

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社アリガ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	事業本部 ソリューション推進部	1	エネルギー管理支援サービス		3万円/月	EMSの導入により、運用悪化の早期発見や、継続的な改善提案による省エネ活動の推進が可能になります。またデマンドレスポンス等による機器の自動制御を行い、目標電力の超過を抑制することができます。実績報告ではエネルギー使用状況の報告の他、更なる削減提案や、改善計画の立案等、省エネをトータルでサポート致します。
電話番号	0333650404	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:45	4				
対応エリア	北海道、東北、関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州					
ホームページ	https://www.ariga-grp.co.jp/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】PN-XERO-A	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	270 KW	49 <small>電力39点、ガス3点、温湿度5点、照度4点</small>	10 <small>空調4点、照明4点、冷設2点</small>
			高圧	照明	蓄電池	9,999				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	9,999				
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社イーエムエス	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネマネ事業部	1	遠隔プラント監視・遠隔エネルギー監視サービス		5万円/月	・EMSの提供による消費電力の見える化・省エネ診断・省エネアドバイス ・30分単位のデマンド監視と制御及び警報の発信 ・クラウドによるデータ管理サービス
電話番号	0252630111	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://ems-syoene.co.jp/					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】EverGreenVision	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、P	200 KW	90 <small>(電力81点、温度5点、CO2濃度4点)</small>	28 <small>(空調17点、照明6点、換気4点、蓄電池1点)</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 200					工事費込 896万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						
					制御						
					計測						
					制御						

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	一般社団法人沖縄県未来エネルギー整備協会	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	一般社団法人沖縄県未来エネルギー整備協会	1	遠隔プラント監視・遠隔エネルギー監視サービス		5万円/月	・EMSの提供による消費電力の見える化・省エネ診断・省エネアドバイス ・30分単位のデマンド監視と制御及び警報の発信 ・クラウドによるデータ管理サービス
電話番号	0989612246	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.okimira-syoene.jp/					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】EverGreenVision	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、P	200 KW	90 <small>(電力81点、温度5点、CO2濃度4点)</small>	28 <small>(空調17点、照明6点、換気4点、蓄電池1点)</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 200					工事費込 896万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						
					制御						
					計測						
					制御						

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	キングランリニューアル株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	省エネ事業課	1	遠隔プラント監視・遠隔エネルギー監視 サービス		5万円/月	・EMSの提供による消費電力の見える化・省エネ診断・省エネアドバイス ・30分単位のデマンド監視と制御及び警報の発信 ・クラウドによるデータ管理サービス
電話番号	0352178770	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://eight-renewal.com/					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】EverGreenVision	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、P	200 KW	90 <small>(電力81点、温度5点、CO2濃度4点)</small>	28 <small>(空調17点、照明6点、換気4点、蓄電池1点)</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 200					工事費込 896万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	三究知株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネマネ事業部	1	遠隔プラント監視・遠隔エネルギー監視 サービス		5万円/月	・EMSの提供による消費電力の見える化・省エネ診断・省エネアドバイス ・30分単位のデマンド監視と制御及び警報の発信 ・クラウドによるデータ管理サービス
電話番号	0273356376	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://sankyuuto.com/					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】EverGreenVision	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、P	200 KW	90 <small>(電力81点、温度5点、CO2濃度4点)</small>	28 <small>(空調17点、照明6点、換気4点、蓄電池1点)</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 200					工事費込 896万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社イースリー	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	コンサルティング事業部	1	エネルギー最適化システム		2万円/月	省エネルギー計画の立案から確実な実施及び省エネルギー実績の把握と報告、運用改善の提案を行う。
電話番号	0362068860	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://e-three.jp/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-8 (改)	○	低圧	空調	コジエネ	計測	E、I、P	500 KW	11 <small>全体1点、照明5点、空調5点</small>	10 <small>空調10点</small>
			高圧	照明	蓄電池	31				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	104				
2	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-32AR (改)	○	低圧	空調	コジエネ	計測	E、I、P	500 KW	37 <small>全体1点、照明26点、空調10点</small>	16 <small>照明4点、空調12点</small>
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	128				
3	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-WONE	○	低圧	空調	コジエネ	計測	D、I、P	500 KW	10 <small>全体1点、照明1点、空調9点</small>	20 <small>照明5点、空調15点</small>
			高圧	照明	蓄電池	10,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	10,000				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社エービル	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	プロジェクト企画本部	1	エネルギー管理支援サービス	●	3万円/月	①見える化サービス ②省エネサービス ③エネルギーモニタリングサービスによるチューニング（通年） ④年間削減効果検証レポート（1回/年×3年） ⑤サービス契約の継続性
電話番号	0355792575	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	10:00～17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://a-bl.co.jp/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】AI・R03-N	○	低圧	空調	コジェネ	計測	M、O、P	8,000 KW	500	500
			高圧	照明	蓄電池	500				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	500				
						工事費込 1,063万円				
2	【②】AI・R12	○	低圧	空調	コジェネ	計測	M、O、P	5,000 KW	300	100
			高圧	照明	蓄電池	300				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	100				
						工事費込 564万円				
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社カンサイ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	システム環境事業部	1	エネルギー管理支援サービス	●	3万円/月	①見える化サービス ②省エネサービス ③エネルギーモニタリングサービスによるチューニング（通年） ④年間削減効果検証レポート（1回/年×3年） ⑤サービス契約の継続
電話番号	0924147583	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:30～17:30	4				
対応エリア	中国、九州					
ホームページ	https://kansaihd.co.jp/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】AI・R03-N	○	低圧	空調	コジェネ	計測	M、O、P	8,000 KW	500	500
			高圧	照明	蓄電池	500				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	500				
工事費込 1,063万円										
2	【②】AI・R12	○	低圧	空調	コジェネ	計測	M、O、P	5,000 KW	300	100
			高圧	照明	蓄電池	300				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	100				
工事費込 564万円										
						計測				
						制御				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	エコカーボン株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	第一事業部	1	エネルギーマネジメントシステム		5万円/月	電気・ガス使用量やCO2排出量などの自動計量と、エネルギーデータの見える化および省エネ制御により、エネルギー使用量とコスト削減をサポートします。
電話番号	0362615220	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://ecocarbon.co.jp/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】Emanage	○	低圧	空調	コジエネ	計測	E、K、P	500 KW	26 <small>受電計測1点/分岐電力計測20点/温度計測5点</small>	12 <small>空調12点</small>
			高圧	照明	蓄電池	160				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	80				
2	【②】NWCクラウドサービス	○	低圧	空調	コジエネ	計測	E、K、P	500 KW	26 <small>受電計測1点/分岐電力計測20点/温度計測5点</small>	12 <small>空調12点</small>
			高圧	照明	蓄電池	161				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	80				
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	エコモット株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	IoTソリューション本部	1	ゆりもつと		0.7万円/月	融雪装置遠隔制御システム「ゆりもつと」とは駐車場等の融雪設備に専用の通信端末を接続し、監視カメラによりリモートで監視制御を行うシステムです。通常のセンサー自動運転による過剰な運転を削減し、現地での手動運転と同様に節約運転をリモート行うことが可能になります。また冬期間は24時間体制でお客様に代わって監視操作を行う監視代行サービスも行っております。
電話番号	0115582211	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	北海道、東北					
ホームページ	https://www.yurimott.jp/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】ゆりもつと		低圧	空調	コジェネ	計測 8	D、F、K	100 KW	4	2
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 2				
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 79万円				
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社モジュールクスエナジーイノベーションズ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	環境ソリューション部	1	エネルギー管理支援サービス	●	5万円/月	省エネルギー計画の立案とEMS制御及び運用改善の実施するサービス。
電話番号	0357206930	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://earth-nw.com/info.html					

