユーザー操作により不要照明の大幅な節電が可能 ・オプションで個々のビルに特化した制御シーケンスの開発も可能 ・BAOnet、LonWorks、PLC通信ドライバにより、ビル側に設置する機器の自由度が高い	店舗、事務所、ホテル、学校、病院、飲食店等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	750	有償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例					サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口			
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備					需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
株式会社エービル	全国	①電力消費量の可視化 30分単位の電力消費量を、リアルタイムで表示可能 その他計測対象機器の運転状況・運転効率等を表示可能 ②電力消費量の遠隔抑制 地域の需給逼迫時に、顧客と事前に同意を得た設備を自動制御 ③省エネ診断報告・助言 年に1回以上、省エネ診断を実施し、診断報告書を提出 ④省エネアドバイス 年に4~12回、エネルギー使用量データをグラフ化し、削減実績の報告および省エネアドバイスを実施	人工知能R03 (R03)	1. 電力、ガス、重油等の各種エネルギー計測、目読メーターはWEB画面から手入力し原油換算の上、一覧表示可能。 2. インターネット網を介し、計測データはクラウドサーバーに保管するため、遠隔からのデマンド監視や複数施設の一括管理が可能。 3. 各施設に設置するEMSがデマンドの予測演算を行い、建物のデマンドを抑制。デマンド抑制の対象は小規模から効果の大きなものまで各種対応が可能。 4. 通常時の高効率運転のための管理指標の表示や機器効率の表示など建物に合わせたWEB画面表示。	事務所・ホテル・学校・病院・商業・工場等	●	●	●	熱源インバータなど	高圧小口 高圧 特別高圧	770	無償	株式会社エービル プロジェクト企画本部 03-5579-2575 9:00~18:00 (土日祝除く)	http://www-abl.co.jp/
			eneCURE (Raspberry Pi B+)	1. 電力、ガス、重油等の各種エネルギー計測、目読メーターはWEB画面から手入力し原油換算の上、一覧表示可能。 2. インターネット網を介し、計測データはクラウドサーバーに保管するため、遠隔からのデマンド監視や複数施設の一括管理が可能。 3. 各施設に設置するEMSがデマンドの予測演算を行い、建物のデマンドを抑制。 4. 通常時の高効率運転のための管理指標の表示や機器効率の表示など建物に合わせたWEB画面表示。	事務所・ホテル・学校・病院・商業・工場等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	350	無償		
株式会社NTTファシリティーズ エヌ・ティ・ティ・ジーピー・エコ株式会社	全国	ビルをまるごと賢く管理 クラウド型BEMSで節電をサポート	FITBEMS (BACNET-GW)	ビルをまるごと賢く管理 クラウド型BEMSで節電をサポート	商業施設、自治体、事務所、大学など	●	●	-	-	高圧 特別高圧	2,700	有償	株式会社NTTファシリティーズ スマートビジネス本部 03-5444-5201 9:00~17:30 (土日除く)	http://www.ntt-f.co.jp/
NECネットエスアイ株式会社	全国49カ所の拠点を中心にサービス提供	エネルギー情報管理サービスとして工場、オフィス、テナントなど各拠点のエネルギー使用量を一元管理し、見やすいグラフで表示。タイムリーなデータ推移、動向を共有できます。システムのご提案、設計から、建築保守運用の支援までトータルでサポートいたします。	ButicsEs II (ビューティクスEs II) (ButicsEs II)	クラウド連携機能を実装し、見える化・デマンドレスポンスなど、省エネルギーに対応した人と地球にやさしいエネルギー管理システムです。従来のシステムのように文字だけのステータス表示、履歴表示ではなく、イメージしやすいアイコンを配置し、直感的に操作可能なシステムを実現しています。	オフィスビル(テナントビル含む)、工場	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	980	無償	NECネットエスアイ ファシリティ・エネルギー営業本部 第二営業部 03-6699-7102 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.nesic.co.jp/solution/eco/index.html
株式会社 エネゲート	関西方面	主に電力使用削減を安価なシステムで削減効果を出し、お客様のニーズにあった対応策と親切な事業を実施致します。	エネルギーマネジメントシステム(スタンダード) (DMS-S2)	見える化システムとリアルタイム制御機能を融合させた補助事業者様に分かり易いシステム	製造業・大型店舗・印刷・食品製造業	●	●	●	-	高圧小口 高圧	450	無償	株式会社 エネゲート 営業開発部 EMS営業グループ 06-6458-7936 8:30~17:30 (土日祝除く)	http://www.enegate.co.jp/
			エネルギーマネジメントシステム(ライト) (DMS-L2)	見える化システムとリアルタイム制御機能を融合させた小規模補助事業者様に分かり易いシステム	商業施設・事業所・工場等	●	●	●	-	高圧小口	190	無償		
大崎電気工業株式会社 日本カーボンマネジメント株式会社	全国	①電力消費量の可視化 30分単位の電力消費量をリアルタイムで表示可能。 ②電力消費量の抑制 電力需給逼迫時に、顧客と事前に同意した設備を自動制御可能。 任意に設定した複数の事業所の総和電力による「コミュニティ デマンドレスポンス」機能。 ③省エネ診断報告・助言 定期レポート(年、半期、月等)を提出し、省エネアドバイス。 ④データは、ブラウザを利用して表、グラフに加工され、ログインすることにより閲覧可能。 サーバ上で管理目標や閾値を設け、超過警報メールも利用可能。 問合せ用フリーダイヤルを用意している。	デマンド・マネジメント・サービス(スタンダード) (DMS-S2)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点に設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数最大59点、制御出力点数最大12点タイプ。	中規模店舗、工場、事務所、スーパー等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	420	無償		
			デマンド・マネジメント・サービス(lite) (DMS-L2)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点に設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数4点、制御出力点数4点の小規模向けタイプ。	中規模店舗、工場、事務所、スーパー等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	200	無償	大崎電気工業株式会社 システム・機器部 営業課 ESPグループ 03-3443-7176 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.osaki.co.jp/
			デマンド・マネジメント・サービス(REF) (DMS-R)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点に設置された装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は冷ケース・空調・照明等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数最大155点、制御出力点数最大36点タイプ。	中規模店舗、工場、事務所、スーパー等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	551	無償		
			デマンド・マネジメント・サービス(GMS) (DMS-G)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点に設置されたが自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。特にセントラル空調設備の制御に向いている。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数59点、制御出力点数36点の小規模向けタイプ。	大 中規模店舗、工場、事務所、スーパー等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	1,700	無償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
- 本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 - 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 - 導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例					サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口				
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備					需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ	
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他						
株式会社OGCTS 株式会社大阪ガスファシリティーズ	全国	比較的安価に計測、デマンド予測、個別空調・照明の制御、スケジュール運転、デマンド制御を実現。省配線技術を使い、計測点の追加、変更が比較的容易で、空調メーカーにマルチに対応した個別空調制御を保有。	もつとsave (AG428-GS-EP/R)	最大計測点数200点、子機接続64台まで可能、省配線システムを採用。	工場、事務所ビル、商業施設、病院、学校	●	●	-	-	高圧小口 高圧	500	有償	株式会社OGCTS 開発営業部 06-6205-3504 9:00~17:40 (土日祝除く)	http://www.ogcts.co.jp/	
			Emanage (WRM2101)	お客様の施設規模に合わせ、フレキシブルにシステムを構築。『計測管理』1システムあたり最大161点のエネルギー計測、無線温湿度センサーによる最大10点の温湿度計測が可能。『自動機器制御』電力計測結果によるデマンド制御、温度計測結果による温度制御、スケジュール制御を自由に組み合わせ、最大80接点による自動機器制御でエネルギー消費の無理、ムダを賢く抑制制御。『ASPサービス』複数システムの計測結果の閲覧、設定操作をASPで統合することにより、拠点ごとのエネルギー統合管理をインターネット経由で実現。	事務所ビル、工場等	●	●	-	-	低圧 高圧小口 高圧	571	有償			
株式会社岡村製作所	全国	①見える化サービス 電力消費量をリアルタイム(30分間隔)で把握可能 ②デマンドレスポンスサービス 系統電力の消費量を抑制可能 地域の電力需要逼迫時の、顧客との事前同意に基づく設備の電力を自動抑制 ③診断サービス 省エネ診断報告書を年1回以上提供し、省エネアドバイスや設備更新に関する提案を実施 ④省エネサービス 省エネを確実にするため使用量をグラフ化したデータを提供し省エネアドバイスを実施 ⑤サービス契約が終了後(通信遮断後)、フィーが発生した場合は有償となります。	STORE NAVI II (BA-540)	冷凍冷蔵設備監視制御システムや空調監視制御システム、照明監視制御システム、電力監視制御システム、状態監視制御システムなど、目的に応じて柔軟に対応が可能 バッテリーレス無線技術により、電池交換や排気の手間が不要	食品小売業店舗	●	●	●	-	高圧小口 高圧	4,000	有償	株式会社岡村製作所 冷暖機器部 03-3259-6008 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.okamura.co.jp/	
オリックス・ファシリティーズ株式会社	全国	事業所全体のエネルギーを一括管理し、対象機器の個別計測、表示が可能。30分単位での積算電力量の閲覧が随時可能。空調機に加えて、照明や熱源機器との連動制御も可能です。	savic-netFX2 (savic-netFX2)	EMSの多彩な機能とクラウドサービスにより、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2を実施し、エネルギーコストを確実に削減。対象機器の個別計測、表示が可能。30分単位での積算電力量の閲覧が可能。	事務所、商業施設、工場、ホテル他	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧 特別高圧	5,135	無償	オリックス・ファシリティーズ株式会社 東日本CM部CM営業課 03-6324-4020 9:00~17:30 (土日除く)	http://www.orix-fco.jp	
			savic-netFXmini (savic-netFXmini)		事務所、商業施設、工場、ホテル他	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧 特別高圧	4,111	無償			
			savic-netFX2compact (savic-netFX2compact)		事務所、商業施設、工場、ホテル他	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧 特別高圧	4,725	無償			
			savic-netEV (savic-netEV)		事務所、商業施設、工場、ホテル他	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧 特別高圧	330	無償			
			savic-netFX (savic-netFX)		事務所、商業施設、工場、ホテル他	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧 特別高圧	260	無償			
			エアネットiITMモデル (エアネットiITMモデル)		小規模～中規模向けのEMSシステムです。(～1万㎡程度)見やすい画面より空調や照明の制御やエネルギー管理が可能であり、対象機器の個別計測、表示が可能。30分単位での積算電力量の閲覧が可能。	事務所、商業施設、工場、ホテル他	●	●	-	-	低圧 高圧小口 高圧	432			無償
			エアネットiD-BIPSモデル (エアネットiD-BIPSモデル)		中規模～大規模向けのEMSシステムです。(～3万㎡程度)見やすい画面より空調や照明の制御やエネルギー管理が可能であり、対象機器の個別計測、表示が可能。30分単位での積算電力量の閲覧が可能。	事務所、商業施設、工場、ホテル他	●	●	-	-	高圧小口 高圧 特別高圧	793			無償

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例							問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	サービス契約終了後EMS継続使用への対応	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
株式会社関電エネルギーソリューション	全国	①見える化 30分単位の電力消費量を表示可能 ②デマンドレスポンス 地域の需給逼迫時に対象機器の自動制御が可能 ③診断サービス 診断等による報告・提案の実施 ④省エネサービス エネルギー使用状況を踏まえ、省エネアドバイスを実施	エネウイズ[もっと1] (FA-M3)	お客さま毎のエネルギー監視・分析に必要なシステムを、最適かつ柔軟に構築できます。デマンドと連動した自動制御機能およびポータル画面からの遠隔制御機能によりニーズに応じた制御が可能となります。	店舗・事務所等、ホテル、病院、商業施設	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧	235	有償	株式会社関電エネルギーソリューション 営業企画部 050-7105-0141 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.kensol.jp/
			エネウイズ[もっと2] (DMS-S2)		店舗・事務所等、ホテル、病院、商業施設	●	●	●	熱源装置	高圧小口 高圧	425	無償		
