【ご注意ください】

●本一覧は各BEMSアグリゲータから提供された情報を元に一覧にしたものです。詳細は各BEMSアグリゲータの問い合わせ窓口にご連絡ください。
●本一覧は各BEMSアグリゲータから提供された情報を元に一覧にしたものです。詳細は各BEMSアグリゲータの問い合わせ窓口にご連絡ください。
●BEMS(補助対象システム・機器)・エネルギー管理支援サービスは、提供するBEMSアグリゲータによって費用、機能・内容が異なります。複数のBEMSアグリゲータに相談を行い、補助事業者様・導入予定の建物に最適なBEMSとサービスを選択してください。
●補助金の申請を希望する場合でも、BEMSの導入を行っても電力消費の効率化を行うことができない等、本事業の目的・趣旨に合致しないとBEMSアグリゲータが判断した場合、補助金の申請を行うことはできません。
●補助率1/2のシステムを導入する場合でも、BEMSアグリゲータが提供する特定のサービス契約を締結しない場合、補助率は1/3になります。
●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。

				補助対象	システム・機器				導入	例					※「基本サービス	とは、電力の別	見える化、遠[			き <b>支援サー</b> と マンド監視・警報		€績との比較、13ヶ月以上のデータ	問い合わせ窓口	
BEMSアグリゲー	<b>一夕</b> エリア	提供時期	名称	補助率	提供システムのアピールポイント (各社コメント)	契約形態	導入費用(工事費込)	主な対象となる建物(各社コメント)	契約電力 (kW)		点数(点)照明 その	の他空記	制御点数(		サービス費用(月額)	基本 サービス ※	アドバイ	空動制御	需給予測通知	需要逼迫時制御手法	インセンティフ	その他 サービス	名称	ホームページ
<b>株式会社エナリス</b> 株式会社ザイマックスビルマネジメン		即提供可	FALCON SYSTEM	1/2 を 1/3) を	)分単位の需要予測が特徴であり、前日から翌日の電力使用状況 把握できるため、計画的な節電対応が可能。投資対効果の観点 、小規模な建物には必要最小限の構成、中規模以上の建物には lかな制御を推奨。	かし、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100~200万円	小規模店舗・事務所・工場等	~500	1~3	1~3	1~	4 1~8	0	2,000円~					メール電話自動制御	ー部インセン ティブ付与等 ※1/2の契約 締結の場合の	ピンポイント天気予報		http://www.eneres .co.jp
							200~400万円	中規模店舗・事務所・工場等	~1000	10~50 10	0~50	<b>4~</b> !	50 3 <b>~</b> 8	0	4,000円~						<b>3</b>		9:00~20:00 (土日・祝日を除く)	
			エアネットi D-Bipsモデル		合監視装置D-BIPSを採用した上位モデルで、ユーザカスタマイだ 応可能なトータルエネルギーマネージメントを実現。部屋毎の空 運用の見える化、自動分析、問題点抽出等の省エネ管理を強力 サポート。	調	600万円~	事務所・学校・病院・福祉施設 アミューズメント・スーパー等	200 ~500	200	200	200	200	30	20,000円~					自動制御		①空調設備異常監視 ②一般設備監視、 ③テナント課金などのBAS機能		
ダイキン工業株式会社	全国	H24年5月	エアネットi スタンダードモデル	1/2 ト作	ントリーモデルにリアルタイム型の見える化機能をプラス。タブレ端末やパソコンなどで、エネルギーの見える化と空調機の遠隔操により、節電管理を全面的にサポート。	ツリース活用可	400万円~	事務所・学校・アミューズメント等	200 ~500	150	2	20 150		0	16,000円~				メール	יושן נינוי נגב			ダイキン工業株式会社 空調営業本部 事業戦略 室 計装・ソリューション事業 グループ	文
ダイキンエアテクノ株式会社			エアネットi エントリーモデル	1/3   +	調を中心とした無理のない省エネ制御・ピーク電力制御・エネルーの見える化、部屋ごとの運用改善などのきめ細かな節電コンサー・ティングをパッケージ化したエントリー向けモデル。		250万円~	小規模事務所・店舗・ホームセンター 銀行等	- 100 ~500	100		0 100		0	12,000円~					<b>4</b> —11,		空調設備異常監視	06-6374-9324 9:00~17:30 (土日・祝日を除く)	oumu/energy/