登録システムについて													
システムスペック						参考導入構成および費用							
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数				
1	【②】モジュールクスEMS		低圧	空調	コジェネ	計測	E、M、O	200 KW	22	12			
			高圧	照明	蓄電池	無制限					電力19点、ガス3点	空調10点、照明2点	
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 517万円		
			特別高圧	自家発	生産	無制限							
					計測								

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社シムックスイニシアティブ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	営業推進部	1	エネルギーマネジメントサービス	●	10万円/月	「室内機制御」「室外機制御」の2つのデジタル制御することで、省エネ、CO2排出量の制御するとともに、生産実績や電力情報をリアルタイムで収集し、生産に寄与する部分とロスを削減できる部分に整理することでエネルギー生産性を改善するサービス。※価格は機械台数により異なるため、提示費用は概算になります。
電話番号	0364022650	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.cimx-initiative.com/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】エネルギーマネジメントサービス		低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、O	200 KW	68 <small>電力68点</small>	28 <small>空調室外機16点、空調室内機12点</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 無制限				
			特別高圧	自家発	生産					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	エネサーブ株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	省エネルギー推進部	1	G-PacsBasicサービス		4万円/月	①データ見える化サービス：計測可能なエネルギー使用量を監視画面上で閲覧可能。②デマンド抑制サービス：デマンド予測値が目標デマンド値を上回る場合、負荷設備の自動制御を行う。③機器省エネ制御サービス：機器の省エネ制御と遠隔による設定変更、制御状況確認を行う。④省エネ進捗報告サービス：計測データを元にエネルギーレポートの提出と省エネアドバイスをを行う。
電話番号	0362616393	2	G-PacsⅢサービス		4万円/月	
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00～17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	http://www.eneserve.co.jp					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】G-PacsBasic		低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、N	200 KW	10 [電力5点、温度5点]	30 [空調30点]
			高圧	照明	蓄電池	686				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	675				
2	【②】G-PacsⅢ		低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、N	200 KW	10 [電力5点、温湿度5点]	30 [空調30点]
			高圧	照明	蓄電池	4,096				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	4,096				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

事業者名	株式会社MTL
部署名	営業部
電話番号	0526942355
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00~18:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.mtl.jp/company/smart-sensing-system

エネルギー管理支援サービス

No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
1	FLEX DOOR		1万円/月	契約期間：3年・実績報告書提出・1回/月 ※利用者によるダウンロード 施設診断および改善提案：2回/年程度 報告書による改善提案 特徴：立案(P)、実施(D)、把握(C)、改善提案(A)を行う。 利用者には専用ひな型にてデータ出力する事で負担感の少ない省エネ取組が継続できる支援を行う。
2				
3				
4				

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】FLEX DOOR	○	低圧	空調	コージェネ	計測 無制限	E、I、P	100 KW	17 電力メーター 1 空調 5 冷設 8 電灯 2 ガス1	40 空調 5 冷設 35
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 無制限				
			特別高圧	自家発	生産					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社オカムラ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	冷熱機器部 冷熱マーケティング課	1	エネルギー管理支援サービス		3.8万円/月	EMSを用いて、遠隔監視・制御、データ保存、省エネチューニングを行い、定期的にエネルギーの使用状況や運用改善点を報告いたします。
電話番号	0332596008	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:50~17:20	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.okamura.co.jp/store/solution/subsidy/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】STORE NAVI III Type-8	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	600 KW	24	10
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	128				
						工事費込 688万円				
2	【2】STORE NAVI III Type-32	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	1,000 KW	24	16
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	128				
						工事費込 799万円				
3	【②】STORE NAVI III Type-8 II	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	600 KW	24	10
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	128				
						工事費込 688万円				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

登録システムについて

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
4	【②】STORE NAVI III Type-32 II	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	1,000 KW	24	16	
			高圧	照明	蓄電池	100					工事費込 799万円
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					
			特別高圧	自家発	生産	128					
5	【②】STORE NAVI III Type-8 III	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	600 KW	24	10	
			高圧	照明	蓄電池	100					工事費込 670万円
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					
			特別高圧	自家発	生産	128					
6	【②】STORE NAVI III Type-32 III	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	1,000 KW	24	16	
			高圧	照明	蓄電池	100					工事費込 781万円
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					
			特別高圧	自家発	生産	128					
7	【②】STORENAVI V		低圧	空調	コジェネ	計測	I	1,000 KW	36	16	
			高圧	照明	蓄電池	65					工事費込 497万円
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					
			特別高圧	自家発	生産	33					
						計測					
						制御					
						計測					
						制御					
						計測					
						制御					
						計測					
						制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社沖縄計装	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	メンテナンスグループ	1	エネパトロール		20万円/月	<ul style="list-style-type: none"> ・他業務システムと連携し、建物内での省エネを実施していく ・省エネを人間の動態に合わせるアプローチ ・顧客の保有する業務システム及び他システムとの連携で省エネが可能か、より快適な環境が提供できるかをコンサルティングする作業から調査提案する。 ・建物のインフラ制御により顧客の業務に貢献できるかを調査提案する。
電話番号	09057251049	2				
対応日	土日除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	沖縄					
ホームページ	https://enepatrol.com/ems2/					