			エネウイズ[もっと3] (Energy GATE BEMS)		店舗・事務所等、ホテル、病院、商業施設	●	●	●	熱源装置	高圧 特別高圧	2,920	無償		
株式会社九電工	関東 関西 中国 九州 沖縄	オフィスビル、商業施設、工場、病院など、あらゆる建物に対応しており、お客様の建物規模・用途に応じた適切なEMSの提供が可能。また、エネルギーの見える化、デマンドレスポンス、省エネ制御をクラウドシステム経由で遠隔から管理可能。さらに、これまで総合設備業として培ってきたノウハウで最適なエネルギー支援サービスを提供。	savic-netFX2 (savic-netFX2)	あらゆる建物の節電、省エネ省CO2を実現。ライフサイクルコストを低減するとともに、地球環境保全に貢献するBAシステムです。	事務所 商業施設 工場 学校 ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	6,000	無償	株式会社九電工 エネルギーソリューション部カスタマー提案G BEMSチーム 092-523-6383 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.kyu-denko.co.jp/
			savic-netFX2compact (savic-netFX2compact)		事務所 商業施設 工場 学校 ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	5,500	無償		
			savic-netFXmini (savic-netFXmini)		事務所 商業施設 工場 学校 ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	4,800	無償		
			savic-netFX (savic-netFX)		事務所 商業施設 工場 学校 ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	370	無償		
			savic-netEV (savic-netEV)		事務所 商業施設 工場 学校 ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	470	無償		
			SmartSeeeco (SS-DECO)		商業施設、工場、オフィスビル など	●	●	●	熱源設備など	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	200	有償		
協栄産業株式会社	全国	インターネット網またはモバイル通信網を経由した監視及び省エネ制御が可能なシステム。エネルギー消費量や温度など環境の監視により、デマンドの予測計算を実行し空調設備や照明設備などの制御が可能。事業所内の制御線は、PLC通信方式(電力線搬送)により、工事費用が安価に済み、利用者の費用対効果を最大化するシステム、コンパクトなシステム構成で、事業所の規模に応じて柔軟に拡張が可能。	ecomame-Std (ES-01)	デバイスを選ばない、スタイル抜群のシステム。リモート制御は最短1分で実現。小規模施設に適したシステム。	商業施設、工場、オフィスビル など	●	●	●	熱源設備など	低圧 高圧小口 高圧	200	有償	協栄産業株式会社 環境ソリューション営業部 03-3481-2920 8:45~17:30 (土日祝除く)	https://www.kyaei.co.jp/
			ecomame-Pro (EP-01)	デバイスを選ばない、スタイル抜群のシステム。リモート制御は最短1分で実現。中～大規模施設に適したシステム。	商業施設、工場、オフィスビル など	●	●	●	熱源設備など	高圧小口 高圧 特別高圧	500	有償		
			多店舗・チェーン店向けエネマネ	・屋内環境最適制御や電力デマンド制御により、店舗・事業所の省エネに貢献。 ・ソーラー発電システムや蓄電システムによる監視・制御を合わせたトータルエネルギー管理も可能としたシステム。	スーパーマーケット、コンビニエンスストア、その他小売店舗、事業所、倉庫など	●	●	●	ソーラー発電システム 蓄電システム	低圧 高圧小口 高圧	200~1,000	無償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
協立電機株式会社	静岡県・中部地方・関東地方	オープン型計装システムを基本として客先のニーズに合わせたシステムとします。ラインナップとしては、大規模ビル空調・照明や工場の集中監視装置をEOCS-A1として、商業施設(エアコン・照明)の集中監視装置(Smartタイプ)をEOCS-A2として提供いたします。	KD Energy Saving Open system (EOCS-A1)	管理点規模によつての価格例 EOCS-A1は、大規模設備対応機種 管理点700点にて797.1万円	大規模ビル・工場・施設など	●	●	●	熱源設備等	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	1,200	有償	協立電機株式会社 静岡本部エネルギーマネージメントプロジェクト 054-288-8889 8:30~17:20 (土日祝除く)	http://www.kdwan.co.jp/
			KD Energy Saving Open system Smart (EOCS-A2)	管理点規模によつての価格例 EOCS-A2は、小規模設備対応機種 管理点50点にて127.3万円	商業店舗・小規模工場	●	●	●	-	低圧 高圧小口	500	有償		
株式会社グローバルエンジニアリング	全国	電力量、ガス、水道等ハルズ量、温度、湿度、状態、警報等、様々なセンサを計測・記録。電力量のうち1点について、デマンド監視警報機能を設定が可能。10分間隔で、2年分のデータを保存。記録したデータファイルを、USBメモリ等で保存が可能。デマンド警報発生時には、時刻、予測値を履歴として記録。デマンド警報のレベル(危険レベル)と(緊急レベル)を、時間帯別に設定可能。“警報レベルを超過する”と予測した場合は、Web画面にアラームを表示。メールでの通知やネットワーク表示灯の利用も可能。Webブラウザからアクセスできるため、専用のソフトウェアは不要。常時ネットワーク接続環境があれば、どこからでも管理が可能。(同時アクセス数:最大10アクセス)	Cooleye system (STING-600X)	①見える化 ・30分単位の電力消費量を、リアルタイムで管理、表示 ②デマンドレスポンス ・地域の需給逼迫時に、顧客と事前に同意を得た設備で需要抑制 ③診断サービス ・省エネ診断、発電機運用アドバイス実施 ④省エネサービス ・適正エネルギー使用の運営診断実施 ・機器メンテナンスの実施等の正常な運営化	ホテル、福祉施設、スーパー	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧	530	有償	株式会社グローバルエンジニアリング 技術部 092-692-7547 9:00~18:00 (土日祝除く)	https://www.gc-eng.co.jp/
株式会社翠光トップライン			Cooleye system(Light) (STING-600X)	ホテル、福祉施設	●	●	-	-	低圧 高圧小口 高圧	120	有償			
株式会社洗陽電機	全国	電力、ガス、重油、水道の計測が可能。その他エネルギーも実績をデータ入力し、原油換算の見える表示が可能。多くの導入実績からフィードバックされた省エネ技術・ノウハウをオールインワンでシステム化。細やかな計測とメンテナンスで、申請の省エネルギー量もしっかり監視。多様な制御機能を駆使し、電力会社のデマンドレスポンスにも対応可能。Webによる分かりやすいグラフ表示で省エネ意識を高め、運用改善にもつながり、投資対効果が高く確実な省エネ効果をお約束します。	Energy-Eyes TYPE-D (TYPE-D)	見やすい画面で電気の系統ごと使用状況がわかる！ 細やかな計測と多彩な制御で環境を考慮し、無理・ムダのない省エネルギー効果を発揮します。メンテナンスも運用改善もしっかりサポート！！	スーパーマーケット、オフィスビル、工場、病院等	●	●	●	熱源機器など	高圧小口 高圧 特別高圧	500	有償	株式会社洗陽電機 ソリューション本部 076-851-8809 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.koyoelec.com/business/es02/
三機工業株式会社	全国	・受電電力量計、その他電力量計、ガス、油量表の計量データ、および燃料油購入量などの手入力データを統合して管理が可能。 ・計測データは、 1)補助対象設備導入先 2)センターシステムの双方でリアルタイムモニタリング可能。 ・自律コントロールにより電力デマンドを予測演算し、超過が予測される場合には警報発報、制御を実行。電力デマンド目標値は1時間毎に設定可能。 ・温度などの計測因子により、熱源機器などを最適省エネ制御。 ・動力機器などに対してスケジュール、または手動操作にてセーブ運転(インバータなどでの容量調整)を実行して省エネに貢献。 ・デマンドレスポンスに対応し、電力需給逼迫時に通報と共に、お客様と事前に合意した設備を抑制制御。 ・センターシステムとはインターネットを利用したVPNで接続し、情報セキュリティを確保。	S-BEWMS Mini (EMN-ECO2-DCPAC)	エネルギー管理と制御に注力し、コンパクト、スマートでコストパフォーマンスの高いシステム	工場、宿泊施設、病院など	●	-	-	熱源設備	高圧小口 高圧	300	無償	三機工業株式会社 エネルギーソリューションセンター 03-6367-7140 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.san-ki.co.jp

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
株式会社シーエナジー	全国	シーエナジーは、中部電力グループの「総合エネルギーサービス企業」として、CO2削減・省エネルギー・省コスト等のお客さまニーズに対し、多様なサービスメニューをご用意しております。エネルギー管理サービス、高効率機器の導入、設備の運用改善、再生可能エネルギーの導入、LNGの販売、補助金制度の活用等、お客さまのニーズを的確に実現し、お客さまの環境経営課題を解決します。「エネルギー管理サービス」では、案件ごとに最適なメーカーと協調し、安価で効果的なシステムを構築し、「省エネ設備導入」「エネルギー供給サービス」などと合わせてご提案させていただきます。	savic-netFX (savic-netFX)	中・大規模施設向け(管理点数200~15万点)	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	260	無償	株式会社シーエナジー 営業部 エネマネ担当 052-238-0657 9:00~17:40 (土日祝除く)	http://www.energys.co.jp/
			savic-netFX2 (savic-netFX2)	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	5,200	無償			
			savic-netFX2compact (savic-netFX2compact)	中・大規模施設向け(管理点数200~2000点)	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	4,800	無償		
			savic-netFXmini (savic-netFXmini)	中規模施設向け(管理点数500点以下)	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	4,200	無償		
			savic-netEV (savic-netEV)	中・大規模施設向け(管理点数500~3万点)	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	330	無償		
			Harmonas (Harmonas)	大規模施設向け(管理点数1000点以上)	工場、プラント	●	●	●	-	高圧 特別高圧	12,600	無償		
			METASYS(メタシス) システム拡張アーキテクチャー (MSEA)	工場・店舗・事務所・ホテル・学校・病院・飲食店等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	10,268	無償			
			METASYS(メタシス) マイクロステーション (MS)	中規模施設向け(管理点数1000点以下)・最大管理点数1000点までの管理ニーズに柔軟に対応しながら、快適な施設環境を高度な集中管理機能で監視・操作	工場・店舗・事務所・ホテル・学校・病院・飲食店等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	6,800	無償		
METASYS(メタシス) インテリジェントターミナルアドバンス (MIT-A)	小規模施設向け(管理点数500点以下)・タブレットをユーザーインターフェイスに採用・拡張性の高いオープンなシステム・クラウドサービス連携による省エネサポート	工場・店舗・事務所・ホテル・学校・病院・飲食店等	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	860	無償					
O-EnOp(Omron Energy Optimiser) (FutureNet MA-E320/D-16)	・多様なエネルギーの計測機能・拠点追加や信号追加にフレキシブルに対応・自動制御によるエネルギー削減	工場	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	600	無償					
清水建設株式会社	全国に16事業所を展開	・30分単位の電力デマンド見える化のほか、デマンドレスポンス、診断サービス、省エネアドバイスを提供する。 ・ピークカット10~15%、省エネ5~10%を目標とし、事業者と協議のうえ30分単位のデマンド制御、スケジュール制御等の設定を決定、変更する。 ・顧客は、エネルギーコスト削減を原資としてEMS初期投資回収を行う。 また、事業者の初期投資負担を軽減するために、リーススキームも用意している。 ・エネマネ事業者単独でも収益性のあるビジネスモデルとし、サービスの継続性を実現する。	シミズ・スマートBEMS BECSS (BECSS)	建物を熟知した当社が独自開発したEMSです。およそ3万㎡以上の大規模ビルやコンピューターセンターなど、高い信頼性が要求される施設への導入実績も多数あり、安心してご利用いただけます。	大規模事務所ビル、工場、商業施設 等	●	●	●	熱源設備	高圧 特別高圧	6,500	有償	清水建設株式会社 ecoBCP事業推進室 03-3561-2233 8:30~17:10 (土日祝除く)	http://www.shimizu.co.jp/theme/ecobcp/management.html
			シミズ・スマートBEMS ESMART-HX (ESMART-HX)	建物を熟知した当社が独自開発したEMSです。およそ1万㎡以上の大規模ビルで要求される機能や信頼性を備えており、導入実績も多数ありますので、安心してご利用いただけます。	大規模事務所ビル、工場、商業施設 等	●	●	●	熱源設備	高圧 特別高圧	3,100	有償		
			シミズ・スマートBEMS ESMART-LX (ESMART-LX)	建物を熟知した当社が独自開発したEMSです。およそ1万㎡以下の中小規模ビルで要求される機能や信頼性を備えており、導入実績も多数ありますので、安心してご利用いただけます。	中小規模事務所ビル、工場、商業施設 等	●	●	●	熱源設備	高圧小口 高圧	960	有償		
			EMNEXT Ecokit (EMN-ECO2-FL)	安価で拡張性とんだ節電・省エネシステムで、様々な用途に合わせてカスタマイズ可能です。	中小規模事務所ビル、工場、商業施設 等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	380	有償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
- 本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 - 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 - 導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例					サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口			
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備					需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