			DAIKIN D-irect	1/3 %認	・規模ビル、店舗等に設置された業務用空調機の室内機に通信ププタと電力計を設置。管理センターに蓄積された室内温度、設定 【度、消費電力等をトレンドグラフで見える化、利用者がいつでも研究でも環境を提供。	え 販売のみ	50万円~	物販・飲食・サービス・コンビニ多店舗	50~	5		2		0	5,000円~									
			Ad-BEMS KMシステム		・測ポイントが建物規模に合わせ拡張可能。温度、湿度を測定し、 温調機の自動制御可能が可能。システムは、無線方式の為、施工 簡略化され工期短縮と施工費圧縮を実現できる。		200万円	事務所、物販店等	50 ∼500	32	32	64	64	64	20,000円~									
イオンディライト株式会社	全国		Ad-BEMS Fe1システム	1/2 (1/3) 店がで	舗設備が自動に制御出来るポイントの少ないCVSや小型スー 〜、飲食チェーンにお勧めのシステム。省スペース設計システム 、用途により拡張も可能。	リース活用可	100万円	コンビニエンスストア 小型スーパー・飲食店等	50 ~500	16	16	6	2	2	12,000円~					自動制御		総合FMS(ファシリティマネジ	イオンディライト株式会社 BEMSアグリゲータ事業推進さ 03-3524-8827	部 http://www.aeond
エイ・ジー・サービス株式会社 環境整備株式会社			Ad-BEMS Fe2システム	1/2 (1/3)	力計測ポイントが2点、3点程度のドラッグストアや物販チェーンに 勧めの安価に導入可能なシステム。また、多層階の物件など、計 ポイントが点在している場合、分散配置が可能。		60万円	ドラッグストア・物販店等	50 <b>∼</b> 500	3	3	3	3	3	12,000円~					メール		メントサービス)	9:00~18:00 (土日・祝日を除く)	elight.co.jp/
		H24年9月	Ad-BEMS Fe3システム	1/2 (1/3)	ーパー等冷ケースや空調台数が多く、電力使用量が比較的多い けにお勧めのシステム。冷ケースをはじめ、照明、給排気設備なるの制御機能にも対応できる次世代型システムです。		300万円	スーパー・ドラッグストア等	300~	50	50	16	16	16	20,000円~									
	日本アイ・ビー・エム		エディスマ・エネルギー管理システム Lite	1/2 (1/3)	対模の建物向きで少ない機器(計測・制御)構成により、安価なえ テム構築が可能。見える化、制御機能(遠隔・自動)を有している		80万円	小規模店舗・事務所等	50 <b>∼</b> 100	2	2	1	1	0	3,000円~								株式会社エディオン エネルギー管理支援サービス	
株式会社エディオン	株式会社		ナ <u>ーブ, フ ラ ナ ナ ル 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	1 / 7	+日+世い   LAΖ++畑亡セッタ 上三上和   生  佐π+総台(ナナー・ナン・フニー				100											ブザー			エネルキー管理支援サービス部	http://www.odion

【ご注意ください】

●本一覧は各BEMSアグリゲータから提供された情報を元に一覧にしたものです。詳細は各BEMSアグリゲータの問い合わせ窓口にご連絡ください。
●本一覧は各BEMSアグリゲータから提供された情報を元に一覧にしたものです。詳細は各BEMSアグリゲータの問い合わせ窓口にご連絡ください。
●BEMS(補助対象システム・機器)・エネルギー管理支援サービスは、提供するBEMSアグリゲータによって費用、機能・内容が異なります。複数のBEMSアグリゲータに相談を行い、補助事業者様・導入予定の建物に最適なBEMSとサービスを選択してください。
●補助金の申請を希望する場合でも、BEMSの導入を行っても電力消費の効率化を行うことができない等、本事業の目的・趣旨に合致しないとBEMSアグリゲータが判断した場合、補助金の申請を行うことはできません。
●補助率1/2のシステムを導入する場合でも、BEMSアグリゲータが提供する特定のサービス契約を締結しない場合、補助率は1/3になります。
●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。

				補助分	対象システム	•機器					導入	例						「基本サービス」	とは、電力の見え	る化、遠隔		<u> </u>	支援サービ マンド監視・警報		月実績との比較、13ヶ月以上のデータ	問い合わせ窓口	