登録システムについて												
システムスペック						参考導入構成および費用						
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】エネパトロール	○	低圧	空調	コジェネ	計測	P、R、S	480 KW	136	136		
			高圧	照明	蓄電池	無制限					空調96点、電気40点	空調96点、電気40点
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 1,100万円	
			特別高圧	自家発	生産	2,000						
						計測						
						制御						
						計測						
						制御						

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	金沢機工株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	営業部	1	CO2 Compass Advanced		20万円/月	エネルギー管理士の資格を持つものが、製造業向けの診断サービスとして実施。見える化した装置に対して、主に空圧と電力の観点より、工場現場の生産設備の改善ポイントの指摘を行い、機器の選定やお困りごとにもサポートを行う。
電話番号	0762668001	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:40~17:15	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.kanazawakiko.jp/					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【①-1】CO2 Compass	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E	500 KW	32 <small>電力11点、エア-流量11点、稼働状態10点</small>	- <small>対象外</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					-
			特別高圧	自家発	生産						
						工事費込 450万円					
						計測					
						制御					
						計測					
						制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社関電エネルギーソリューション	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	ユーティリティ事業部 ソリューション営業グループ	1	エネルギー管理支援サービス（もっと、おまかSave、おまかSave-Pro）	●	10万円/月	お客さま事業場に関する省エネルギー計画立案とその着実な実施を支援し、毎年（半期、四半期等）省エネルギー実績を把握・分析し、その実績を踏まえた更なる省エネルギー・運用改善の提案等を行うもの
電話番号	05071050147	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	10:00～17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	http://www.kenes.jp					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】エネウイズ [もっと1]	○	低圧	空調	コジエネ	計測	E、I、P	1,000 KW	100	3
			高圧	照明	蓄電池	400				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	3				
						工事費込 287万円				
2	【②】エネウイズ [もっと2-1]	○	低圧	空調	コジエネ	計測	E、I、P	440 KW	24	15
			高圧	照明	蓄電池	59				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	36				
						工事費込 424万円				
3	【②】エネウイズ [もっと2-2]	○	低圧	空調	コジエネ	計測	E、I、P	1,000 KW	100	20
			高圧	照明	蓄電池	256				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	96				
						工事費込 1,237万円				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

登録システムについて

登録システムについて														
システムスペック						参考導入構成および費用								
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数					
4	【②】エネウィズ[もっと3]	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E、I、P	200 KW	100 <small>電力90点、ガス10点</small>	200 <small>空調100点、照明100点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 9,999					工事費込 449万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【②】おまかSave-Air	○	低圧	空調	コジェネ	計測 96	E、I、P	500 KW	20 <small>電力20点</small>	20 <small>空調20点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 96					工事費込 176万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【②】おまかSave-Pro Type C	○	低圧	空調	コジェネ	計測 40	E、I、P	1,000 KW	20 <small>電力10点、温温度10点</small>	4 <small>空調4点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 8					工事費込 264万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【②】おまかSave-Pro Type A	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	D、F、P	3,000 KW	121 <small>槽熱温度72点、熱負荷4点、電力45点</small>	13 <small>熱源機11点、蓄熱量2点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 40					工事費込 5,600万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【②】おまかSave-Pro	○	低圧	空調	コジェネ	計測 500	E、I、P	2,000 KW	500 <small>構成設備毎に測定点を設置：システム一構成あたり</small>	500 <small>構成説b事に測定点を設置：システム一構成あたり</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 500					工事費込 240万円			
			特別高圧	自家発	生産									
9	【②】おまかSave-Pro Type H	○	低圧	空調	コジェネ	計測 2,000	E、I、P	1,000 KW	2000 <small>電力50点、温度・流量・熱量1900点、運転モード他50点</small>	100 <small>空調等設備 発停、温度設定、禁止、運転モード</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 100					工事費込 1,650万円			
			特別高圧	自家発	生産									
					計測									
					制御									

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

事業者名	三王機工株式会社
部署名	大阪事業所
電話番号	0662328606
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00~17:00
対応エリア	関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州
ホームページ	http://www.sannou-kikou.co.jp

エネルギー管理支援サービス

No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
1	エネルギーマネージメントサービス		6万円/月	「iEMS-SN」の導入により事業所全体のエネルギー使用量を細部にわたりデータ化 エネルギー管理のプロフェッショナルによる診断・分析を行い省エネの運用改善と 設備更新をご提案させていただきます
2				
3				
4				

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】iEMS-SN		低圧	空調	コジェネ	計測 1,000	E、H、I	650 KW	34 <small>電力10点、受電1点、温度12点、ガス6点、水道5点</small>	20 <small>インバータ10点、空調機10点</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 500					工事費込 910万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						
					制御						
					計測						
					制御						