ジョンソンコントロールズ株式会社	全国	世界標準のオープンプロトコル『BACnet』を採用し、各種インターフェースにより、「空調」、「照明」、「防犯」、「防災」などのシステムを統合できるフレキシブルなシステムを提供します。工場、大型複合ビルから小規模ビルまで対応します。トレンドデータのグラフ化で省エネ提案をサポートし、御客様のニーズに合わせた日日報のカスタマイズにより、管理報告業務をサポートします。又、インターネット網を利用した遠隔からの監視制御に対応可能です。	METASYS® (メタシス) システム拡張アーキテクチャー (MSEA)	Metasys® システム拡張アーキテクチャーは、BAシステムの概念を一新するWebベースのビル管理・中央監視システムです。このMetasys® の導入によって、既存のビルネットワークを使った複数の制御システムとの通信が可能となり、また、各制御システムの情報を企業の業務システムとシームレスに統合することができます。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等・飲食店等	●	●	-	-	高圧 特別高圧	10,268	無償	ジョンソンコントロールズ株式会社 ジョンソンコントロールズ コールセンター 0120-506-255 8:45~17:30 (土日祝除く)	http://www.johnsoncontrols.co.jp/be
			METASYS® (メタシス) マイクロステーション (MS)	Metasys® マイクロステーションは、最大管理点数1,000点までの中規模建物向けビル管理・中央監視システムです。Webベースのビルディングオートメーションシステム Metasys® の最先端の情報化技術を継承し、あらゆる管理ニーズに柔軟に応えながら、快適な施設環境を高度な集中管理機能で監視・操作します。また外部PCから管理状況を確認でき、スムーズなビル管理が可能となります。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等・飲食店等	●	●	-	-	高圧小口 高圧 特別高圧	6,773	無償		
			METASYS® (メタシス) インテリジェントターミナルアドバンス (MIT-A)	Metasys® インテリジェントターミナルアドバンスは、最大管理点数500点、延床面積2,000~5,000㎡程度の小規模施設において、空調、照明、動力、検針などの統合管理が可能な省スペースのオペレーション・ターミナルです。Android™搭載タブレットを採用することによって、シンプルで使いやすいタッチパネルの操作性に加え、建物内で持ち運び可能なモビリティを実現しました。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等・飲食店等	●	●	-	-	高圧小口 高圧	859	無償		
新菱冷熱工業株式会社	全国	①エネルギー消費量の見える化 インターネットを介してパソコンやスマートフォン等でエネルギー消費量を手軽に閲覧可能 サイネージによるエネルギーの見える化で、施設利用者への啓発を行う事も可能 グラフ表示だけでなく、データ表示やcsv形式でのデータダウンロードも可能 ②電力消費量の遠隔抑制 電力量のデマンド予測値が目標値を上回る場合、警報メールを送信すると共にあらかじめ同意を得た設備があれば制御を行う。エコパネル(サイネージ)が導入されていればエコパネル画面上にデマンド警報発令中であることを表示し、施設利用者へ省エネを促す ③省エネ診断報告 サーバに蓄積された各種エネルギーデータや運転データを基に、定期的にエネルギー診断を実施し診断報告書を提出(回数は契約内容による) ④省エネアドバイス、計画立案 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。(回数は契約内容による)	SEMSツール (SEMSツール)	小規模から中規模施設まで、施設用途や規模に応じたシステムを提供。電力量等の自動計測に加え直読メーターについては画面上での手入力も可能。これらのデータは、クラウドサーバである「SEMSセンター」にアクセスすることで、パソコンだけでなくスマートフォン等の端末でも手軽に閲覧が可能。アクセス権の設定により、テナントビルではテナントへのエネルギー情報開示や空調延長申請システムなどテナントサービスとしても利用可能。サーバに蓄積されたデータは10年間保存される為、将来発生する改修工事等で有効活用が可能。	工場、プラント、事務所、病院、学校、ホテル、研究施設等	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	800	有償	新菱冷熱工業株式会社 計装エンジニアリング事業部 03-3357-2151 8:30~17:30 (土日祝除く)	http://www.shinryo.com
			sc-brain + SEMSツール A (sc-brain + SEMSツール A)	中規模から大規模施設まで施設用途や規模に応じたシステムを提供。電力などのエネルギー使用量をはじめとし、中央監視装置で取込んでいるデータは遠隔にて閲覧可能。メーターからの自動計測に加え直読メーターについては画面上での手入力も可能。これらのデータは、クラウドサーバである「SEMSセンター」にアクセスすることで、パソコンだけでなくスマートフォン等の端末でも手軽に閲覧可能。アクセス権の設定により、テナントビルではテナントへのエネルギー情報開示や空調延長申請システム等テナントサービスとしても利用可能。	工場、プラント、事務所、病院、学校、ホテル、研究施設等	●	●	●	熱源設備等	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	2,650	有償		
			sc-brain + SEMSツール B (sc-brain + SEMSツール B)	中規模から大規模施設まで施設用途や規模に応じたシステムを提供。電力などのエネルギー使用量をはじめとし、中央監視装置で取込んでいるデータは遠隔にて閲覧可能。メーターからの自動計測に加え直読メーターについては画面上での手入力も可能。これらのデータは、クラウドサーバである「SEMSセンター」にアクセスすることで、パソコンだけでなくスマートフォン等の端末でも手軽に閲覧可能。アクセス権の設定により、テナントビルではテナントへのエネルギー情報開示や空調延長申請システム等テナントサービスとしても利用可能。	工場、プラント、事務所、病院、学校、ホテル、研究施設等	●	●	●	熱源設備等	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	2,600	有償		
株式会社スマートエナジー	全国	30分単位のエネルギー使用量及び予測値をインターネットでリアルタイムに表示可能。	アンカードBEMS (POL635)	フレキシブルな制御機能、豊富な通信オプション、Webモニタリング	商業施設	●	-	-	-	高圧	332	有償	株式会社スマートエナジー エネルギーソリューション部 03-6262-1472 9:15~18:15 (土日祝除く)	https://www.smart-energy.jp/
SDパウエナジー株式会社 株式会社スマートエナジーサービス														

平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
ゼネラルヒートポンプ工業株式会社	全国	①見える化 大型モニターに現状の状態、省エネ効果を視覚的に表すことが可能 ②デマンドレスポンス デマンド制御機能は標準装備しており、お客様の運営に合わせて設定可能 ③診断サービス 保守サービスとしてエネルギーの使用状況についてグラフ等を用いて説明可能 ④省エネサービス お客様施設の空調、給湯の負荷に合わせて、最低限の熱源を稼働させる制御を行います。 ⑤その他 突出したエネルギー利用があった場合、自動的にお知らせする機能も有しています	ZEOS/ゼオス(ゼネラル熱源監視システム)(ALP-1)	再生可能エネルギー等を利用し、空調・給湯をヒートポンプシステムして夜間空調蓄熱、夜間給湯蓄熱を極力行い、ZEOS(ゼネラル熱源監視システム)をもって最適制御・最適監視を行います。給湯・空調の蓄熱をして熱源機器(ポンプ等)のデマンド制御をし、かつ安価な夜間料金で蓄熱することで、ランニングコストを抑えます。制御と監視(計測)は、同一システムを使用する為、安価な制御監視システムが可能です。制御監視システムは規模に合わせて対応可能です。インターネットを利用して遠隔で制御監視が可能です。	宿泊施設、旅館、温浴施設、老人ホーム、観光ホテル、事務所ビル	●	-	-	給湯	高圧特別高圧	500	無償	ゼネラルヒートポンプ工業株式会社 再生可能エネルギー研究所 052-624-6368 9:00~18:00 (土日祝除く)	http://www.zen-eral.co.jp/
ダイキン工業株式会社	全国	◆空調メーカーならではの多彩なコントロールで室内環境を維持したデマンド制御を行います。 ◆電力やガスの見える化はもちろん、空調室内機ごとの設定温度や運転時間なども分析表示 できます。 ◆空調内部に蓄積する運転データを活用するの別途センサーなどの取り付け不要。高機能なEMSが省施工・安価で実現します。 ◆空調に加えて、照明や給湯、熱源機器との連動制御も可能です。 ◆鍵管理設備との連動やスケジュール制御により消し忘れも防げます。	エアネットi(ITMモデル)(DCM601A1) エアネットi(D-BIPSモデル)(DAM603B1)	小規模～中規模向けのEMSシステムです。(～1万㎡程度)見やすい画面より空調や照明の制御やエネルギー管理が可能であり、各種センサーや鍵管理システムとの連動もできるので多彩な省エネ制御を実現できます。また、ダイキン製空調機器と接続すれば、配線コストも抑えて安価に高度なシステムを導入することができます。 中規模～大規模向けのEMSシステムです。(～3万㎡程度)見やすい画面より空調や照明の制御やエネルギー管理が可能であり、各種センサーや鍵管理システムとの連動もできるので多彩な省エネ制御を実現できます。また、ダイキン製空調機器と接続すれば、配線コストも抑えて安価に高度なシステムを導入することができます。	事務所ビル、学校、病院、老健、商業施設など 事務所ビル、学校、病院、商業施設など	●	●	-	-	低圧高圧小口高圧	432	無償		
ダイキンHVACソリューション東京株式会社 ダイキンHVACソリューション新潟株式会社 ダイキンHVACソリューション東北株式会社 ダイキンHVACソリューション北海道株式会社 ダイキンHVACソリューション東海株式会社 ダイキンHVACソリューション近畿株式会社 ダイキンHVACソリューション北陸株式会社 ダイキンHVACソリューション中四国株式会社 ダイキンHVACソリューション九州株式会社 ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社 ダイキンエテック株式会社 株式会社ダイキンアプライドシステムズ													ダイキン工業株式会社 空調営業本部 テクニカルエンジニアリング部 06-6378-8756 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.dai-kin.co.jp/fcs/product_12.html
高砂熱学工業株式会社	全国	①見える化 10分単位の電力使用量をリアルタイムで表示。当社のGODA・GDdoc解析・分析ソフトにてエネルギーデータの見える化を提供 ②デマンドレスポンス 地域の電力需給逼迫時は、協議の上、顧客と事前に同意を得た設備を自動制御に反映 ③診断サービス 6ヶ月に1回省エネ診断を実施し、診断報告書を提出。 ④省エネサービス 月次エネルギー使用量データの提供、定期的に省エネ推進会議の開催。	GODA・GDdocを用いたTDMシステム(-)	お客様は、クラウド上より『見える化』された、「消費エネルギー・運転支援・設備運用の最適化」などの情報を得ることが可能です。それらの情報は、当社独自の「GODA・Gdocを用いたTDMシステム」により提供されます。 ①TDMシステム 10分単位の電力消費量をリアルタイムで表示。デマンド目標値に応じて、段階的な稼働機器の値を設定変更を行い、節電抑制を実施。デマンドレスポンス信号による機器の発停を行い、省エネ運用を実施。 ※これらの制御機能はサーバとの通信が途絶えても有効。 ②GODA クラウドでエネルギーグラフ(電力量・温度・熱量・設定値など)を見ることが可能。お客様にて、クラウド上に蓄積されたデータを活用し、グラフの作成、エネルギーデータ解析が可能。専門家にて作成された月次レポートの提出や省エネ推進会議の開催を受けることが可能。 ③GDdoc 機器の総合性能評価(異常や劣化の診断を含む)やエネルギー消費量の評価した情報を提供。人工知能による設定変更、各種演算結果による最適運用制御などの省エネ運用が可能。	病院・工場など	●	●	●	熱源設備	低圧高圧小口高圧特別高圧	682	無償	高砂熱学工業株式会社 エンジニアリング事業本部 環境ソリューション統括部 03-6369-8240 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.tte-net.co.jp/index.html
テス・エンジニアリング株式会社	全国	当社は日本でも数少ない省エネ対策、環境対策、コストダウン対策専門のエンジニアリング会社として、お客様の施設や工場の各種システムをご提案いたします。累積670件以上の遠隔監視サービス、270件以上の各種省エネ関連補助金の助勢実績の経験に基づき、お客様毎に最適なエネルギー管理支援サービスをご提供いたします。また、当社では特にファイナンス面を重視しており、お客様の財務状況に最も適した導入方法をご提示いたします。	TESS WebView (PFA-C13C717V(L6)) DIASYS Netmation (CPCPU31 他)	電力、重油、ガスなどのエネルギー消費量に加え、設備の運転状況や圧力、流量、温度、状態信号等を計測可能。空調、照明、熱源などの各種システムを監視・制御可能。お客様のご要望・導入規模に応じた柔軟性を持ったシステム構築が可能。 電力、ガスに加え圧力、流量、温度、状態信号等を計測可能。また、様々な通信プロトコルに対応しており、空調、照明、熱源などのシステムとの取合が可能。適用規模に合わせてシステムを柔軟に構築することができるDIASYS Netmationを導入することで、電気・ガス等のエネルギー使用量を見える化するとともに、生産情報などと紐づけることにより、リアルタイムでの原単位を把握することができる。	工場・倉庫・大規模商業施設 工場、オフィスビル等	●	●	●	自家発電設備、熱源設備	高圧特別高圧	1,030	有償	テス・エンジニアリング株式会社 24時間監視センター 06-6308-2073 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.tes-eng.co.jp/
株式会社電巧社	全国	デマンド制御、スケジュール制御、温度制御によって自動で省エネ運転を行う。見える化によって省エネ活動を推進し、電力のピーク逼迫時にはメールで通知される。クラウドシステムは既存のインターネット環境も使用可能。現地、遠隔共に監視及び制御の設定をする事が可能。空調、照明の制御のほか、ポンプ等のインバーターを介した制御も可能。	ecoCloud(エコクラウド)(EZMSE-02-シリーズ)	汎用性・拡張性が高く、最小構成から各種センサーとの連携等まで同一機器で対応が可能。また、制御・計測の点数に応じた主装置が用意されており、安価に導入することが出来る。	製造工場、ビル、スーパーマーケット、宿泊業等	●	●	●	インバーターによる動力制御	高圧小口高圧	300	有償	株式会社電巧社 営業本部 ソリューション営業部 省エネ推進課 03-3453-2211 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.denkosha.co.jp/

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例					サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口			
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備					需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
東京瓦斯株式会社	関東	・EHPや照明、換気等の電気設備だけでなく、GHP等のガス設備についても自動で『最適運転制御』することが可能です。 ・エネルギーの使用実績や設備の運転状況だけでなく、当日の天気予報過去の実績データなどから予測した電気やガスの使用量についても、わかりやすい表示で『見える化』します。	乗省! BEMS (RAK-MCU)	主に業務用中小規模施設向け省エネ・節電支援システムです。EHP、照明、換気などの電気設備とGHP、ボイラ、ナチュラルチラーなどのガス設備をオールインワンで管理いたします。データをもとに分析を行い、確実に省エネにつなげていきます。	中小規模事務所、店舗、商業施設、病院、老人ホーム等	●	●	●	換気、CGS	高圧小口 高圧	500	有償	東京ガス株式会社 都市エネルギー事業部ソリューション営業部 03-5400-7916 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://eee.tokyo-gas.co.jp/e_ser vice/index.html