BEMSアグリゲータ	エリア	提供時期	月名称	補助率		提供システムのアピールポイント (各社コメント)	契約形態	導入費用(工事費込	刊 入	主な対象となる建物(各社コメント)	契約電力 (kW)		理点数()照明			卸点数(点)照明		一ビス費用(月額)	基本 サービス ※	囲改善アドバイス	空制制制	需給予測通知	需要逼迫制御手法	需要逼迫時インセンティン(デマンドレスポンス)	デ その他 サービス	名称	ホームページ
			RemoteOne®Lite ~ 節電・省エネサービス ~	1/3	力)を利用した	点数計測の施設に適したシステムで、有線、無線( た計測(電力、温度、湿度、照度、Co2など)、制御 :電力データの閲覧、分析などはクラウドを利用し	が可	100万円	<b>物販</b>	፱•飲食店•事務所•校舎•庁舎等	₹ 50~	1	1	1	1	O							メール		①設備改釜つシナルル		
NTTデータカスタマサービス株式会社 株式会社ビル代行 株式会社NTTデータ 株式会社NTTデータ・ビジネス・システムズ	全国	H24年6月	月 RemoteOne® ~ 節電・省エネサービス ~	1/2 (1/3)	ム。有線、無	点数やリアルタイム表示が必要な施設に適したシス線(小電力)を利用した計測、制御が可能。クラウ 客様ニーズに合わせた画面カスタマイズ、レポート	ドから	300万円	3	倉庫•工場•研究施設等	300~	6	4	4 (温度)	1	0	0	6,500円~		オフ°ション ー			自動制御		②運用改善コンサル	NTTデータカスタマサービス株式会社 03-3534-6077	http://www.nttdat acs.co.jp/product/ service/system/re
株式会社ミライト・テクノロジーズ 日本ATM株式会社		即提供可	可 無線デマンドコントロールシステム	1/3	トのセットを導 御・計測デー は920MH帯 作業費用のご 用することに	デマンド計測ユニット・メインユニット・コントロール	<ul><li>時制</li><li>ット間</li><li>る施工</li><li>を利</li></ul>	50万円~	~ 物	勿販•飲食店•店舖•事務所等	50~500	1~9	1~18		1~8			10,000円~		ナフ°ション			遠隔操作			9:00~17:30 (土日・祝日を除く)	moteone/index.nt ml
		H24年6月	月 Fujitsu BEMS Lite	1/2 (1/3)	小一中規模の両では、計測が可能。	ビル向けのシステム。1台の計測器で、電灯盤、重用量を8~16回路計測可能。主幹だけでなく、負。	力盤  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・	150万円~	~ (監視	小〜中規模ビル 児/制御点数が比較的少ない強 物)	<b>聿</b> 50 ∼ 500	5	5	0	1	1		30,000円~			O (ON/OFFの み)	〇 拠点側での				富士通株式会社	http://ip.fuiitsu.co
		H24年9月	月 Fujitsu BEMS Standard	1/2 (1/3)	機器を接続す	ビル向けのシステム。空調、照明のON/OFF以外 すれば、空調温度や照度変更も可能。デマンド制 在も可能。管理点数、制御点数は、お客様要件に 可能。	に対応 すと逼 より、	300万円~	~ (監社	小〜中規模ビル・店舗 視/制御点数が比較的多い建 物)	50 ~500	15	15	O	2	2	0	30,000円~				拠点側での予測警報超過警報			当該日におけるピーク電力 予測を拠点毎に予測可能	9:00~17:00 (土日・祝日を除く)	m/solutions/safet y/energy/solution /bems-
富士通株式会社 富士電機株式会社 日新電設株式会社 トーテックアメニティ株式会社		H24年9月	月 Fujitsu BEMS Pro	1/2 (1/3)	機器を接続す	ビル向けのシステム。空調、照明のON/OFF以外 すれば、空調温度や照度変更も可能。管理点数、 策要件により、個別相談が可能。	に対応 制御点	500万円~	~ (監社	小規模〜大規模ビル 視/制御点数が比較的多い建 物)	50 ~500	25	25	O	4	4	0	30,000円~				〇 拠点側での 予測警報(3レベル 超過警報	•)		イプション)	(上口・休口で除く)	<u>activity.html</u>
富士通マーケティング株式会社 富士テレコム株式会社 扶桑電通株式会社 富士通ネットワークソリューションズ株式会社	全国	H24年6月	月 FE-BEMS えこ店長システム	1/2 (1/3)		器で、電灯盤、動力盤の両電力使用量を8~16回 全だけでなく、負荷別の計測が可能。	路計 リース活用す	80万円		小規模店舗	50 ~500	2	4	10	1	1	0	5,000円~		別ご相談(	O (ON/OFFの		自動制御メール				