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	三機工業株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	設計本部 エネルギーソリューションセンター 省エネ推進部	1	エネルギー管理支援サービス	●	50万円/月	エネルギー消費状態の計測検証、報告書を提出 省エネチューニングや省エネアドバイス、改善提案を実施【注記】費用は大規模事業所を対象としております 管理項目、各種サービスの内容により金額が変わります
電話番号	0462112130	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:30	4				
対応エリア	北海道、東北、関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州					
ホームページ	https://www.sanki.co.jp/service/technology/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】savic-net G5	○	低圧	空調	コージェネ	計測	E、M、P	2,000 KW	112 <small>電力78点、ガス13点、熱11点、その他10点</small>	39 <small>空調39点</small>
			高圧	照明	蓄電池	99,999				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	99,999				
2	【②】METASYS?(メタシス) システム拡張アーキテクチャー	○	低圧	空調	コージェネ	計測	E、M、P	1,500 KW	20 <small>電力量16点、ガス2点、水道2点</small>	24 <small>熱源1点、冷却塔3点、外調機1点、空調機7点、FCU12点</small>
			高圧	照明	蓄電池	9,999				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	9,999				
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社サンワコン	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネルギー開発部	1	エネルギー管理支援サービス		5万円/月	本サービスは、施設のエネルギー使用状況の見える化・分析機能から運用改善主体の省エネ対策を提供するとともに、遠隔及び自動制御機能により電力抑制し、効果的に省エネ改善を図るシステムツールです。
電話番号	0776326163	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:30~17:20	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.sanwacon.co.jp/service/energie/consulting					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】Emanageシステム		低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、P	500 KW	26 <small>受電計測1点、分岐電力計測20点、温度計測5点</small>	12 <small>空調12点</small>
			高圧	照明	蓄電池	160				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	80				
2	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-WONE		低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、P	100 KW	10 <small>照明5点、空調5点</small>	20 <small>照明5点、空調15点</small>
			高圧	照明	蓄電池	9,999				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	9,999				
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社商工環境イニシアチブ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	本店	1	エネルギー管理システム SMコントローラー		1.7万円/月	1)事業所のエネルギー消費実績をリアルタイムで把握、見える化を実施。2)沿革制御サービスにより事業所の系統電力の消費量を制御することができます。3)省エネ診断を年1回以上提供し省エネ実績量の把握と報告、評価4)システム導入後の省エネ計画策定並びに具体策の見直し、運用改善と追加提案。中期計画に沿った省エネ策の推進5)設備のメーカーを問いません
電話番号	0757480734	2	エネルギー管理システム エマネージシステム		1.7万円/月	1)事業所のエネルギー消費実績をリアルタイムで把握、見える化を実施。2)沿革制御サービスにより事業所の系統電力の消費量を制御することができます。3)省エネ診断を年1回以上提供し省エネ実績量の把握と報告、評価4)システム導入後の省エネ計画策定並びに具体策の見直し、運用改善と追加提案。御社の中期計画に沿った省エネ策の推進できます。
対応日	土日祝除く	3	BEMS-you SK280		2.5万円/月	1)事業所のエネルギー消費実績をリアルタイムで把握、見える化を実施。2)沿革制御サービスにより事業所の系統電力の消費量を制御することができます。3)省エネ診断を年1回以上提供し省エネ実績量の把握と報告、評価4)システム導入後の省エネ計画策定並びに具体策の見直し、運用改善と追加提案。御社の中期計画に沿った省エネ策の推進できます。
対応時間	09:30~17:30	4				
対応エリア	北陸、近畿					
ホームページ	https://www.cfsi-syokoukankyou.com/					