			ENESINFO(エネシンフォ)(CZ-01AP50B)	事業所内の空調機器の稼働状況を見える化し、電力デマンドに応じてEHPとGHPを最適に制御することが可能です。省エネ性ととも省コストにも優れた最適エネルギー管理を実現します。	小規模事務所、店舗、商業施設、病院、老人ホーム等	●	●	-	換気	高圧小口 高圧	250	有償		
東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	全国	①見える化サービス 30分単位の電力消費量を、リアルタイムで表示可能。 ②デマンドレスポンス 地域の需給逼迫時に、遠隔制御でお客さま空調機器等の稼働を抑制し、系統電力の消費量を抑制 ③診断サービス サーバーに蓄積された各種データをもとに、1年に1回、省エネ診断を実施し、診断報告書を提出 ④省エネサービス 設備・システム導入後の省エネ量を確実にするため、省エネチューニングによる省エネサービスを実施 ※エネルギー管理支援サービスはエネルギーサービスと合わせて実施。参考費用は15年間のエネルギーサービスの場合の年間サービス費用。	乗省! BEMS (RAK-MCU)	EHP、照明、換気、空調機等の多彩な電気利用機器に加え、GHP等のガスを熱源とする機器の省エネ制御が可能。最新のGHP(XAIR)に対して、独自制御ロジックを用い大幅な省エネ効果を実現。タブレットで、エネルギー使用状況、今後の使用予報をタイムリーに表示。	中小規模事務所、店舗、商業施設、病院、老人ホーム等	●	●	●	換気等	高圧小口 高圧 特別高圧	70	有償	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社 ソリューション事業推進部 03-6403-0513 10:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.tokyo-gas-es.co.jp/
			Helio-UMS (Helio-UMS)	お客さま建物のエネルギーデータの見える化、自動分析、問題点抽出、対策案例示等の機能を備え、省エネ管理を強力にサポート。省エネ設備遠隔監視システム「ヘリオネット21」と連携し、導入した省エネ機器の予防保全、効率改善等も実施可能。	大規模事務所、店舗、商業施設、工場等	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	129	無償		
			savic-netFX2 (savic-netFX2)	事務所、商業施設、工場、病院、学校、ホテル等	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	394	無償			
			savic-netFXmini (savic-netFXmini)	あらゆる建物において、省エネ・省CO2を実現し、ライフサイクルコストを低減するとともに、地球環境保全に貢献するエネルギーマネジメントシステム。豊富な省エネアプリケーションや省エネコントロールを用意しており、お客さまの建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施。弊社の持つ省エネ設備遠隔監視システム「ヘリオネット21」と連携し、導入した省エネ機器の予防保全、効率改善等も併せて実施可能。お客さまの建物規模やEMSの状況等に応じて、複数機種を用意。	事務所、商業施設、工場、病院、学校、ホテル等	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	320	無償		
			savic-netFX2compact (savic-netFX2compact)	事務所、商業施設、工場、病院、学校、ホテル等	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	370	無償			
			savic-netEV (savic-netEV)	あらゆる建物において、省エネ・省CO2を実現し、ライフサイクルコストを低減するとともに、地球環境保全に貢献するエネルギーマネジメントシステム。豊富な省エネアプリケーションや省エネコントロールを用意しており、お客さまの建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施。弊社の持つ省エネ設備遠隔監視システム「ヘリオネット21」と連携し、導入した省エネ機器の予防保全、効率改善等も併せて実施可能。	事務所、商業施設、工場、病院、学校、ホテル等	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	91	無償		
			Harmonas (Harmonas)	工場・プラント向けにボイラー・タービン・ジェネレータなどの原動力設備や、加熱炉・蒸留塔などの生産設備のエネルギー効率向上を実現する最適制御と、各種ユーティリティ(電気、ガス、エア、蒸気、冷温水など)の省エネ制御を提供。Harmonasは、システム監視操作用HMIと冗長化が可能な制御コントローラで構成された高信頼性の中・小規模向けプロセス制御システム(DCS)。弊社の持つ省エネ設備遠隔監視システム「ヘリオネット21」と連携し、導入した省エネ機器の予防保全、効率改善等も併せて実施可能。	製鋼所、製紙工場、化学プラント、食品工場	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	770	無償		
			METASYS®(メタシス) システム拡張アーキテクチャー (MSEA)	大規模施設(店舗・事務所・ホテル・学校・病院・飲食店等)	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	650	無償			
			METASYS®(メタシス) マイクロステーション (MS)	運用状況をひと目で把握できる、わかりやすいグラフィック表示。操作画面を分割して同時表示し、あらゆるデータを一度に比較。設備の稼働をスケジュール管理する事で自動化、省力化。世界標準のオープンプロトコルBACnetを採用し、各種インターフェースにより空調、照明、防犯、防災などのシステムを統合できるフレキシブルなシステムを提供。トレンドデータのグラフ化で省エネ提案をサポートし、お客様のニーズに合わせた日月報のカスタマイズにより、管理報告業務をサポート。又、インターネット網を利用した遠隔からの監視制御に対応可能。	中規模施設(店舗・事務所・ホテル・学校・病院・飲食店等)	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	460	無償		
			METASYS®(メタシス) インテリジェントターミナルアドバンス (MIT-A)	小規模施設(店舗・事務所・ホテル・学校・病院・飲食店等)	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	134	無償			
			ジェネアーチ+Helio (TM-7EB0200-001)	大規模事務所、店舗、商業施設、工場等	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	98	有償			
			ENESINFO (CZ-01AP50B)	事業所内の空調機器の稼働状況見える化を実現し、電力デマンドに応じて、EHPとガスを熱源とするGHPとを最適に制御することが可能。省エネ性ととも省コストにも優れた最適エネルギー管理を実現する。	中小規模施設(店舗・事務所・病院等)	●	●	-	空調等	高圧小口 高圧	110	有償		
sc-brain + SEMSツール (Optiplex7040-Custom)	工場、プラント、事務所、病院、学校、金融機関、ホテル等	●	●	●	コージェネレーションシステム等	高圧 特別高圧	350	有償						

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例					サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口			
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備					需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
株式会社東光高岳 株式会社大塚商会	東北、関東、東海、関西、九州	・定期的にエネルギー計測することで、建物運用や生産活動との相関関係の把握が可能になり、無駄な負荷の抑制、設備の更新計画や更新効果の確認が実施できる。 ・多数のエネルギー管理士が、データアナライズや、現場ウォークスルーを行い、顧客の責任者に対面で、改善点を説明する省エネサービスも行う。 ・最大3,000点規模まで、その管理対象を増やすことができる。 ・クラウドシステムに接続することで、複数の建物の比較や、複数拠点トータルデマンド管理、創蓄エネルギーの効率的使用のコントロールが可能。	T-Step EMS Service (STINC-600X)	クラウドシステムに接続することで、複数の建物の比較や、複数拠点トータルデマンド管理、創蓄エネルギーの効率的使用のコントロールが可能。	学校、工場、病院、スーパーなど	●	●	-	-	高圧小口高圧	500	有償	株式会社東光高岳 環境ソリューション事業本部ソリューション営業部 03-6371-4441 8:30~17:00 (土日祝除く)	http://www.tktk.co.jp/
株式会社東芝	全国	①消費電力の可視化 ・30分単位の電力消費量をリアルタイムで表示可能です。 ②電力消費量の抑制 ・顧客との事前に同意を得た設備を自動制御します。 ③省エネ診断報告・助言 ・毎月省エネアドバイスをレポートを提出。更に半年に1回、省エネ診断レポートを提出します。 ④省エネアドバイス ・エネルギー使用量をグラフ化し、省エネアドバイスをを行います。	BUILDAC・中央監視システム (BUILDAC) BEMSクラウドサービス FACITENA-i (SFC) BEMSクラウドサービス BUILNET-i (BCT-B1)	・制御点数1~1,000点の大規模な建物をターゲットにしたシステム ・クラウド環境で見える化を行い、設備機器の効率的な運用をサポートします。 ・デマンド制御で契約電力の超過を防止し、最大ピーク電力を削減します。 ・建物の利用形態の変化に合わせて、監視画面や管理点数を変更。システム停止を最小限に抑え、お客様のご要望に対応します。 ・制御点数1~500点の中小規模の建物をターゲットにしたシステム。 ・クラウド環境で見える化を行い、設備機器の効率的な運用をサポートします。 ・デマンド制御で契約電力の超過を防止し、最大ピーク電力を削減します。 ・建物の利用形態の変化に合わせて、監視画面や管理点数を変更。システム停止を最小限に抑え、お客様のご要望に対応します。 ・制御点数1~121点の中小規模の建物をターゲットにしたシステム。 ・クラウド環境で見える化を行い、設備機器の効率的な運用をサポートします。 ・デマンド制御で契約電力の超過を防止し、最大ピーク電力を削減します。 ・建物の利用形態の変化に合わせて、監視画面や管理点数を変更。システム停止を最小限に抑え、お客様のご要望に対応します。	大規模店舗・事務所・工場・銀行等 中規模店舗・事務所・工場・銀行等 中小規模店舗・事務所・工場・銀行等	●	●	●	熱源設備など	高圧特別高圧 低圧高圧小口高圧 低圧高圧小口高圧	6,900 275 294	無償 有償 有償	株式会社東芝 東芝スマートコミュニティ クラウド コールセンター 0120-1048-28 9:00~17:00 (弊社営業日に準じます)	http://www.toshiba.co.jp
東芝エレベータ株式会社	全国	①消費電力の可視化 ・30分単位の電力消費量をリアルタイムで表示可能です。 ②電力消費量の抑制 ・顧客との事前に同意を得た設備を自動制御します。 ③省エネ診断報告・助言 ・毎月省エネアドバイスをレポートを提出。更に半年に1回、省エネ診断レポートを提出します。 ④省エネアドバイス ・エネルギー使用量をグラフ化し、省エネアドバイスをを行います。	遠隔ビル管理サービス BUILNET-i (BCT-B1)	・制御点数1~121点の中小規模の建物をターゲットにしたシステム。 ・クラウド環境で見える化を行い、設備機器の効率的な運用をサポートします。 ・デマンド制御で契約電力の超過を防止し、最大ピーク電力を削減します。 ・建物の利用形態の変化に合わせて、監視画面や管理点数を変更。システム停止を最小限に抑え、お客様のご要望に対応します。	事務所ビル・老健介護医療施設・商業施設・宿泊施設等	●	●	●	熱源設備など	低圧高圧小口高圧	294	有償	東芝エレベータ株式会社 ビルファシリティーコールセンター 0570-666-181 9:00~17:00 (弊社営業日に準じます)	http://www.toshiba-elevator.co.jp
東芝三菱電機産業システム株式会社	全国	契約電力1000kW以上の工場をターゲットとしています。豊富な構成機器ラインナップから、中・大規模の最適EMSをご提供できます。	エネルギー管理システム(OIS-DS)(OIS-DS) エネルギー管理システム(PLAUDIAシリーズ)(PLAUDIA) エネルギー管理システム(省ちゃんシリーズ)(省ちゃん) エネルギー管理システム(PM-ECOi)(PM-ECOi)	(見える化) 30分単位の電力消費量を、リアルタイムで表示可能 (デマンドレスポンス) 地域の需給逼迫時に、顧客と事前に同意を得た設備(蓄電池、負荷等)を手動もしくは自動制御 (診断サービス) 年に1回、省エネ診断を実施し、診断報告書を提出 (省エネサービス) 半年に1度、エネルギー使用量や充放電データをグラフ化し、省エネアドバイスを対面で実施	中大規模工場の全体エネルギー管理 中大規模工場の全体エネルギー管理 中大規模工場の全体エネルギー管理 中大規模工場の全体エネルギー管理	●	●	●	受変電、電池、インバータ、ボイラ等 受変電、電池、インバータ、ボイラ等 受変電、電池、インバータ、ボイラ等 受変電、電池、インバータ、ボイラ等	低圧高圧小口高圧特別高圧 低圧高圧小口高圧特別高圧 低圧高圧小口高圧特別高圧 低圧高圧小口高圧特別高圧	1,000 1,000 1,000 1,000	無償 無償 無償 無償	東芝三菱電機産業システム株式会社 (産一ジ)[SS技](S技三) 03-3277-4438 8:45~17:15 (土日祝除く)	http://www.tmeic.co.jp/

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例							問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	サービス契約終了後EMS継続使用への対応	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
東邦ガスエンジニアリング株式会社	東海エリア	弊社は、エネルギーサービス(ESCO含む)や省エネコンサルサービスを提供しています。設備の設計・施工・保守の技術者が多数所属し、省エネに関する豊富な知見も有しています。EMSを活用したエネルギー管理支援サービスを強化し、お客さまの省エネ・CO2削減に貢献いたします。	savic-netFX2 (savic-netFX2)	電力、ガスなどのエネルギー使用量(原油換算値)やCO2排出量を見る化(前日、前週同曜日、使用量予測表示など)し、エネルギー使用量の推移を容易に確認でき、削減のポイントなどの特定や分析が可能。	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	コージェネレーション設備	高圧小口 高圧 特別高圧	5,135	無償	東邦ガスエンジニアリング株式会社 営業部 052-884-3534 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://tbge.jp/tbge/
			savic-netFXmini (savic-netFXmini)		事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	コージェネレーション設備	低圧 高圧小口 高圧	4,111	無償		
			savic-netFX2compact (savic-netFX2compact)		事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	コージェネレーション設備	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	4,725	無償		
			savic-netEV (savic-netEV)		事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	コージェネレーション設備	低圧 高圧小口 高圧	3,300	無償		