株式会社富士通エフサス   富士通リース株式会社   富士電機ITソリューション株式会社   株式会社富士通ゼネラル   大興電子通信株式会社		H24年6月	月 FE-BEMS F-Siteシステム	1/2 (1/3)		システム向け。電力量計測器1台ずつ増設可能で 能。制御対象は、お客様要件により、個別相談がで		150万円	] /	小~中規模ビル・工場・店舗	50 ~500	4	4	8	2	2	0	10,000円~			7+)	〇 拠点側での 予測警報 超過警報				富士電機株式会社	
大興電子通信株式会社ソレキア株式会社東光電気株式会社		H24年9月	月 FE-BEMS ECOMAXコントローラシステム	1/2 (1/3)	接続すれば、としてショーならい。	システム向け。空調、照明のON/OFF以外に対応、空調温度や照度変更も可能。その他の制御対象ケース・冷凍機システムも対応できる。デマンド制在も可能。 祖島数は、お客様要件により、個別相談が可能	機器即と逼	300万円		中~大規模店舗	50 ~500	4	2	16	4	2	8	10,000円~				大山 八巴 一言 羊収			省エネ改善シュミレーション	9:00~17:00(土日・祝日を除く)	nttp://www.tujiele ctric.co.jp/product s/bems/index.htm
		H24年6月	FE-BEMS GreenTerminal コントローラシステム	1/2 (1/3)	接続すれば、	システム向け。空調、照明のON/OFF以外に対応、空調温度や照度変更も可能。管理点数、制御点により、個別相談が可能。	幾器を数は、	500万円	3	中~大規模ビル・工場	50 <b>∼</b> 500	8	8	24	8	8		10,000円~				〇 拠点側での 予測警報(3レベル 超過警報	•)				
			BIVALE(1/2)	1/2	<ul><li>クラウドを活 (電力逼迫、</li></ul>	5用し、遠隔よりビル設備の停止・復旧機能を提供 、緊急停止指令に伴い同意頂いたお客様)												10,000円~							①設備法隔壁組	株式会社日立製作所都市開発システム社	

【ご注意ください】 ●本一覧は各BEMSアグリゲータから提供された情報を元に一覧にしたものです。詳細は各BEMSアグリゲータの問い合わせ窓口にご連絡ください。 ●BEMS(補助対象システム・機器)・エネルギー管理支援サービスは、提供するBEMSアグリゲータによって費用、機能・内容が異なります。複数のBEMSアグリゲータに相談を行い、補助事業者様・導入予定の建物に最適なBEMSとサービスを選択してください。

			補助対象シ	ステム・機器		管理点数 (点) 制御点数 (点)										:は、電力の見	える化、遠隔	問い合わせ窓口						
BEMSアグリゲータ	エリア 提供時期	名称	補助率	提供システムのアピールポイント (各社コメント)	契約形態	導入費用 (工事費込)	主な対象となる建物(各社コメント)	契約電力 (kW)					即点数(点)照明 その	サ・ の他	一ビス費用(月額)		運用改善アドバイス	空動制制	需給予測通知	需要逼迫制御手法	需要逼迫時 インセンティブ (デマンド レスポンス)	その他 サービス	名称	ホームページ
日本ユニシス株式会社		BEMSシステム light	1/3 物内	ンドのビーク制御および総量削減に主眼を置いたシステム。建 の設備構成が単純もしくは少ない場合で、細かな計測を行わな 省エネ効果を得られるお客様向けシステム。		150万円~	飲食店舗・小規模事務所	50 ~100	5~	5~	0	1~2	1~2	0 10	0,000円~					メール			大和ハウス工業株式会環境エネルギー事業統括	社 手部 http://www.unisys
大和ハウス工業株式会社	全国 H24年6月	BEMSシステム	1/2 (1/3) 器・i	ンドビーク制御だけでなく、細かな計測や自動制御に主眼を置 システム。契約電力及び電力使用量が比較的多く、電力消費機 と備が多岐にわたり、改善手段の抽出に比較的多数の計測を必 するお客様向けシステム。	<u>矣</u>		物販店舗 (スーパー、ショッピングセンター 流通小売店舗など)	100~	10~	10~	1~(冷熱等)	2~	2~2	20	20,000円~					自動制御			9:00~18:00 (土日・祝日を除く)	s/