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】エネルギー管理システム SMコントローラー	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、N	200 KW	14 <small>受電1点電力11点、ガス1点、温度湿度2点</small>	12 <small>冷凍4点、照明4点、</small>
			高圧	照明	蓄電池	64				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	20				
2	【②】エネルギー管理システム エマネージシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、N	250 KW	14 <small>受電電力1点電力10点ガス1点 気温湿度2点</small>	12 <small>空調4点冷凍4点照明4点</small>
			高圧	照明	蓄電池	161				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	80				
3	【②】BEMS-you SK280	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、N	300 KW	30 <small>受電1点温度湿度2点ガス1点電力26点</small>	35 <small>空調6点照明4点冷凍25点</small>
			高圧	照明	蓄電池	250				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	250				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	ジョンソンコントロールズ株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	コールセンター	1	エネルギー管理支援サービス	●	45万円/月	導入したEMS設備の運用データを基にした省エネルギー計画の提案、チューニングの実施を継続的に行い、定期的に報告書を提出すると共に補助金執行団体への報告書作成のサポートも行います。また、弊社の遠隔監視センターへ接続する事で運用データの見える化サービスを提供します。なお、全てのサービス内容及び費用に関しては、別途協議の上決定するものとします。
電話番号	0120506255	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:45~17:30	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.johnsoncontrols.co.jp					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】METASYS?(メタシス) システム拡張アーキテクチャー	○	低圧	空調	コジェネ	計測	G、K、S	1,500 KW	20 <small>電力量16点、ガス2点、水道2点</small>	24 <small>熱源1点、冷却塔3点、外調機1点、空調機7点、FCU12点</small>
			高圧	照明	蓄電池	9,999				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	9,999				
						工事費込 16,389万円				
2	【②】METASYS?(メタシス) マイクロステーション	○	低圧	空調	コジェネ	計測	K、P、S	1,000 KW	9 <small>電力量8点、水道1点</small>	7 <small>熱源1点、冷却塔2点、空調機4点</small>
			高圧	照明	蓄電池	500				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	1,000				
						工事費込 9,443万円				
3	【②】METASYS?(メタシス) インテリジェントターミナルアドバンス	○	低圧	空調	コジェネ	計測	K、M、S	300 KW	7 <small>電力量6点、水道1点</small>	11 <small>PAC室外機3点、室内機8点</small>
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	500				
						工事費込 1,174万円				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	スリーベネフィット株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	企画部	1	エネルギー管理支援サービス	●	20万円/月	EMSを活用して以下のエネルギー管理支援サービスをご提供します。 ①省エネルギー計画の立案 ②省エネルギー計画の実施 ③省エネルギー実績の把握と報告 ④追加的な改善案
電話番号	0364536905	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:30~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.3benefits.jp/about/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】3B-EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	800 KW	68	32
			高圧	照明	蓄電池	200				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	200				
							工事費込 630万円			
2	【②】エレクトク	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	294 KW	64	48
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	100				
							工事費込 1,133万円			
						計測				
						制御				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	カーボンプランニング株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	問合せ窓口	1	エネルギー管理支援サービス		20万円/月	EMSを活用して以下のエネルギー管理支援サービスをご提供します。 ①省エネルギー計画の立案 ②省エネルギー計画の実施 ③省エネルギー実績の把握と報告 ④追加的な改善案
電話番号	0368232882	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:30~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.carbonplanning.jp/contents/ems					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】3B-EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	800 KW	68	32
			高圧	照明	蓄電池	200				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	200				
						工事費込 630万円				
2	【②】エレクトク	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	294 KW	64	48
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	100				
						工事費込 1,133万円				
						計測				
						制御				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社エルトク	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	営業部	1	エネルギー管理支援サービス		20万円/月	EMSを活用して以下のエネルギー管理支援サービスをご提供します。 ①省エネルギー計画の立案 ②省エネルギー計画の実施 ③省エネルギー実績の把握と報告 ④追加的な改善案
電話番号	0364352669	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:30~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://eretoku.co.jp/pdf-book1/					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】3B-EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	800 KW	68	32	
			高圧	照明	蓄電池	200					電力41点、ガス2点、室温度25点 空調室外機25台、搬送動力3台、熱源機4台
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					
			特別高圧	自家発	生産	200					
工事費込 630万円											
2	【②】エルトク	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	294 KW	64	48	
			高圧	照明	蓄電池	100					電力43点、温度18点、湿度3点 空調室外機42台、除湿機6台
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					
			特別高圧	自家発	生産	100					
工事費込 1,133万円											
						計測					
						制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	Daigasエナジー株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	ビジネス推進部 ES開発チーム	1	エネマネ事業管理支援サービス		5万円/月	EMSローカル設備にて計測・制御したデータをクラウドサーバに転送して保存・管理します。データはブラウザにて閲覧・設定が可能です。またこのデータを用いて省エネ計画に従った分析を行い、進捗と実績を報告します。さらに追加的な運用改善の可能性を検討し、継続的な省エネ提案を行います。
電話番号	0662053504	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:40	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://ene.osakagas.co.jp/product/save.html					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】もっとsave	○	低圧	空調	コジェネ	計測 1,000	I、O、Q	1,000 KW	60 <small>電力50点、ガス1点、温度9点</small>	15 <small>空調15点</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 100				
			特別高圧	自家発	生産					
							工事費込 839万円			
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社大阪ガスファシリティーズ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネルギー開発部	1	エネマネ事業管理支援サービス		5万円/月	EMSローカル設備にて計測・制御したデータをクラウドサーバに転送して保存・管理します。データはブラウザにて閲覧・設定が可能です。またこのデータを用いて省エネ計画に従った分析を行い、進捗と実績を報告します。さらに追加的な運用改善の可能性を検討し、継続的な省エネ提案を行います。
電話番号	0669785855	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	近畿					
ホームページ	https://www.ogfa.co.jp/					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】もっとsave	○	低圧	空調	コジェネ	計測 1,000	I、O、Q	1,000 KW	60 <small>電力50点、ガス1点、温度9点</small>	15 <small>空調15点</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 100					工事費込 839万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						
						制御					
						計測					
						制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社サプラ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	省エネソリューション部	1	エネマネ事業管理支援サービス		5万円/月	EMSにて計測・制御したデータをクラウドサーバに転送して保存・管理します。データはブラウザにて閲覧・設定が可能です。またこのデータを用いて省エネ計画に従った分析を行い、ユーザーと省エネについての現状報告や運用改善について検討を実施し、継続的なエネルギー削減に貢献する。
電話番号	0764242151	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:00~17:00	4				
対応エリア	北陸、中部					
ホームページ	http://www.sapla.co.jp					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】もっとsave	○	低圧	空調	コジェネ	計測 1,000	I、O、Q	1,000 KW	60 <small>電力50点、ガス1点、温度9点</small>	15 <small>空調15点</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 100					工事費込 839万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						
						制御					
						計測					
						制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社TMEIC	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	産業システムソリューション技術部技術第五課	1	エネルギー管理支援サービス		30万円/月	事業所のエネルギー使用量や運転データ、現場の運転状況等分析し、実現可能な計画提案を行います。 導入後はEMSで収集したデータをもとに省エネの達成度合いの確認を行い、確実な達成を支援します。
電話番号	0332775257	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.tmeic.co.jp/					

登録システムについて														
システムスペック						参考導入構成および費用								
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数					
1	【②】エネルギー管理システム (PLANETMEISTER(Eco))	○	低圧	空調	コジェネ	計測 10,000	E	10,000 KW	305 <small>電力200点、空調100点、ガス5点</small>	20 <small>電力20点、空調10点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 1,000					工事費込 1,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【②】エネルギー管理システム (省ちゃん)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 10,000	E	10,000 KW	305 <small>電力200点、空調100点、ガス5点</small>	20 <small>電力10点、空調10点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 1,000					工事費込 1,200万円			
			特別高圧	自家発	生産									
3	【②】エネルギー管理システム (TMPLAUDIA)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 10,000	E	10,000 KW	305 <small>電力200点、空調100点、ガス5点</small>	20 <small>電力10点、空調10点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 1,000					工事費込 1,200万円			
			特別高圧	自家発	生産									

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用								
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数				
4	【②】エネルギー管理システム (OIS-DS)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 10,000	E	10,000 KW	305 <small>電力200点、空調100点、ガス5点</small>	20 <small>電力10点、空調10点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 1,000					工事費込 1,550万円			
			特別高圧	自家発	生産									
					計測									
						制御								
						計測								
						制御								
						計測								
						制御								
						計測								
						制御								
						計測								
						制御								

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

事業者名	テス・エンジニアリング株式会社
部署名	ICTソリューションセンター
電話番号	0663082168
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00～17:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.tess-eng.co.jp/service/carbon.html

エネルギー管理支援サービス

No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
1	Tess WebView		10万円/月	①省エネルギー計画の立案 ②省エネルギー計画の確実な実施 ③省エネルギー実績の把握と報告 ④運用改善提案の実施
2				
3				
4				