東北エネルギーサービス株式会社	全国	【計測・見える化】 電力(太陽光発電量、蓄電量を含む)をはじめとして、ガス、油等の計測・見える化が可能。 【設備・システム制御・デマンドレスポンス】 事業所全体の電力デマンドを予測し、あらかじめ設定した目標値を超えそうな場合には、遠隔から(1)利用者にメール等で通知する。もしくは、警報等を出力することにより、電力使用の抑制を促す、または、(2)照明、空調、冷凍冷蔵など、あらかじめ設定した設備・システムを制御する。 【遠隔監視】 当社が設置した設備の稼働・利用状況を遠隔から監視。 【BCP対応】 当社が自家発電設備、太陽光・蓄電池設備を設置した場合には、系統電力の途絶を検知し、自家発を自立運転。また、太陽光発電・蓄電池の電力をあらかじめ設定した回路に供給。	ENable C (エナブル シー) (EBS-to-001)	管理点数20点からの小中規模システムに最適	~10,000平米、福祉施設、商業施設	●	●	●	熱源、コージェネ、蓄電池	高圧小口 高圧 特別高圧	850	無償	東北エネルギーサービス株式会社 営業部 022-713-0451 9:00~17:40 (土日祝除く)	http://www.tohoku-esco.co.jp/
			ENable C2 (エナブル シーツー) (EBS-to-002)		1000平米~、商業施設、病院等	●	●	●	熱源、コージェネ、蓄電池	高圧小口 高圧 特別高圧	617	無償		
			ENable M (エナブル エム) (SA1-III)		~10,000平米、福祉施設、商業施設	●	●	●	熱源、コージェネ、蓄電池	高圧小口 高圧 特別高圧	723	無償		
			ENable T (エナブル ティー) (EZMSE-02-50)		管理点数毎に主装置をラインアップ(10、20、50、100)小規模システム	●	●	●	熱源、コージェネ、蓄電池	高圧小口 高圧 特別高圧	824	有償		
東洋熱工業株式会社	全国	東熱AEMSは計測・診断に基づいた省エネルギー提案システムです。建物オーナー・運用管理者に代わって空調設備の最適化運転を東熱AEMSで実現します。対象は事務所ビル・工場・学校・病院など設備規模に合わせてフレキシブルに対応します。主に熱源および空調設備の計測・診断を行います。	東熱AEMSスタンダード (AEMS-S)	中・大規模建物向け 見える化・最適運転省エネ制御に対応するエネルギー管理システム	事務所、商業ビル、工場、学校、病院など	●	●	●	-	高圧小口 高圧 特別高圧	640	有償	東洋熱工業株式会社 技術統轄本部エネルギーソリューショングループ 03-5250-4100 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.tonets.co.jp/
			東熱AEMSライト (AEMS-L)	中・小規模建物向け 見える化・最適運転省エネ制御に対応するエネルギー管理システム	事務所、商業ビル、工場、学校、病院など	●	●	●	-	高圧小口 高圧	380	有償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例							サービス契約終了後EMS継続使用への対応		問い合わせ窓口	
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)			名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他						
株式会社トーエネック	全国(沖縄を除く)	お客様のご相談内容ごとに最適なシステム構築と省エネ設備導入・更新のサポートを行います。お客様ニーズ(CO2削減・省エネルギー・省エネルギーコスト・高効率設備等)に対し、多様なシステム・設備機器メニューをご用意、異種メーカーの省エネ設備を組み合わせてのシステム構築も可能であり、お客様の課題を解決いたします。トーエネックは、中部電力グループの総合設備企業として「エネルギー」、「環境」、「情報」分野において事業展開をしています。	savic-netFX2 (savic-netFX2)		事務所、商業施設、工場、学校、ホテル等	●	●	●	熱源設備等	高圧特別高圧	5,135	無償	株式会社トーエネック 営業本部 営業部 技術提案グループ 052-659-1123 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.toenec.co.jp/	
			savic-netFX2compact (savic-netFX2compact)		事務所、商業施設、工場、学校、ホテル等	●	●	●	熱源設備等	高圧	4,725	無償			
			savic-netFXmini (savic-netFXmini)	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施できる。省エネアプリケーションの追加から、EMSのリニューアル・新設まで幅広い対応が可能。「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」等でも多くの実績を有しており、エネルギーの見える化、デマンドレスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。EMSの多彩な機能とクラウドサービスにより、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2を実施し、エネルギーコストを確実に削減。	事務所、商業施設、工場、学校、ホテル等	●	●	●	熱源設備等	高圧小口高圧	4,111	無償			
			savic-netFX (savic-netFX)		事務所、商業施設、工場、学校、ホテル等	●	●	●	熱源設備等	高圧特別高圧	260	無償			
			savic-netEV (savic-netEV)		事務所、商業施設、工場、学校、ホテル等	●	●	●	熱源設備等	高圧特別高圧	330	無償			
			METASYS® (メタシス) システム拡張アーキテクチャー (MSEA)	Metasys® システム拡張アーキテクチャーは、BAシステムの概念を一新するWebベースのビル管理・中央監視システムです。このMetasys® の導入によって、既存のビルネットワークを使った複数の制御システムとの通信が可能となり、また、各制御システムの情報を企業の業務システムとシームレスに統合することができます。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等・飲食店等	●	●	●	熱源設備等	高圧特別高圧	10,268	無償			
			METASYS® (メタシス) マイクロステーション (MS)	Metasys® マイクロステーションは、最大管理点数1,000点までの中規模建物向けビル管理・中央監視システムです。Webベースのビルディングオートメーションシステム Metasys® の最先端の情報化技術を継承し、あらゆる管理ニーズに柔軟に対応しながら、快適な施設環境を高度な集中管理機能で監視・操作します。また外部PCから管理状況を確認でき、スムーズなビル管理が可能となります	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等・飲食店等	●	●	●	熱源設備等	高圧特別高圧	6,773	無償			
			METASYS® (メタシス) インテリジェントターミナルアドバンス (MIT-A)	Metasys® インテリジェントターミナルアドバンスは、最大管理点数500点、延床面積2,000~5,000㎡程度の小規模施設において、空調、照明、動力、検針などの統合管理が可能な省スペースのオペレーション・ターミナルです。Android™搭載タブレットを採用することによって、シンプルで使いやすいタッチパネルの操作性に加え、建物内で持ち運びが可能なモビリティを実現しました。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等・飲食店等	●	●	●	熱源設備等	高圧小口高圧	859	無償			
			Emanage (WRM2101)	Emanageは、中小規模のオフィスや店舗などの電力を管理して、問題発見から運用&設備改善を継続的に行うことで電気を節約、省エネルギーに貢献する仕組みです。ASPサービスによりスムーズな情報提供を実現し、見える化&制御と省エネ分析・診断、問題発見を行い、改善のポイントを明らかにします	事務所ビル、工場等	●	●	●	-	高圧小口	571	無償			
			ecoFORTE EMS lite (MPM UN CG4)	デマンド制御(3段階)、スケジュール間欠制御、温度センサーとの連動制御等 施設環境に応じた柔軟な制御設定が可能なシステムです。また、無線通信・有線接続の組み合わせによる施工作業の効率化が可能で、ローコストでの導入が可能です。	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	-	-	高圧小口	296	有償			
ToEMS(トエムス) (ToEMS)	ToEMS(トエムス)は、システム構成の拡張性に富み、多彩なグラフ表示機能を持ち、お客様設備のエネルギーの見える化・省エネルギー化に貢献いたします。また、多くの通信規格に対応しており、主要メーカー製PLCなどとの接続が可能であり、エアコンプレッサーの台数制御装置のエアーマイスターとの連携機能があります。さらに、オプションにより空圧設備、太陽光設備、熱源設備の異常を自動診断し通知することが可能です。	工場、商業施設、事務所ビルなど	●	●	●	空圧設備、太陽光設備、熱源設備等	高圧小口高圧	480	無償						

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
株式会社 TOSEI	関東、東海、関西、九州	流通業に特化し、メーカー色にとらわれる事なく、顧客にとって最大限に省エネ効果がある、エコストア店舗システム設計及び省エネサポートサービス提案をトータルで行う事が可能	ストアマスターコントローラー(特注盤 S04)	流通業向けエネルギー管理システム	スーパーマーケット、ドラッグストア、物販店	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧	567	無償	株式会社 TOSEI 商業施設営業 03-6422-7280 8:45~17:15 (土日祝除く)	http://www.tosei-corporation.co.jp/
			エコマックスコントローラー(SEM-S01A)		スーパーマーケット、ドラッグストア、物販店	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧	495	無償		
トレイン・ジャパン株式会社	全国	<ul style="list-style-type: none"> ◆省エネコンサルティングサービス(エネルギー管理支援サービス) ・シネマ向けに、機器の構成、各劇場のCO2、温度、の最適化システムの提供。快適性を保ち、省エネを実現。 ・工場向けに、冷凍機、冷水ポンプ、冷却水ポンプ、冷却塔の最適化システムの提供。 ・メーカーのノウハウを活かしたから、生産量に適合した機器提案、システム制御からの省エネルギー効果。 ◆顧客へのベネフィット ・エネルギーコストの削減、提案、アドバイス。 ・ファンストップロバイダーでの実施体制。 ・「PACT」という弊社オリジナルのESCO的な支払方法。 ◆サービス契約の継続性 ・当社では当社の商品を約580の事業者へ納入しており、80%以上は機器の保守、整備として継続して関連がありこれを活かしてEMS・省エネの提案を継続して実施していきます。 	トレーサーシステム(BMSC)	主要なオープンプロトコルに対応しており、様々な機器の監視・制御が可能	シネマコンプレックス、工場、商業施設、等	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧 特別高圧	750	無償	トレイン・ジャパン株式会社 サービス事業本部 03-5435-6443 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.jp.trane.com/
日新電機株式会社	全国	<ul style="list-style-type: none"> ●受変電設備メーカーが提供するエネルギー管理システムです。信頼性の高い中央監視装置がベースに中規模から大規模システムに対応しております。 ●中央監視装置としての機能はもちろん、サブ変電所における電力やエネルギー消費量の可視化だけでなく、発電機や太陽光発電・蓄電池設備などの各種分散電源の制御、空調・照明制御にも対応しております。 ●ご要求に応じた機能追加により、省エネを強力にサポートいたします。可視化については、導入拠点のみならず、遠隔管理システム構築も可能です。 ●設備導入のご提案から、導入後の省エネアドバイスやメンテナンスまで、さまざまなサービスの提供も行ってまいります。 	BUIL/FACTMATE-s1	<ul style="list-style-type: none"> ●受変電設備の監視を中心に、データ自動計測や日月年報の作成・表示、デマンド制御機能、タイムスケジュール自動制御、力率改善自動制御などで省エネをサポートします。 ●最大総管理規模は計測点数と制御点数のほか、状態故障監視点数を加えて最大5000点まで可能であり、中規模から大規模の工場に適用できます。 	工場、病院、大学、商業施設など	●	●	-	受変電設備	高圧 特別高圧	3,050	有償	日新電機株式会社 電力機器事業本部 エンジニアリング部 企画部 075-864-8932 9:00~16:50 (土日祝除く)	http://nissin.jp/

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
- 本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 - 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 - 導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
日本ファシリティ・ソリューション株式会社	全国	①電力消費量の可視化 30分単位の電力消費量を、リアルタイムで表示可能 ②電力消費量の遠隔制御 地域の需給逼迫時に、顧客と事前に同意を得た設備を自動制御 ③省エネ診断報告・助言 省エネ進捗状況に応じて省エネ診断を実施し報告書を提出 ④省エネアドバイス 定期的に省エネルギーレポートを提出し省エネアドバイスを実施	savic-netFX2 (savic-netFX2)	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施できる。省エネアプリケーションの追加から、EMSのリニューアル・新設まで幅広い対応が可能。「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」等でも多くの実績を有しており、エネルギーの見える化、デマンドレスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。EMSの多彩な機能とクラウドサービスにより、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2を実施し、エネルギーコストを確実に削減。	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	熱源設備等	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	5,135	無償	日本ファシリティ・ソリューション株式会社 コールセンター 0570-666-025 9:00~17:00 (土日祝除く) http://www.j-facility.com/	
			savic-netFX2compact (savic-netFX2compact)	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施できる。省エネアプリケーションの追加から、EMSのリニューアル・新設まで幅広い対応が可能。「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」等でも多くの実績を有しており、エネルギーの見える化、デマンドレスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。EMSの多彩な機能とクラウドサービスにより、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2を実施し、エネルギーコストを確実に削減。	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	熱源設備等	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	4,725	無償		