NKワークス株式会社	全国即提供可	エコデマンドシステム(NK-15)	1/2 制御	機器の個別対応により、空間温度を損なわない細やかな運転 を実現。モニター端末から負荷設備の制御状況を確認でき、運 況の変更が可能。アミューズメント施設などでは遊技台の稼働 に応じてスポット節電対応が可能。		350万円~	アミューズメント施設等	100~	1~3		0	32	0	0	3,000円~					自動制御		設備通信監視	NKワークス株式会社 環境エネルギー事業部 0120-953-269 9:00~18:00 (土日・祝日を除く)	http://www.re- ray.com/
		ES-DEMACONAP	モニピー ピー DEM 実に	ターと時計による弊社電力見える化システムは、10%以上の クカットの効果を得られているモデルであり、これに ACONAPによる空調の自動制御と多回路計測を組み合わせ確 省エネするシステム。		150万円	オフィスビル・テナントビル・店舗学校・公共施設・ホテル	50 ~500	2	0	0	8	0	0										
日本テクノ株式会社	全国 H24年5月	ES-LVM	1/3 デー	所全体の電力の見える化システムと建物内の回路毎の計測 タを基に、省エネ改善に向けたポイントを抽出し事業所全体の ネ効果が得られる。	販売のみ	のみ 150万円	病院・介護施設・飲食店	50 ~500	2	0	0	8		0 4	4,000円~					メール		絶縁•停電監視	日本テクノ株式会社 カスタマーサービスセンタ 0120-107-428	http://www.n- techno.co.jp
		ECO-TENANT	よミッロ	マーに通信機能を付け自動検針と制御を可能にする。電気料金出方法をデマンド方式とすることでテナント毎のピークを抑制し、る化することで省エネ意識も高められ、ビル全体の省エネ効果られる。		500万円	オフィスビル・テナントビル 商業施設等	50 <b>∼</b> 500	20	10	10	8		0									9:30~17:30 (土日・祝日を除く)	
		Q-BEMS ライト	1/3 -小夫 -共道	見模の店舗・事務所向けサービス 見模点数の見える化を実現。 通プラットフォームのため、顧客のニーズに合わせて拡張が可能		130万円~	小型店舗·飲食店 事務所	50 ∼100	2	3	1			5	5,000円~									
<b>杜子会社</b> 市 電 丁	九州 関西 即提供可	Q-BEMS ベーシック		現模以上の店舗・事務所ビル向けサービス 計測および幅広い制御向き 夏逼迫時、担当者へメールを送信し、WEB画面上で手動制御に 対応が可能		250万円~	事務所ビル中型店舗	100 ~200	6	12	6	2	8	-	6,000円~								九電工 BEMSアグリゲータプロジェ 室	ークト http://www.kyude nko.co.jp/info/201
	関東	Q-BEMS ベーシック+(プラス)		見模以上の店舗・事務所ビル向けサービス 気計測および幅広い制御向き 長逼迫時、自動制御による対応が可能	リース活用可	250万円~	事務所ビル中型店舗	100 ~200	6	12	12	2	8	-	6,000円~					自動制御			9:00~17:00 (土日・祝日を除く)	<u>2/0405_000729.ph</u> p
		Q-BEMS プレミアム	1/2 中5 多点(1/3) 需要	見模以上大規模な店舗・事務所ビル向けサービス 気計測および幅広い制御向き 長逼迫時、自動制御による対応が可能		350万円~	中型事務所ビル 中型ショッピングセンター	200~	9	30	11	6	12	1	8,000円~					一 多少市り作				
			小規	模店舗を保有する事業者向けプラン																				

【ご注意ください】

●本一覧は各BEMSアグリゲータから提供された情報を元に一覧にしたものです。詳細は各BEMSアグリゲータの問い合わせ窓口にご連絡ください。
●本一覧は各BEMSアグリゲータから提供された情報を元に一覧にしたものです。詳細は各BEMSアグリゲータの問い合わせ窓口にご連絡ください。
●BEMS(補助対象システム・機器)・エネルギー管理支援サービスは、提供するBEMSアグリゲータによって費用、機能・内容が異なります。複数のBEMSアグリゲータに相談を行い、補助事業者様・導入予定の建物に最適なBEMSとサービスを選択してください。
●補助金の申請を希望する場合でも、BEMSの導入を行っても電力消費の効率化を行うことができない等、本事業の目的・趣旨に合致しないとBEMSアグリゲータが判断した場合、補助金の申請を行うことはできません。
●補助率1/2のシステムを導入する場合でも、BEMSアグリゲータが提供する特定のサービス契約を締結しない場合、補助率は1/3になります。