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】TESS WebView		低圧	空調	コジェネ	計測 1,000	E、H、N	1,250 KW	690 <small>コジェネ528点、電力量142点、 温湿度20点</small>	61 <small>空調61点</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 64					工事費込 2,900万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						
						制御					
						計測					
						制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社電巧社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネマネソリューション部	1	エネルギー管理支援サービス		1万円/月	エネルギー使用状況の分析による設備更新、EMS 導入による省エネルギー計画の立案、省エネ計画の達成の為、設定の調整や運用改善のフォロー、効果検証の報告書提出（年1回）・成果報告の対応、年1回/3年間）、実績の分析・EMS の計測値による追加改善提案、計画の検証、見直し
電話番号	0334532219	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://de-denkosha.co.jp/business/shoene/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】ecoCloud（エコクラウド）		低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、I、K	350 KW	16 <small>空調10点、照明3点、主幹電力1点、温温度2点</small>	13 <small>空調10点、照明3点</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 無制限				
			特別高圧	自家発	生産					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネルギーマネジメント事業本部	1	エネルギー管理支援サービス		20万円/月	・エネルギー消費量を随時把握 ・系統電力の消費量の抑制 ・省エネ診断サービス（省エネ診断報告書等 1回/年） ・省エネアドバイス（運用改善アドバイス及びEMSのチューニング等の報告 3回/年）
電話番号	0367735871	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00～17:30	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://chikuden-setsuden.com/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】ecoCloud（エコクラウド）		低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、I、K	350 KW	16 <small>空調10点、照明3点、主幹電力1点、温度2点</small>	13 <small>空調10点、照明3点</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 無制限				
			特別高圧	自家発	生産					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社トーホー	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	ES事業部	1	エネルギー管理支援サービス		5万円/月	<ul style="list-style-type: none"> 全体・個別電力量の測定・集計 各エネルギー別使用量の集計・把握 EMSによる使用電力量の抑制及び制御設定チューニング 設備更新による省エネルギー量の試算及び設備更新計画策定 設備更新後の効果測定・報告
電話番号	0236584115	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	東北、関東、北陸、中部、近畿					
ホームページ	https://www.tohoinc.com/ems/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】enoot (エヌート)		低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、K	300 KW	21	15
			高圧	照明	蓄電池	無制限				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	無制限				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社ドッドウェルビー・エム・エス	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	お問い合わせ窓口（全国拠点でも受け付けております）	1	自動制御運用サービス		0.5万円/月	・温湿度、CO2濃度、電力の見える化及びデータ記録 ・空調室外機の自動制御と省エネルギー量の計算及び記録 ・遠隔設定及び機器の障害や死活、デマンド値の監視・警報 ★記載のサービス月額費用は最少額です。 ※エネルギー管理支援が必須の補助要件には適合しません
電話番号	0332496320	2	エネルギー管理支援サービス		5万円/月	・温湿度、CO2濃度、電力の見える化及びデータ記録 ・空調室外機の自動制御と省エネルギー量の計算及び記録 ・遠隔設定及び機器の障害や死活、デマンド値の監視・警報 ・エネルギー管理支援に関する実績報告及び改善提案 ★記載のサービス月額費用は最少額です。
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00～17:30	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.dodwellbms.co.jp/product/demand/					

登録システムについて												
システムスペック						参考導入構成および費用						
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】Ai-Glies PRO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、M、P	500 KW	1	10		
			高圧	照明	蓄電池	288					電力1点（他に温度、湿度、CO2濃度を計測）	空調室外機10点
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 240万円	
			特別高圧	自家発	生産	300						
2	【②】Ai-Glies50	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、M、P	500 KW	1	6		
			高圧	照明	蓄電池	96					電力1点（他に温度、湿度、CO2濃度を計測）	空調室外機6点
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 180万円	
			特別高圧	自家発	生産	50						
					計測							
					制御							

【対象業種】表示について A：農業，林業，B：漁業，C：鉱業，採石業，砂利採取業，D：建設業，E：製造業，F：電気・ガス・熱供給・水道業，G：情報通信業，H：運輸業，郵便業，I：卸売業，小売業，J：金融業，保険業，K：不動産業，物品賃貸業，L：学術研究，専門・技術サービス業，M：宿泊業，飲食サービス業，N：生活関連サービス業，娯楽業，O：教育，学習支援業，P：医療，福祉，Q：複合サービス事業，R：サービス業（他に分類されないもの），S：公務（他に分類されるものを除く），T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

事業者名	株式会社アイグリーズ
部署名	お問い合わせ窓口
電話番号	0332496320
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00~17:30
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.ai-glies.co.jp/product/demand/

エネルギー管理支援サービス

No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
1	自動制御運用サービス	●	0.5万円/月	・温湿度、CO2濃度、電力の見える化及びデータ記録 ・空調室外機の自動制御と省エネルギー量の計算及び記録 ・遠隔設定及び機器の障害や死活、デマンド値の監視・警報 ★記載のサービス月額費用は最少額です。 ※エネルギー管理支援が必須の補助要件には適合しません
2	エネルギー管理支援サービス		5万円/月	・温湿度、CO2濃度、電力の見える化及びデータ記録 ・空調室外機の自動制御と省エネルギー量の計算及び記録 ・遠隔設定及び機器の障害や死活、デマンド値の監視・警報 ・エネルギー管理支援に関する実績報告及び改善提案 ★記載のサービス月額費用は最少額です。
3				
4				

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用						
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数			
1	【②】Ai-Glies PRO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、M、P	500 KW	1	10		
			高圧	照明	蓄電池	288					電力1点（他に温度、湿度、CO2濃度を計測）	空調室外機10点
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 240万円	
			特別高圧	自家発	生産	300						
2	【②】Ai-Glies50	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、M、P	500 KW	1	6		
			高圧	照明	蓄電池	96					電力1点（他に温度、湿度、CO2濃度を計測）	空調室外機6点
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 180万円	
			特別高圧	自家発	生産	50						
					計測							
					制御							

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	グラフテック株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	本社 国内営業本部 計測営業部 システム営業課	1	自動制御運用サービス	●	0.5万円/月	・温湿度、CO2濃度、電力の見える化及びデータ記録 ・空調室外機の自動制御と省エネルギー量の計算及び記録 ・遠隔設定及び機器の障害や死活、デマンド値の監視・警報 ★記載のサービス月額費用は最少額です。 ※エネルギー管理支援が必須の補助要件には適合しません
電話番号	0458256217	2	エネルギー管理支援サービス		5万円/月	・温湿度、CO2濃度、電力の見える化及びデータ記録 ・空調室外機の自動制御と省エネルギー量の計算及び記録 ・遠隔設定及び機器の障害や死活、デマンド値の監視・警報 ・エネルギー管理支援に関する実績報告及び改善提案 ★記載のサービス月額費用は最少額です。
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://graphtec.co.jp/product/ai-glies/					