			savic-netFXmini (savic-netFXmini)	省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施できる。省エネアプリケーションの追加から、EMSのリニューアル・新設まで幅広い対応が可能。「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」等でも多くの実績を有しており、エネルギーの見える化、デマンドレスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。EMSの多彩な機能とクラウドサービスにより、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2を実施し、エネルギーコストを確実に削減。	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	●	熱源設備等	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	4,111	無償		
			savic-netEV (savic-netEV)	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施できる。省エネアプリケーションの追加から、EMSのリニューアル・新設まで幅広い対応が可能。「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」等でも多くの実績を有しており、エネルギーの見える化、デマンドレスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。EMSの多彩な機能とクラウドサービスにより、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2を実施し、エネルギーコストを確実に削減。	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	-	-	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	330	無償		
			savic-netFX (savic-netFX)	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施できる。省エネアプリケーションの追加から、EMSのリニューアル・新設まで幅広い対応が可能。「エネルギー使用合理化等事業者支援補助金」等でも多くの実績を有しており、エネルギーの見える化、デマンドレスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。EMSの多彩な機能とクラウドサービスにより、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2を実施し、エネルギーコストを確実に削減。	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	●	●	-	-	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	260	無償		
			デマンド・マネジメントサービス(lite) (DMS-L2)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点到設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数4点、制御出力点数4点の小規模向けタイプ。	中規模店舗、工場、事務所、スーパー等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	161	無償		
			デマンド・マネジメント・サービス(スタンダード) (DMS-S2)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点到設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数最大59点、制御出力点数最大12点タイプ。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等	●	●	●	-	高圧 特別高圧	424	無償		
			METASYS®(メタシス) インテリジェントターミナルアドバンス (MIT-A)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点到設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数最大59点、制御出力点数最大12点タイプ。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等	●	●	●	-	高圧	859	無償		
			METASYS®(メタシス) マイクロステーション (MS)	【運用状況をひと目で把握できる、わかりやすいグラフィック表示。】 【操作画面を分割して同時表示し、あらゆるデータを一度に比較。】 【設備の稼働をスケジュール管理する事で自動化、省力化。】 【世界標準のオープンプロトコル「BACnet」を採用し、各種インターフェースにより、「空調」、「照明」、「防犯」、「防災」などのシステムを統合できるフレキシブルなシステムを提供します。】	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等	●	●	●	-	高圧 特別高圧	6,773	無償		
			METASYS®(メタシス) システム拡張アーキテクチャー (MSEA)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点到設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数最大59点、制御出力点数最大12点タイプ。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等	●	●	●	熱源設備等	特別高圧	10,268	無償		
iTM (DCM601A1)	空調メーカーならではの多彩なコントロールで室内環境を維持した デマンド制御。電力やガスの見える化はもちろん、空調室内機ごとの設定温度や 運転時間なども分析表示(当社対象機種に限る)。空調内部に蓄積する運転データを活用するので別途センサーなどの取り付け不要。高機能なEMSが省施工・安価で実現。空調に加えて、照明や給湯、熱源機器との運動制御。鍵管理設備との運動やスケジュール制御により消し忘れも防げます。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等	●	●	●	-	高圧	432	無償					
D-BIPS (BX-9555D-DCX6312)	電力、ガス等の計測、その他エネルギーも入力により原油換算で一覧表示可能。インターネットを介し、遠隔からの監視、制御に対応。ブラウザ利用のため、専用ソフト不要。各拠点到設置されたEMS対応デマンドコントロール装置が自律的にデマンド予測演算を行い、超過しそうな場合は空調等を自動制御する。また温度や時間帯(スケジュール)による制御も可能で、エネルギー使用量を抑制する。これら制御機能は、サーバとの通信が途絶えても有効。計測入力点数最大59点、制御出力点数最大12点タイプ。	工場等・店舗等・事務所等・ホテル等・学校等・病院等	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	793	無償					

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
株式会社ネットワーク・コーポレーション 日本コムシス株式会社 有限会社アール・エ北陸 株式会社ミツバ環境分析リサーチ	全国	①見える化サービス:電力消費量をリアルタイム(30分間隔)で把握できるシステム・サービスを提供します。 ②デマンドレスポンスサービス:受給逼迫時に、設備を自動制御し、系統電力の消費量の抑制ができるシステム・サービスを提供します。 ③診断サービス:年1回以上の省エネ診断報告を通して、継続的な省エネアドバイスや設備更新に関するサービスの提供を行います。 ④省エネサービス:EMS導入後のエネルギー使用量データをグラフ化し、月・日・時間毎の使用状況分析をもとに設備設定のチューニングや省エネアドバイスをを行います。 ⑤その他:収集したデータを活用し、生産効率改善や業務効率改善等、それぞれの事業所の特性に合わせて改善可能な省エネ施策を提案します。	NBIS EMS-Control (BA-540-BT)	NBIS EMS-Controlは、オープンシステムの採用により、設備機器のメーカーを問わず制御が可能です。また、自律分散制御により小規模改修から大規模改修まで、将来の拡張や更新にも柔軟に対応します。	ビル、商業施設、工場、宿泊施設、学校、病院ほか	●	●	●	生産設備等	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	500	無償	株式会社ネットワーク・コーポレーション 営業部 045-943-0188 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.netcorp.co.jp
パナソニック株式会社 山形パナソニック株式会社 藤井産業株式会社 有限会社勝山電気工事 ミツワ電機株式会社 三興電機株式会社 遠藤電機株式会社 株式会社大島電気工事 株式会社すみや電器 三重電設株式会社 滋賀特機株式会社 株式会社橋詰電気工業所 株式会社たけでん 株式会社日本電商 福西電機株式会社 島根電工株式会社 株式会社電工社エンジニアリング 株式会社四電工 富地電機株式会社 九昭電設工業株式会社 株式会社九南 株式会社エスコ パナソニックES建設エンジニアリング株式会社 パナソニックESエンジニアリング株式会社 パナソニックESファシリティマネジメント株式会社	全国	専任の設備管理者がいない中小規模事務所ビル、工場、店舗に向け、お客様に寄り添ったエネルギー・マネジメント支援によるエネルギー管理代行サービスを提供。 『エネルギーの見える化』 ASPサービスにより受電電力や系統別電力の電力使用状況、デマンド状況を表示。 パソコンやタブレット、スマートホンのWEBブラウザにより、簡単にエネルギーの利用状況の把握が可能。 更に、ガス、水道等を含めた一次エネルギー消費量について、ASPで入力することによる一括管理が可能。 『分析・診断による問題発見』 エネルギー利用状況に合わせて、見える化画面のカスタマイズが可能。個別計測箇所でのグルーピングを行い、分析・診断に適した様々なグラフ表示により問題発見を行う。 『継続的な改善提案』 月毎、年毎のエネルギー利用状況について定型帳票を発行。エネルギー利用状況の分析・診断により発見された問題点について、運用改善案、設備改善案を提案。運用改善においては、EMSシステムによる様々な自動制御を活用。更に見える化・分析・診断によりエネルギー管理のPDCAサイクルとして継続的な改善提案を実施。	Emanage (WRM2101) エコサス-FP7 (AFP7GPS31E, AKW1121, AKL1000, BNAC15009) エコサス-Airtegra (BNAE14020, BNAM1100, AKL1000, BNAC15009) エコサス-WeLBA (WeLBA500液晶付タイプ, AKL1000, BNAC15009) エコサス-BA (BNA654, AKL1000, BNAC15009)	お客様の施設規模に合わせて、フレキシブルにシステムを構築。『計測管理』1システムあたり最大161点のエネルギー計測、無線温度センサーによる最大10点の温湿度計測が可能。『自動機器制御』電力計測結果によるデマンド制御、温度計測結果による温度制御、スケジュール制御を自由に組み合わせ、最大80接点による自動機器制御でエネルギー消費の無理、ムダを賢く抑制制御。『ASPサービス』複数システムの計測結果の閲覧、設定操作をASPで統合することにより、拠点ごとのエネルギー統合管理をインターネット経由で実現。 電気設備において、電力計測、及びデマンド制御によるピークカット、スケジュール制御、間欠運転といった省エネ制御が可能。また、電気以外の機器(ガス等)も接点出力による制御可能。	工場、事務所ビル、等 オフィスビルなど オフィスビル、工場など オフィスビル、工場など オフィスビル、工場など	●	●	-	-	低圧 高圧小口 高圧 高圧	571 962 1,472 1,493	無償 有償 有償 有償	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 エネマネ推進センター 03-6218-1483 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/bs/emanage/
パナソニック産機システムズ株式会社	全国	パナソニック独自の遠隔監視サービスERMOs(ERMOS)にて、センターで監視をしています。	ビーエイムス・ミニシステム (CZ-10SWBM3/BM3S/BM3D/BM3W/BM3T) ビーエイムス・ナノシステム (CZ-10SWBN3/BN3S/BM3D/BN3W/BM3T) Emanage+Rシステム (WRM2101)	EMSに必要な専用ソフト、ビーエイムス・ミニを24時間対応のパソコンにインストールしたものが主装置です。汎用パソコンですので、取扱が簡単です。(空調機器接続台数64台まで) EMSに必要な専用ソフト、ビーエイムス・ミニを24時間対応のパソコンにインストールしたものが主装置です。汎用パソコンですので、取扱が簡単です。(空調機器接続台数16台まで) 分電盤等にも簡単に設置可能なコンパクトなコントローラです。施設規模に合わせて、フレキシブルにシステムを構築することができます。	スーパー、事務所など スーパー、事務所など スーパー、事務所など	●	●	-	-	低圧 低圧 低圧	600 580 580	有償 有償 有償	パナソニック産機システムズ株式会社 ストアプランニング部 03-6364-3448 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://panasonic.co.jp/ap/oces/

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマナ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマナ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマナ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマナ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマナ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例					サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口			
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備					需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
日立コンシューマ・マーケティング株式会社	全国	①見える化サービス 使用電力量、自動制御履歴、計測温度等を1分単位でリアルタイム表示 ②デマンドレスポンス時遅隔制御対応 地域の電力逼迫時に、顧客に事前に同意を得た負荷設備に対して一斉自動制御しピーク電力を抑制 ③省エネ診断報告 年1回、計測データに基づいて省エネ診断報告書を提出 ④省エネアドバイス 毎月、Web月次レポートでエネルギー使用量データを閲覧可能。省エネ量を監視しEMS設定内容の変更や環境維持を目指した省エネアドバイスを実施。	自動電力削減システム PN-XERO (PN-XERO(改))	・空調温度フィードバック制御：人の高さに温度センサーを設置。1分毎の温度監視により冷え過ぎず暖め過ぎない最適な環境温度で空調自動制御を実現。 ・その他負荷設備の節電制御：照明時間帯制御/調光制御、冷蔵設備運転制御にも対応。 ・節電効果WEBグラフ：年間使用電力量と年間目標電力量の節電状況が一目でわかる。 ・デマンド削減保証：導入前のご提案時のデマンド削減効果について保証(別途打合せ要)。	中小規模店舗、スーパー、病院、老人ホーム、事務所等	●	●	●	-	高圧小口	390	有償	日立コンシューマ・マーケティング株式会社 ヘルプデスク 0120-176-711 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.hitachi-sm.com/index.html
			乗省！BEMS (乗省！BEMS制御盤)	・GHPや小型ガスコージェネレーション、ボイラ等のガスを熱源とする機器の省エネ制御が可能である上に、EHP・照明・換気等の多彩な電気利用機器の制御が可能。 ・GHP XAIRIに対して、独自制御ロジックを用い、従来には無い大幅な省エネ効果を提供。 ・お客様先にタブレットをご用意して、現在のエネルギーの使用状況やエネルギーの使用予約をタイムリーかつ分かり易く表示する。	中小規模店舗、スーパー、病院、老人ホーム、事務所等	●	●	-	-	高圧小口	700	有償		