●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。

					補助対象シス	₹テム • 機器						導入	例						・「基本サービス」とは	、電力の見え		ニネルギー管理 、多拠点ー括管理、デ 保管			実績との比較、13ヶ月以上のデータ	問い合わせ窓口	
BEMSアグリゲータ	エリア	供時期	名称		補助率	提供シス <sup>-</sup>	.テムのアピールポイント (各社コメント)		契約形態	導入費用 (工事費込)	主な対象となる建物(各社コメント)	契約電力 (kW)	空調	里点数 (点 照明	その他	制御 空調	点数(点)	り他	サービス費用(月額)	基本 ナービス ※ ※	用 改善 空 ド バイ 制	調合和需給予測通知	需要逼迫制御手法	需要逼迫時インセンティブ (デマンド レスポンス)	その他 サービス	名称	ホームページ
	H2	5年7月 ECC エコ	O-SAS DR Mini コサス・デマンド・レス	ポンス	1/2 (1/3) デマン 追 時	バ監視により、照明 時には、遠隔から対象	や空調の負荷自動制御が 象負荷を制御可能。	ができる。		100万~	事務所・ホテル・学校・病院	<b>元</b> 50 ~500	2	2		2	2	3	11,000円~	才	プション		自動制御		<ul><li>①省エネ診断</li><li>②計測データ分析</li><li>③省エネチューニング</li><li>④省エネ技術アドバイザー</li><li>⑤各種法対応支援</li></ul>	パナソニックESエンジニアリン 株式会社 BEMSアグリゲータ事務局 03-6218-1202 9:00~17:00 (土日・祝日を除く)	http://www.panasonic.co.jp/es/peseg/
	H2 <sup>4</sup>	4年10月 Forc	ce-Middle		1/2 (1/3) デマンに 逼迫	バ監視を行い、あら 空調・照明などの負 時には、遠隔から対象	かじめ設定した電力目標係 負荷自動制御を行う。 象負荷を制御可能。	値を超えない		160万~	店舗・事務所・ホテル・学校 病院・飲食店	₹ 50 ~500	6	O	2	6	0	3	16,000円~						<ul><li>①省エネ診断</li><li>②計測データ分析</li><li>③省エネ技術アドバイザー</li><li>④各種法対応支援</li></ul>	(株)スマートエナジー	http://www.smart- energy.jp/index.html
	H2	24年8月 (BE	1見える化システム EMSバージョン)		1/2 中小規(1/3)	規模施設向けのデマ ·照明•ICT機器の省	アンド警報・制御システム。 エネ制御が可能			450万~	店舗・事務所・ホテル 学校・病院・飲食店	50 ~500	58	3		3	12		12,000円~	<b>オ</b>	プション		自動制御		レポーティングサービス	パナソニック システムソリニションズ ジャパン株式会社会システム2グループ エコ&エネルギーチー 03-5148-5470 9:00~17:00 (土日・祝日を除く)	
	H2		O-SAS DR-L 1サス・デマンド・レステ	<b>⇒</b> ンス	(1/2) る。	バ警報により、照明や 寺には、遠隔から対象	や空調(接点入力レベル)の と負荷を制御可能。	)制御ができ		130万円~	事務所	~100	1	1	0	4	4	1	11,000円~						<ul><li>①省エネ診断</li><li>②計測データ分析</li><li>③省エネチューニング</li></ul>	パナソニックESエンジニア グ 株式会社 BEMSアグリゲータ事務原	http://www.panas
パナソニックESエンジニアリング株式会社 パナソニックシステムネットワークス株式会社 日本管財株式会社		ECO	O-SAS DR 1サス・デマンド・レスス	≎ンス	ノンとサーに	ECO-SAS DR-L)特力 こよる制御が可能。 負荷においては、入・セ	長に加えて、照明のスケジ <i>:</i> 切が可能。	ュールやセン		450万円	事務所・ホテル・学校・病院	50 ∼500	1	3	0	3	12	3							④省エネ技術アドバイザー ⑤各種法対応支援	03-6218-1202 9:00~17:00 (土日・祝日を除く)	g/
株式会社ビル代行 株式会社スマートエナジー 株式会社環境経営戦略総研 伊藤忠商事株式会社 パナソニックES産機システム株式会社	全国	ecoF	coFORTE EMS Lite		1/2 小規模(1/3) 見える		リース活用可	100万円	店舗・事務所・ホテル 学校・病院	50 <b>~</b> 200	4	4	2	4	4	2	8,000円				自動制御メール			伊藤忠商事(株) グリーンテックビジネス誤			