登録システムについて												
システムスペック						参考導入構成および費用						
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【②】Ai-Glies PRO	○	低圧	空調	コジエネ	計測	I、M、P	500 KW	1	10		
			高圧	照明	蓄電池	288					電力1点（他に温度、湿度、CO2濃度を計測）	空調室外機10点
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 240万円	
			特別高圧	自家発	生産	300						
2	【②】Ai-Glies50	○	低圧	空調	コジエネ	計測	I、M、P	500 KW	1	6		
			高圧	照明	蓄電池	96					電力1点（他に温度、湿度、CO2濃度を計測）	空調室外機6点
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 180万円	
			特別高圧	自家発	生産	50						
					計測							
					制御							

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社トレウィン・ジャパン	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネルギー管理支援部	1	Emanage-TRE	●	1万円/月	①：計測データや電力会社の伝票などから事業実施前のエネルギー使用量を把握し、設備更新やEMS導入による省エネ計画を立案します。 ②：立案した省エネ計画の達成に向け、省エネ量の定期確認を実施します。 ③：1年に1回以上、省エネ実績をご報告します。 ④：③の省エネ実績を踏まえ、必要に応じ更なる運用改善をご提案します。
電話番号	0448132322	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://trewin-japan.co.jp					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】Emanage-TRE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、K	500 KW	48	12
			高圧	照明	蓄電池	161				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	80				
								工事費込 781万円		

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社ナカムラ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	開発エンジニアリング	1	ナカムラエネルギー監視制御システム		2万円/月	電気・燃料・水の使用量・温度・湿度・CO2を測定し、自社のノウハウをもった分析及び提案で、室内環境を考慮しながらのランニングコスト削減、CO2排出量削減に取り組みます。
電話番号	0252418050	2				
対応日	土日除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	関東					
ホームページ	http://www.cs-nakamura.co.jp					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】ナカムラエネルギー管理制御システム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	O、P、R	250 KW	15	15
			高圧	照明	蓄電池	420				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	60				
							工事費込 500万円			
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	日本カーボンマネジメント株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	コンサルティング部	1	エネルギー管理支援サービス(見える化型)		1.5万円/月	EMSにより計測したエネルギー使用量のデータをサーバに収集、保管しインターネットを經由して閲覧できる状態にし、事業所の年間省エネルギー計画の立案、策定を支援する。また、達成状況の報告及び省エネ取組の提案を含むエネルギーレポートを提供し、継続的な計画遂行をサポートする。
電話番号	0369124471	2	エネルギー管理支援サービス(制御型)		3万円/月	EMSにより計測したエネルギー使用量のデータを本サーバに収集、保管しインターネットを經由して閲覧できる状態にする。また事業所における年間省エネルギー計画を立案し、計画の確実な達成に向けて達成状況の報告及び対策の指導を行うとともに、毎月のエネルギーレポートを作成し提出する。
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:30~17:30	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://j-cm.jp/					

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【①-1】見える化型EMS-mini(伴走型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	110 KW	1 <small>電力1点など</small>	-
			高圧	照明	蓄電池	256				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
2	【①-1】見える化型EMS-スタンダード(伴走型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	440 KW	13 <small>電力8点、ガス3点、油1点、熱1点など</small>	-
			高圧	照明	蓄電池	58				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
3	【②】制御型EMS-mini	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	110 KW	1 <small>電力1点など</small>	1 <small>空調1点など</small>
			高圧	照明	蓄電池	256				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	96				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
4	【②】制御型EMS-スタンダード	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	440 KW	13 <small>電力8点、ガス3点、油1点、熱1点など</small>	12 <small>空調7点、照明3点、ボイラ2点など</small>
			高圧	照明	蓄電池	58				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	40				
5	【③-1】高度型EMS-mini(オートチューニング型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	110 KW	1 <small>電力1点など</small>	1 <small>空調1点など</small>
			高圧	照明	蓄電池	256				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	96				
6	【①-1】クラウド型統合監視制御システム Remces_Mini	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	1,000 KW	180 <small>電気166点、ガス・水・空気・蒸気各1点、温湿度 10点</small>	0 <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池	2,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
7	【②】クラウド型統合監視制御システム Remces	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	1,000 KW	200 <small>電気186点、ガス・水・空気・蒸気各1点、温湿度 10点</small>	750 <small>15点×空調50台=750点</small>
			高圧	照明	蓄電池	2,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	2,000				
						計測				
						制御				
						計測				
						制御				
						計測				
						制御				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社RYODEN	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	FA・施設システム事業本部 グリーンネットワークグループ	1	エネルギー管理支援サービス（見える化型）R		5万円/月	EMSにより計測したエネルギー使用量のデータをサーバに収集、保管しインターネットを經由して閲覧できる状態にし、事業所の年間省エネルギー計画の立案、策定を支援する。また、達成状況の報告及び省エネ取組の提案を含むエネルギーレポートを提供し、継続的な計画遂行をサポートする。
電話番号	0353966487	2	エネルギー管理支援サービス（制御型）R		5万円/月	EMSにより計測したエネルギー使用量のデータを本サーバに収集、保管しインターネットを經由して閲覧できる状態にする。また事業所における年間省エネルギー計画を立案し、計画の確実な達成に向けて達成状況の報告及び対策の指導を行うとともに、毎月のエネルギーレポートを作成し提出する。
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:30~17:30	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.ryoden.co.jp/business/introduction/green_network					

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【①-1】クラウド型統合監視制御システム Remces_Mini	○	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、R	1,000 KW	180 <small>電気166点、ガス・水・空気・蒸気各1点、温湿度 10点</small>	- <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池	2,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	-				
2	【②】クラウド型統合監視制御システム Remces		低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、R	1,000 KW	200 <small>電気186点、ガス・水・空気・蒸気各1点、温湿度 10点</small>	750 <small>15点×空調50台=750点</small>
			高圧	照明	蓄電池	2,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	2,000				
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社ネットワーク・コーポレーション	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	営業部	1	iNBIS EMS-Saving		5万円/月	3か月ごとの定期レポートと1年間の分析レポート提示
電話番号	0459430188	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	10:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.netcorp.jp/inbis/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】iNBIS EMS-Control	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、K、P	200 KW	29	40
			高圧	照明	蓄電池	無制限				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	無制限				
							工事費込 1,000万円			
2	【①-1】iNBIS EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、K、P	200 KW	29	40
			高圧	照明	蓄電池	無制限				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	無制限				
							工事費込 640万円			
3	【②】iNBIS EMS-Control	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	250 KW	29	40
			高圧	照明	蓄電池	無制限				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	無制限				
							工事費込 1,175万円			