株式会社日立システムズ	全国	当社が提供する「電力管理システム」は、様々なプロトコル(SNMP・BACnet・Modbus・Lonworksなど)に対応し、各システムのデータを統合、ビル全体のエネルギーの見える化が可能。電力量や温度等の収集データを分析し、空調や照明などの各種設備の制御が可能。また、当社が提供する、「設備診断サービス」「ファンリテ運用管理ソリューション」では、設備設置エリアの温度や電流などの環境条件をはじめ、空調機の稼動状況などを調査分析し、省エネ提案を実施すると共に定期的な報告を行う。	電力管理システム Niagara (S-AX-3)	「Niagara(ナイアガラ)」は、様々なプロトコル(SNMP・BACnet・Modbus・Lonworksなど)に対応しているため汎用性が高く、空調や照明、センサー、サーバー、ネットワーク機器など様々な機器の情報をリアルタイムに一元的に収集し、Webブラウザやタブレット端末上に利用状況をグラフィカルに表示するとともに、必要に応じて設備機器を制御、管理します。	中大規模施設(店舗、事務所、ホテル、学校、病院、飲食店等)	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧	800	有償	株式会社日立システムズ 商品お問合せ窓口 0120-346-401 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.hitachi-systems.com/solution/s0303/electricpower/index.html
			電力管理システム EMilia (FMC-134)	「EMilia(エミリア)」は、オフィス・工場・店舗・病院・データセンターなどのさまざまなシーンにおいて、業種や規模を問わず、一つの法人が多拠点のエネルギーデータや設備などを統合的に管理し、省エネ、業務効率向上、およびBCPを実現するサービスです。	中大規模施設(店舗、事務所、ホテル、学校、病院、飲食店等)	●	●	●	熱源設備等	高圧小口 高圧	450	有償		
			スマートIoTサービス (L-S9011-GW0001)	「スマートIoTサービス」は、温度から電力、湿度、CO2濃度などの環境データをはじめ、産業用機器から収集される各種稼働データの収集・一元管理が可能で、産業用設備の予兆監視など、幅広い用途に適用可能な自動監視を実現します。また「冷蔵庫温度監視サービス」として飲食チェーン店などにおける冷蔵庫の温度監視など、食の安全に貢献するシステムやサービスが提供可能です。	事務所ビル、工場、スーパー、コンビニ、飲食チェーン	●	●	●	-	低圧 高圧小口	300	有償		
			GreenTALK (GreenTALK BASE)	使用する電力・ガス・水道などに電力メーター・流量メーターなどのセンサーを設置することで、エネルギー使用量のデータを収集を行います。蓄積されたデータは可視化し、分析。使用傾向をタイムリーに把握することで、無理・無駄のない「効率的」な省エネ活動を可能にします。	工場、事務所、病院、学校、ホテル、オフィス	●	●	●	-	高圧小口 高圧	300	有償		
株式会社日立製作所	日本国内	オフィス・工場・店舗・病院・データセンターなど、業種や規模を問わず、一つの法人需要家が多拠点のエネルギーデータや設備などを統合的に管理し、省エネ、業務効率向上、BCPを実現するクラウドサービスです。クラウドセンターと現地のコントローラー(またはサーバー)とは、専用の回線網で接続するため、インターネット別回線で接続する場合に比べて、安価、かつ、セキュアに双方向通信ができます。利用者はクラウドセンターへアクセスすることで、電力、ガスなどの見える化、及び、空調、その他設備の遠隔操作、自動制御予約ができます。	EMilia (FMC-134)	エネマナとしてだけでなく1台で小さな中央監視システムとして利用できます。	業務用ビル、工場、商業施設など	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	300	有償	株式会社日立製作所 産業プラットフォーム統括部 03-5928-8251 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.hitachi.co.jp/products/infrastructure/product/site/emilia/index.html
			BIVALE (FMC-134)	BEMSとしてだけでなく、クラウド型の入退室管理システムや監視カメラシステムも同一システム上に追加可能です。	業務用ビル、商業施設など	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	150	有償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例					サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口			
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備					需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
フクシマトレーディング株式会社 福島工業株式会社	全国	①電力消費量の可視化 30分単位のエネルギー使用量を、リアルタイムで表示可能 ②電力消費量の遠隔抑制 地域の需給逼迫時に、顧客と事前に同意を得た設備を自動制御 ③省エネ診断報告・助言 1年に1回、省エネ診断を実施し、診断報告書を提出 ④省エネアドバイス 毎月省エネ結果報告書を提出。随時省エネアドバイスを対面で実施	Bems-you (HC2S-C)	食品スーパーに特化した、ビルエネルギーマネジメントシステム。食品の鮮度を保ちつつ、冷凍冷蔵と空調の温度を自動制御、建物全体のエネルギー最適化を行います。また、設定した目標デマンドを超えないよう、電気機器制御を行います。クラウドを利用したエネルギーの見える化を行い、トータルエネルギーの管理を行います。	食品スーパー、コンビニ、物販店舗等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	370	有償	フクシマトレーディング株式会社 トータルソリューション事業部 06-6477-2090 9:00~17:30 (土日除く) http://www.fukushima.co.jp/ftl/FTL.html	
			Kitchen-Bems (UUELC2000)	Kitchen-Bemsは、厨房を含む店舗エネルギー管理を得意とする、エネルギーマネジメントシステムです。エネルギーの見える化・デマンドコントロールを始め、空調制御ではスケジュール設定による運転管理や、省エネ設定ではサイクリック制御(30分中6分間のみ40%運転抑制)を行います。	飲食店等	●	●	●	-	低圧 高圧小口	180	有償		
			F's eye (#65X3J00)	冷凍冷蔵・空調・照明設備全体のエネルギーを常時最適化する、トータルエネルギーマネジメントシステム。各設備の節電制御に加え、パソコンで温度・エネルギー・警報履歴・レイアウト等、一元管理が可能。また、温度管理において張票を自動的に作成も行えます。低温倉庫や工場など、大型施設の管理に強みをもっています。	低温倉庫、食品工場、ホテル、病院、老健施設等	●	●	●	-	高圧小口 高圧	1,000	有償		
			PN-XERO-F (PN-XERO)	室内に人の高さに合わせて、温度センサーを設置、1分毎の温度監視により最適な温度を保ちつつ空調の制御を行います。また、デマンドを抑え、ピーク時以外にも温度を基準に使用量の削減を行う。その他スケジュール制御も行います。インターネット環境があればどこからでもモニタリング可能	食品スーパー、物販店舗など	●	●	●	-	高圧小口 高圧	700	有償		
			PN-XERO-8 (PN-XERO-8)	食品スーパー、物販店舗など	●	●	●	-	高圧小口 高圧	700	有償			
			PN-XERO-K4 (PN-XERO-K4)	食品スーパー、物販店舗など	●	●	●	-	高圧小口 高圧	700	有償			
PN-XERO-K8 (PN-XERO-K8)	食品スーパー、物販店舗など	●	●	●	-	高圧小口 高圧	700	有償						
富士通株式会社 株式会社富士通マーケティング ソレシア株式会社 扶桑電通株式会社 株式会社エフコム 日本工営株式会社	全国	①電力消費量の可視化 ・30分単位の電力消費量および電力消費実績をリアルタイムで表示可能 ・各フロア間、拠点間等の比較が可能 ②電力消費量の遠隔抑制 ・地域の需給逼迫時に顧客と事前に同意を得た設備を自動制御 ③省エネ診断報告・助言 ・省エネ診断、報告を定期的(1回/年)に実施し、診断報告書を提出 ④省エネサービス ・エネルギー使用データを活用した省エネチューニング、施設運用支援等のデータ分析サービスを実施	Enetune-BEMS (FSA3-B000)	①クラウド基盤を活用したエネルギーデータの一元管理により、統合的な見える化を実現 ②エネルギーの利用状況を同一換算値で統合し、グラフ表示が可能 ③データはダウンロードして加工が可能 ④エネルギー消費量原単位で算出し、拠点間の比較・分析が可能 ⑤過去の電力使用実績などをとくに電力需要予測をグラフ表示可能 ⑥電力使用監視により、閾値超過時には管理者に警報を通知。また、遠隔自動制御機能により契約電力超過の抑制が可能 ⑦管理対象は空調、照明、冷凍・冷蔵設備だけでなく、蓄電池設備、太陽光発電設備も可能	事務所ビル(小~中規模)、公共施設、病院、店舗等	●	●	●	-	低圧 高圧小口 高圧	500	有償	富士通株式会社 公共営業本部 新エネルギービジネス推進統括部 03-6252-2673 9:00~17:00 (土日祝除く) http://ip.fuitsu.com/solutions/safety/energy/enetune	
			NK-EMS (NK-CPU)	エネルギー見える化、省エネ・デマンド制御だけでなく、BCP対応として太陽光発電設備、蓄電池設備との連携も可能で拡張性が高い。	中規模商業施設	●	●	-	ポンプ	高圧小口	530	有償		
富士電機株式会社	全国	①エネルギーの計測と見える化 ・受電電力と設備または系統毎の電力計測が可能です。 計測間隔は最短1分です。 ・電力以外にガス、水道の計測が可能です。 ②接続設備の制御 ・目標値の設定に応じて、デマンドピーク到達前にローカル側で対象機器の制御を行うことが可能です。 ・顧客ポータル画面から遠隔で、ローカル側への制御指示が可能です。 ・スケジュール運転制御が可能です。 ③デマンドレスポンス ・要請に応じて、電力管区別、時間帯別に制御指示が可能です。 ④クラウドサービス ・ID、パスワードによるWebブラウザでの各種画面表示です。 ・クラウドシステムによるデータ管理です。 ⑤その他 ・スマートメーターとの連携が可能です。	FE BEMS えこ店長システム (SEM2-ZA/ZB/ZC)	①電力消費量の可視化 5分単位の電力消費量を、リアルタイムで表示可能です。 ②電力消費量の遠隔抑制 地域の需給逼迫時に、顧客と事前に同意を得た設備を自動制御が可能です。 ③省エネ診断報告・助言 半年に1回、省エネ診断を実施し、診断報告書を提出します。 ④省エネアドバイス 省エネ診断報告時に、省エネアドバイスを対面で実施します。	小規模店舗、事務所、学校、病院、ホテル等	●	●	●	ガス・水道など	低圧 高圧小口 高圧	300	有償	富士電機株式会社 組立・施設事業部 組立技術部 技術第一課 042-585-6934 9:00~17:00 (土日祝除く) http://www.fuji-electric.co.jp/	
			FE BEMS ECOMAXコントローラーシステム (EMAI-S01)	③省エネ診断報告・助言 半年に1回、省エネ診断を実施し、診断報告書を提出します。 ④省エネアドバイス 省エネ診断報告時に、省エネアドバイスを対面で実施します。	コンビニ・スーパーマーケット等 店舗、物流センター、倉庫等	●	●	●	ガス・水道など	低圧 高圧小口 高圧	600	無償		
			FE BEMS GreenTerminalシステム (FSA3-B000)	③省エネ診断報告・助言 半年に1回、省エネ診断を実施し、診断報告書を提出します。 ④省エネアドバイス 省エネ診断報告時に、省エネアドバイスを対面で実施します。	中規模ビル、工場、事務所、物流センター、倉庫等	●	●	●	ガス・水道など	低圧 高圧小口 高圧	600	無償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
 ●本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ●補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 ●導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応		問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模	参考費用(工事費込)(万円)			名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他						
株式会社ブランテック総合計画事務所 E M I 株式会社	全国	実際に人がいる場所に温湿度センサーを設置し、正しく温度・湿度を計測し、空調機を自動制御する。室内環境を常にモニタリングし制御量を調整するので、物販や飲食店舗などのサービス業でも安心して利用可能。建物の規模や利用常態に応じて複数の電力センサーやガスセンサーを設置可能。センサーの設置は省エネ診断の他、特に運用を改善したいポイントを中心に行なうことで、蓄積される情報を最大限に活用可能。また、建物内のシステムの機器間通信に無線通信を採用、設置・施工の短縮(一般的な物件では1日で設置完了)を実現。中々小物件向けのエネ達3LTは有線通信を採用し、リースアップなコストで導入することができる。H23年度BEMSアグリゲータ事業では、事業全体の5.5%シェア(OEM供給を含む)となる約400件に導入され、豊富な実績がある。また追加オプションとして、建物自体をはじめ事業所のあるあらゆる設備/機器の型式、数量、設置場所、修理・点検履歴、図面の管理、更新・移設・除去履歴管理が可能な総合ファンリテイ管理システムを提供している。	エネ達3 (EMI-MS03) エネ達3LT (EMI-MS03LT)	室内温湿度を常時モニタリングすることで、環境を維持した省エネが可能。見える化によりエネルギーマネジメントを行う。機器間通信は無線で行うため短期間の設置が可能。 室内温湿度を常時モニタリングすることで、環境を維持した省エネが可能。見える化によりエネルギーマネジメントを行う。	店舗・事務所・病院・福祉施設・飲食店・ホテル・学校・その他(●	●	●	熱源・動力	低圧 高圧小口	170	有償	E M I 株式会社 営業部 03-3291-5571 9:00~18:00 (土日祝除く)	http://www.emi-group.co.jp/	
															●
古川電気工業株式会社 株式会社シーイーカスタムサービス	全国	スーパーマーケット、商業施設を主に対象とした要冷設備を当社独自技術により、10%以上の電力削減を実現 電力の計測ならび遠隔からのデマンド監視・制御に対応、異常発生時には設備管理者へメールにて通知 ブラウザ経由でシステム状態、計測グラフをリアルタイムで提供 使用電力量を把握、分析からの省エネルギーの診断及び 助言、運用改善提案を実施	Eco Cool (EC-EL)	①電力消費量の可視化 ②要冷コンプレッサの制御 (6秒間隔で実施) ③省エネ診断 ④省エネ提案	食品スーパーマーケット、冷凍冷蔵倉庫等	●	-	●	-	低圧 高圧小口 高圧	800	有償	古川電気工業株式会社 営業本部 ネットワーク部 03-5821-0491 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.furukawa-denki.com/	
北電興業株式会社	北海道	①エネルギー情報と室内外環境情報の見える化 30分毎のリアルタイム表示が可能(トレンドグラフで異種データの一元表示、任意期間との比較、計測仕様に応じて1分毎の表示可能)。 ②デマンドレスポンス 需給逼迫時に、施工と事前に同意を得た設備の自動制御が可能。 ③④省エネ診断/アドバイスサービス EMSデータに基づく省エネ診断/アドバイスのレポートを定期提出。	E-Tac BEMS (KTC25-SA)	・中規模以上の建物を対象としたシステム。 ・エネルギー情報(電力、燃料等)と室内外環境情報(温湿度、CO2濃度等)を一元的にリアルタイムに見える化し、任意期間との比較やゾーン・フロア別の比較等により、施工と利用者の一丸となった省エネ行動の誘発が可能。 ・オープンシステムにより、建物に応じた柔軟な計測・自動制御のシステム構成が可能。	ホテル・病院・事務所など	●	●	●	熱源設備、融雪設備など	高圧小口 高圧	1,425	無償	北電興業株式会社 建築部建築技術グループ 011-261-1517 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.hokudenkogyo.co.jp/service/energy.html	