		ecoF	FORTE EMS		1/2 中規を 中見る パトロ	莫以上の施設を対象に る化や環境監視に加え ール制御等きめ細か	にしたサービス。 えて、空調・照明の間欠制役 い制御を行うことができる。	卸や調光制御、。		400万円	店舗・事務所・ホテル 学校・病院	, JUU			10		10		20,000円				自動制御メール		①UPS電源品質監視 ②設備トラブル警報監視	03-3497-3121 9:00~17:00 (土日・祝日を除く)	http://www.ecofor te.jp/
	即	提供可 TER	ビニ向けEMS RMOSシステム」		- CVS ネルギ ・冷設を を一括	マスター1台で50カデー(電気)の消費量で 送機器の状態管理、霜 活管理。省エネ機能付	所の冷蔵・冷凍設備機器の データを収集。 取スケジュール、冷非切替 け。	つ監視制御やエ スケジュール		60万円	店舗(コンビニ) 飲食店	~500	1	1	10 (冷設) 既設自社の 場合	1	1 (冷既設場	<b>0</b> 設計の 合									

【ご注意ください】 ●本一覧は各BEMSアグリゲータから提供された情報を元に一覧にしたものです。詳細は各BEMSアグリゲータの問い合わせ窓口にご連絡ください。 ●BEMS(補助対象システム・機器)・エネルギー管理支援サービスは、提供するBEMSアグリゲータによって費用、機能・内容が異なります。複数のBEMSアグリゲータに相談を行い、補助事業者様・導入予定の建物に最適なBEMSとサービスを選択してください。

●補助金の申請を希望する場合でも、BEMSの導入を行っても電力消費の効率化を行うことができない等、本事業の目的・趣旨に合致しないとBEMSアグリゲータが判断した場合、補助金の申請を行うことはできません。 ●補助率1/2のシステムを導入する場合でも、BEMSアグリゲータが提供する特定のサービス契約を締結しない場合、補助率は1/3になります。 ●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。

			補助対象シス	ステム • 機器					導入化						※「基ス	<b>ミサービス」と</b>	とは、電力の見	<b>見える化、遠隔</b>			支援サービス マンド監視・警報、		績との比較、13ヶ月以上のデータ	問い合わせ窓口	
BEMSアグリゲータ	エリア提供時期	名称	補助率	提供システムのアピールポ <i>ー</i> (各社コメント)	イント契約	为形態 導入費 (工事費	開	主な対象となる建物(各社コメント)	契約電力 (kW)		上点数 点数 照明			気数(点) の その	サートの他	ごス費用 ( )	基本 サービス ※	運用改善アドバイス	空調自動制	需給予測通知	需要逼迫時制御手法	需要逼迫時インセンティブ (デマンド レスポンス)	その他 サービス	名称	ホームページ
		FITBEMS	1/2   警報監	ド制御や細やかな計量、計測、高度なデ 監視と連携を特徴とした最新のBEMSを たシステム。大規模で運用改善に多量の 対応。	クラウド技術を使い安	400万円	¬~	大規模な事務所・物販店舗	400~	4	2	0	10	6	30,0	00円~									
		節電Remoni(デマンド制御Pro)	1/2 ネット「 (1/3) い見え	様の目的に合わせ、メーカ・OSを問わない ワークで見える化と自動制御を提供。ビノ える化、電力デマンド監視・予測に連動して で電を実現。	・センサで計測、IP レ毎から群までの幅広 て機器制御し、効果の	活用可 200万円	<b>Ч~</b>	事務所•学校•公共施設	100 ~1,000	2		0	1	1	10,0	00円~						<ul><li>エネルギー供給者と一体と</li></ul>			
株式会社NTTファシリティーズ		節電Remoni(デマンド制御Lite)	1/2 (1/3) は お客様 ネットで 広い見 電を実	様の目的に合わせ、メーカ・OSを問わない ワークでで見える化と自動制御を提供。ヒ 見える化、電力デマンド監視・予測から機 ≷現。	・センサで計測、IP ジル毎から群までの幅 器制御で、経済的に節	80万円	事:	務所・物販店舗・スーパー・工場	<b>50</b> <b>∼500</b>	1		0	1		5,00	)0円~						なった料金体系(CPP、TOU) ・電力会は ・電力会は はカイ	1)設備劣化監視	NTTファシリティーズ	http://www.ntt- f.co.jp/service/agg regate/
大阪ガス株式会社 株式会社エネット 沖ウィンテック株式会社 株式会社シービーエス 株式会社シービーエス	全国即提供可	節電Remoni(Super Lite)	(1/3) の節電	・ナント向けの「人が行う賢い節電」を支援 ・ステム。デマンド監視・予測を行い、専門 電情報や推奨行動のタイムリーな通知に 連携が可能。	別識がない利用者へリース	(活用可 O検討中 40万円	<b>-</b>	テナント・物販店舗・スーパー	<ul><li>0</li><li>~1000</li></ul>	O		1	O		3,00	)0円~					メール 自動制御 コミットした アクション制 御	・一部インセンティブ付与等	②その他設備との連携によるチューニングサービス ③省エネコンサル ④電気保安管理サービス 5各種法対応	営業本部コンタクトセンタ 0120-727374 9:00~17:00 (土日・祝日を除く)	
株式会社クリエイティブテクノソリューション株式会社大阪ガスファシリティーズ		EnneVision	1/3 お客様	ョン向け電力提供サービスと見える化、発の節電協力へのポイント付与などのデーで、利用者の省エネを支援し、お客様の光	マンドレスポンスサー 販売の	300~1000 (マンション		集合住宅(分譲マンション)	50 ∼500	O		1	O	て イ イ 人 の 制 行	/によ     <b>宅内</b>   (1)	O円							⑥ガス空調との連携	(土日・祝日を除く)	
		もっと save		比較的安価に計測、デマンド予測、個別空調・照明の制 シュール運転、デマンド制御を実現。省配線技術を使い、 追加、変更が比較的容易で、空調メーカにマルチに対応 周制御を保有。		5用可5月200万円	<b>马~</b>	事務所•物販•病院•大学•工場	100 ~1,000	30	30	10	30	30	10,0	00円~									http://www.mottsave.jp/
		Webセンシング	1/2 電気使用量以外に「温度」や「湿度」、「CO2濃度」などのデータも同時に収集することで、空調等の運用改善が効率的に行えているかを分析することが可能なASPサービスである為、効果的にエネルギーの無駄を抑制することが可能。		み 200万円~6	600万円	事務所・店舗等	50 ∼500	40	20	10	40	20	6,50	)0円~									http://www.okiwin tech.co.jp/solution /eee/ecosystem.h tml	
		SENS: Smart Energy Network Service	1/2 小・中流 (1/3) 小・中流 (1/3)	規模以上の建物向きのサービス。多点計特に物販店舗やスーパー向けには冷熱が 共しており、細かな制御を行うことができる	†測および幅広い制御系の制御をセットにし	100万円	<b>り</b> ~	~大規模事務所·小~大工場·公 共施設	350~500	20	10	20	15	5											
株式会社ユアテック 特定非営利活動法人グローバル・コロキウム株式会社近計サービスES株式会社イートス株式会社エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社ラナベイク株式会社シンセー電機株式会社	今国 U24年6日	電力制御システム	1/2 (1/3) 小・中規模の建物向きのサービス。多点計測および幅広い制御向 き。デマンドの自動制御をセットにして提供しており、細かな制御を行 うことができる。	おり、細かな制御を行	100万円	<b>可~</b>	宮所・公共施設・工場・高層ビル等	50~1,000	10	20	20	10	10		,000					自動制御		省電、エコビジネス関係の1 ミナーや講習会にご客内を	コロキウムBEMSアグリゲ- 03-3231-7600	ータ http://bomo-coll.in	
	全国 H24年6月	電力制御システム低圧用	(1/2) および	ンスタンド・コンビニ等低圧のお客様向け が幅広い制御向き。機器の自動制御機能 即を行うことができる。	サービス。多点計測	90万円	]~	ガソリンスタンド・コンビニ等 (低圧契約)	30~60	10	10	10	10		~9	,800円					メール		差し上げます。	9:00~17:00 (土日・祝日を除く)	ICCD.//DEIIIS COII.JD/
		ecoVigilo BEMS	1/2 空調・ス(1/3)	冷凍機器の大幅な節電・ピークオフを計え ∕2補助で実施。	測範囲80点の実装に	270万円	<b> 「一</b>	事業所全般	100~500	60		20(冷熱)	60		(執)										