三井情報株式会社 エネサーブ株式会社	日本全国	◆クラウドを活用した空調機器(電気・ガス)制御システムであり、導入機種(セントラル型、パッケージ型)やメーカーを問わず 決め細やかな温度設定、モードの制御を含めた運用をお客様に代わりアトソースをサービスすることが 特徴で、快適性を重視しながらもICTを活用し省エネを実現します。 ・カテゴリ単位で制御を行うことで、冷やしすぎ・暖め過ぎのムダを排除 ・設定温度や冷暖房/送風のモード変更 ・隣接したカテゴリの温度やモードを監視し、最適な省エネ運転を自動判断 ・10分間隔できめ細かく制御 ・毎月メールにより基準年対比の削減実績を報告 ◆月額4万円程度から(初期費用パターン)※空調の台数により変動 ◆サービス終了後 ・クラウドサーバと通信が途絶えた(サービス終了)となった際、制御機器(ゲートウェイ)は、クラウドサーバ制御時に集積した制御内容にて制御を行う。 ・制御機器(ゲートウェイ)にネットワーク(LAN)接続したPCのブラウザ画面より、制御情報の確認、見える化を実現する。	GeM2(クラウド型省エネルギーマネジメントサービス)(MKI-GEM-GW01)	最新産業用コンピュータ使用による、高処理能力と耐障害性の両立	シネマ・スーパー・量販店・スポーツジム・リゾートホテル	●	-	-	-	高圧	550	無償	三井情報株式会社 IT基盤サービス営業本部 スマートサービス部 第一営業室 03-6376-1277 9:15~17:30 (土日祝除く)	http://www.mki.co.jp	
三菱重工株式会社 株式会社MHPSコントロールシステムズ 三菱重工冷熱株式会社 株式会社テクノ愛和 恒栄電設株式会社 株式会社新大倉	全国	エネルギーマネジメントシステムとして、適用規模に合わせてシステムを柔軟に構築可能なシステムを導入することで、電気・ガス等のエネルギー使用量を見える化するとともに、生産情報などと紐づけることにより、リアルタイムでの原単位を把握することができ、運用改善や設備改修などの省エネルギー効果を促すシステム。	DIASYS Netmation (CPCPU31)	火力発電所でも使われているシステムであるため、高機能、高信頼性をもったシステムである。	工場、ビル	●	●	-	生産設備、ユーティリティ設備	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	500	有償	株式会社MHPSコントロールシステムズ 営業部 横浜営業グループ 045-285-0115 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.cs.mhps.com/	
			smartSOLAVICE (smartSOLAVICEコントローラ)	クラウドコンピューティングを利用した、中小規模なビル、工場の監視や熱源設備などの部分的な監視、制御に適したシステム。	工場、ビル	●	●	-	熱源設備、ユーティリティ設備	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	200	有償			
三菱電機システムサービス株式会社	全国	①見える化サービス(電力消費量の可視化) ・30分単位の電力消費量を、リアルタイムで表示可能 ②電力需給調整サービス・ピークカット操作等で系統電力消費を抑制 ③簡易診断サービス・省エネ診断報告書等を年度内1~1回以上提供(継続的な省エネアドバイスや設備・システム更新・保守に関する省エネ提案) ④エネルギーレポート・3ヶ月に1度、エネルギー使用量をグラフ化し、省エネアドバイス情報を提供	監視制御システムSA1-III (SA1-III)	空調、照明機器、さらには受配電設備から工場の生産設備までを監視・制御するとともに、稼働実績、エネルギー消費量などの「見える化」及び「原単位管理」を実現	大規模商業施設・工場等	●	●	●	-	高圧	3,042	無償	三菱電機システムサービス株式会社 省エネソリューション営業部 エネルギー管理センター 03-5433-8560 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.mel-sc.co.jp/	
			監視制御システムSA1-MICO (SA1-MICO)	照明と空調の監視・操作・省エネ制御とエネルギーの見える化を実現	中・小規模店舗事務所等	●	●	-	-	高圧小口 高圧	670	無償			

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
- 本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 - 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 - 導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
三菱電機ビルテクノサービス株式会社	全国(サービス拠点約280箇所)	クラウドサービス(エネルギーの見える化)とともにエネルギーの使用状況や設備運用状況を分析・評価し、レポート提出やアドバイス等により、最適な改善策をご提案致します。平成26年度・平成27年度、2年連続でエネマネ事業者として採択された実績もあり、豊富な経験を有しております。	Facima BA System(ファシマ・ビー・エー・システム)(FMS(FMP))	「監視・制御」と「見える化」の両面から、ビルの省エネを強化します。設備メーカーを問わず設備を一括管理でき、シームレスな拡張を実現します。中規模から大規模のビルにお勧めです。	事務所、店舗、ホテル、病院他	●	●	-	熱源設備	高圧小口 高圧 特別高圧	449	無償	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 ビルまるごと相談室 0120-051-007 9:00~17:30 (土日祝除く)	http://www.meltec.co.jp/
			Facima BA System touch(ファシマ・ビー・エー・タッチ)(FMP-T)	「監視・制御」と「見える化」の両面から、ビルの省エネを強化します。設備メーカーを問わず設備を一括管理でき、シームレスな拡張を実現します。タッチパネルを搭載し、小規模から中規模のビルにお勧めです。	事務所、店舗、ホテル、病院他	●	●	-	-	高圧小口 高圧	393	無償		
株式会社ミライト・テクノロジー	全国	全体計測はデマンド計測ユニット・メインユニット・コントロールユニットのセットを導入することによりデマンド 超過予測警報・空調負荷制御・計測データの集積と連携サーバーへの配信を行う。各ユニット間は920MHz帯の無線通信を行うため既設店舗等での課題である施工作业費用の大幅低減を実現。計測データはインターネット回線を利用することにより設置拠点・遠隔地の本部等での閲覧・分析が可能となる。(3Gモバイル、クラウドサービス活用)	無線デマンドコントロールシステム(DRCS-MPA)	デマンド監視によるピークカットで電気料金を削減。時間帯別の電力監視によるムダの発見で使用電力量を削減。無線システムで導入コスト(電気・通信工事費)を削減。	物販・飲食店・店舗・事務所等	●	●	-	電力以外の設備	高圧小口	300	無償	株式会社ミライト・テクノロジー ソリューション事業本部 第一営業部 第三営業グループ 03-5496-7160 9:00~17:30 (土日祝除く)	https://www.telc.mirait.co.jp/
株式会社ヤマト	東北/関東/北信越	当社は中小規模建物を対象に、省エネや省CO2、ファンリティマネジメントを推進しライフサイクルの視点でお客様建物の価値向上を目指します。但し中小規模建物では、専門的人材や知見が不足し、また経済的負担から省エネ設備の導入や運用時の省エネ管理が進捗しない状況にあります。そこで基盤顧客の建物新築、設備・電気の施工顧客(新規・既存)にEMSを積極導入し、省エネマネジメントを支援します。合わせて運用時の実績データを分析し設計や施工、保守サービスに情報をフィードバックします。当社ではエネマネ事業の実践でお客様に以下の価値をご提供します。 ①「エネルギー管理と省エネルギー制御」によって快適性・生産性を保持しながら、省エネ・省CO2を達成し、エネルギーコスト・保守コストを削減します。 ②「診断サービス」によってエネルギーの使用実態やムダを見つける化し省エネマネジメントの継続的な実践を支援します。 ③「省エネアドバイス」によって効果的な調整・改修方策を提案し、計画的改善方策を提案します。 ④「資産管理電子情報化システム」によって建物のライフサイクル情報を包括的に一元管理し、お客様建物の価値を向上します。	YAMATO TASKPLUS - EMS (YERM)	中小規模建物にEMS導入を促すため、多種多様な用途・規模の施設特性に合わせたシステム構築を可能とします。機器には原則汎用品を採用し、接続する機器メーカーは選ばず、多くのメーカーへの対応が可能です。ユーザーフレンドリーな視点でシステム及び見える化、操作がカスタマイズでき、専門的知見の少ない管理担当者でも省エネ管理やチューニングが実践できます。また自動計測しないデータやコスト情報、また施設利用者数や売上高などの各種情報も任意に入力でき、エネルギー情報と合成分析すれば経営管理情報としても活用できます。	中小規模事業所(事務所、店舗、食品スーパーマーケットなど)	●	●	●	換気、給湯、搬送(空気、水)	高圧	1,300	有償	株式会社ヤマト ヤマトコンタクトセンター 0800-800-7380 8:30~17:30 (土日祝除く)	http://www.yamato-se.co.jp/
横河ソリューションサービス株式会社	全国	エネルギーの「見える化」をスタートポイントとし、エネルギー情報と生産情報より「生産エネルギー原単位」を抽出する。これをキーデータとし、生産のムダの発掘を行い、操業改善、制御性改善などにより生産効率向上を図り、エネルギー使用の最適化の実現を目指している。従来の製造プロセスごとの最適化を進展させ、「製造プロセス間最適化」を目指していく。エネルギーの需要側(生産)と供給側(動力)各々でエネルギー最適化に取り組んでいるが、需給アンバランスによるムダが課題となっている。このムダ削減に向けて、「エネルギー受給連携」に向けて、収集データの分析にとどまらず、生産計画、天候情報などによるエネルギー需要予測、その結果によるエネルギー供給を満たす最適制御を行い、エネルギー使用合理化を実現する。また、導入後の効果確認、分析などで新たな課題発掘一解決を図っていくアフターコンサルを継続していく。	統合生産制御システム「CENTUM VP」(LHSKM3)	高い信頼性を誇る生産制御システムです。プラント全体の情報を正確、リアルタイムに把握し、安定した監視・制御を実現するFEMSです。わかりやすい操作監視環境により、直観的な判断を可能にする視認性の高いデータを提供します。	工場	-	-	-	生産ライン、動力	高圧 特別高圧	3,500	有償	横河ソリューションサービス株式会社 ソリューションビジネス本部コンサルティング2部 0422-52-6396 9:00~17:00 (土日祝除く)	http://www.yokogawa.co.jp/
			工場エネルギー操業支援システム「EnerizeE3」(EMS1000)	生産現場から経営者等、様々な視点でエネルギーKPI(評価指標)を明らかにし、意思決定を支援するFEMSです。エネルギーコスト・原油換算・生産エネルギー原単位等の必要情報は、ビジュアルビルダ(機能ブロック図)設定とし、設備変更や工程変更への容易な追従を可能としています。	工場	-	-	-	生産ライン、動力	高圧 特別高圧	3,000	有償		
			Supervisory Systems「FAST/TOOLS」(RVSVRN)	「広域統合」および「情報システムインフラ」して適用するデータ活用型SCADAをベースとしたFEMSです。小から大規模への対応、計装、ユーティリティ、生産ライン監視・制御による操業・品質の管理・改善と幅広いターゲットに適用できます。Webベースの操作・監視画面で、どこからでも情報にアクセスできるので、効率的な操業・エンジ環境を提供します。	工場	-	-	-	生産ライン、動力	高圧 特別高圧	3,000	有償		
			プラント情報管理システム「Exaquantum」(NTPP001)	生産ライン監視・制御やユーティリティなど幅広いプラント情報管理機能に対応可能なFEMSです。DCS やPLC などのプラント制御システムのデータを取集・加工・保存し、操業管理、製造管理などの領域にプロセス情報を提供します。Web 画面により、遠隔から操業の状況把握や解析支援することも可能です。	工場	-	-	-	生産ライン、動力	高圧 特別高圧	3,000	有償		
			エネルギー管理システム「InfoEnergy」(NT8880J)	InfoEnergyは、安価なEMSデータサーバを現場に分散配置し、イントラネット上のPCから監視操作するFEMSです。「誰でも、何時でも、何処でも見える」を実現しています。分散配置したデータサーバではエネルギーデータや関連データを収集/蓄積。これらのデータは任意に関連付けて表示できるので統合管理はもちろん、エネルギーの無駄の解析も容易にしています。	工場、学校、病院など	-	-	-	生産ライン、動力	高圧 特別高圧	700	有償		

■平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービス一覧

- 【ご注意ください】
- 本一覧は各エネマネ事業者から提供された情報を元に作成しております。詳細は各エネマネ事業者の問い合わせ窓口にご連絡ください。
 - 補助対象EMS・エネルギー管理支援サービスは、提供するエネマネ事業者によって費用・機能・内容が異なります。複数のエネマネ事業者に相談を行い、導入予定の事業場等に最適なEMSとエネルギー管理支援サービスを選択してください。
 - 導入例における導入費用は、あくまで想定モデルに対する費用です。建築物の構造、付帯設備の状況、計測・制御方法に応じて導入費用は変動します。

エネマネ事業者	エネルギー管理支援サービス		補助対象EMS(提供可能なEMS)		導入例						サービス契約終了後EMS継続使用への対応	問い合わせ窓口		
	エリア	提供サービスのアピールポイント	システム名称	提供システムのアピールポイント	主な導入ターゲット	主なエネルギー管理の対象設備				需要家規模		参考費用(工事費込)(万円)	名称/電話番号	ホームページ
						空調	照明	冷凍冷蔵	その他					
菱機工業株式会社	北信越、関東、東北	自社開発の【RICS-200】はオーダーメイドの中央監視システムで、特に建物の平面レイアウトやシステム系統図のグラフィック表示は機器の運転状態を総合的に捉える事ができるため、直感的な監視・操作が可能となっている。基本機能として、機器の運転状態監視、スケジュール発停管理、温湿度等のアナログデータ計測、光熱水等のエネルギーデータ計測、データ類のグラフチャート表示がある。また、監視センターにてデータのバックアップとシステム異常の監視、設定変更・バージョンアップなどのカスタマイズを行う。【RICS-WEB】機能により、現地のデータがインターネット接続環境(PC、スマートフォン等)にて、どこでも閲覧できる。また、警報発生時のメール送信など、さまざまな「見える化サービス」を提供する。【RICSデマンドコントローラー】機能により、自律的にデマンドを予測演算し、超過が予測される場合は、警報を発するとともに、対象制御機器を段階的に自動発停する。	RICS(リックス)(RICS-200)	・5分単位のエネルギー消費量をリアルタイムに表示。WEB機能により、PC・スマートフォン等で確認できる。 ・地域の電力需給逼迫時に、取り決めたデマンド値に抑制する様、遠隔にて設備機器を制御できる。 ・毎月毎に測定するエネルギーデータを元に省エネ診断を実施し、初年度は3ヶ月に1回、次年度以降は半年に1回、診断報告を実施する。 ・診断サービスの結果に基づき、省エネ達成度をグラフ等で示し、更なる省エネのための改善案を提示する。	病院、福祉施設、商業施設、学校、工場、事務所ビル等	●	●	●	熱源設備	低圧 高圧小口 高圧 特別高圧	900	無償	菱機工業株式会社 RICSコールセンター 025-245-0222 9:00~17:00 (365日)	http://www.ryo-kiko.co.jp/
株式会社リレー	全国(沖縄を除く)	高効率の照明設備や空調設備、EMSなど豊富な製品やシステムやサービスのほかからお客様のニーズに合わせてオフィスや商業施設などに最適な省エネをワンストップでご提案できます。	エコデマンドシステム NK-15(NK-15)	主となる制御対象負荷の空調設備を個々に細やかにコントロールし、快適な空間を実現しながら節電効果が得られます。	商業施設(遊戯施設、飲食店等)、事務所ビル等	●	●	-	-	高圧小口 高圧	320	無償	株式会社リレー 営業課 06-7711-1322 9:30~18:00 (土日祝除く)	http://www.re-ray.com/