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用						
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
4	【①-1】iNBIS EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	250 KW	29	40		
			高圧	照明	蓄電池	無制限					電力9点、温湿度4点、ガス流量16点	空調20点、照明20点
			高圧小口	冷	ボイラ	制御	工事費込 670万円					
			特別高圧	自家発	生産	無制限						
					計測							
					制御							
					計測							
					制御							
					計測							
					制御							
					計測							
					制御							
					計測							
					制御							

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社日立製作所	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネルギーソリューション事業本部	1	エネルギー管理支援サービス		3万円/月	産業用、業務用など業種や規模を問わず多拠点のエネルギーや設備などを統合的に管理し、省エネ推進を支援。特にコージェネ設備の熱・電気の最適バランスを考慮した省エネ計画を提案。自己託送の実績有。※サービス費用は、規模等により異なります。
電話番号	07070467108	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.hitachi.co.jp/products/infrastructure/product_site/emilia/index.html					

登録システムについて														
システムスペック						参考導入構成および費用								
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数					
1	【②】統合エネルギー・設備マネジメントサービスEMilia（ハイブリッド型）	○	低圧	空調	コージェネ	計測 30,000	E、H、K	1,000 KW	20 <small>電力10点、ガス10点</small>	10 <small>発電設備5点、ボイラ5点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 15,000					工事費込 855万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【②】統合エネルギー・設備マネジメントサービスEMilia（ハイブリッド型、オープンプロトコル対応版）	○	低圧	空調	コージェネ	計測 30,000	E、H、K	1,000 KW	50 <small>電力40点、ガス10点</small>	10 <small>ボイラ10点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 15,000					工事費込 1,587万円			
			特別高圧	自家発	生産									
					計測									
					制御									

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社日立パワーソリューションズ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	ソリューション事業推進本部フロントエンジニアリング部	1	エネルギー管理支援サービス		25万円/月	・エネルギー使用量を把握し、設備更新やEMS導入計画立案・計画に基づき、継続的見直しを行い省エネルギー量達成・取得データに基づき省エネルギー実績の報告・更なる省エネルギー施策の追加的改善提案
電話番号	08020038849	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:50~17:20	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.hitachi-power-solutions.com/energy/index.html					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】統合エネルギー・設備マネジメントサービスEMilia（ハイブリッド型）	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、H、K	1,000 KW	20 <small>電力10点、ガス10点</small>	10 <small>発電設備5点、ボイラ5点</small>
			高圧	照明	蓄電池	30,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	15,000				
2	【②】統合エネルギー・設備マネジメントサービスEMilia（ハイブリッド型、オープンプロトコル対応版）	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、H、K	1,000 KW	50 <small>電力40点、ガス10点</small>	10 <small>ボイラ10点</small>
			高圧	照明	蓄電池	30,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	15,000				
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	フクシマトレーディング株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	トータルソリューション事業部	1	エネルギー管理支援 サービス		1万円/月	遠隔監視、Webデータ提供、データ保管、異常通報、自動制御、遠隔制御、定期報告を提供します。
電話番号	0664772090	2	運用改善付エネルギー管理支援サービス		1万円/月	遠隔監視、Webデータ提供、データ保管、異常通報、自動制御、遠隔制御、定期報告、デマンドレスポンス、省エネチューニング、省エネアドバイスを提供します。別途削減量に応じた成功報酬をお支払いいただきます。
対応日	土日祝除く	3	ESCOサービス	●	6万円/月	遠隔監視、Webデータ提供、データ保管、異常通報、自動制御、遠隔制御、定期報告、デマンドレスポンス、省エネチューニング、省エネアドバイス、省エネメンテナンス、予防保全（サイクル部品交換）、定期点検、熱交換部品洗浄、冷凍機オイル交換、省エネ効果保証を提供します。月額費用は設備規模により変動します。月額費用の目安は5～10万円/月です。
対応時間	09:00～17:30	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.galilei.co.jp/ftl/FTL.html					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】Bems-you	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	300 KW	100	100
			高圧	照明	蓄電池	250				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	250				
							工事費込 373万円			
2	【②】Kitchen-Bems		低圧	空調	コジェネ	計測	M	50 KW	30	30
			高圧	照明	蓄電池	50				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	50				
							工事費込 189万円			
3	【②】F's eye		低圧	空調	コジェネ	計測	M	500 KW	500	500
			高圧	照明	蓄電池	1,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	1,000				
							工事費込 1,057万円			

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
4	【②】PN-XERO-F		低圧	空調	コジェネ	計測	I	400 KW	50	50
			高圧	照明	蓄電池	128				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	128				
							工事費込 722万円			
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	フクシマガリレイ株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	営業戦略部	1	エネルギー管理支援 サービス		1万円/月	遠隔監視、Webデータ提供、データ保管、異常通報、自動制御、遠隔制御、定期報告を提供します。
電話番号	0664772031	2	運用改善付エネルギー管理支援サービス		1万円/月	遠隔監視、Webデータ提供、データ保管、異常通報、自動制御、遠隔制御、定期報告、デマンドレスポンス、省エネチューニング、省エネアドバイスを提供します。別途削減量に応じた成功報酬をお支払いいただきます。
対応日	土日祝除く	3	ESCOサービス	●	5万円/月	遠隔監視、Webデータ提供、データ保管、異常通報、自動制御、遠隔制御、定期報告、デマンドレスポンス、省エネチューニング、省エネアドバイス、省エネメンテナンス、予防保全（サイクル部品交換）、定期点検、熱交換部品洗浄、冷凍機オイル交換、省エネ効果保証を提供します。月額費用は設備規模により変動します。月額費用の目安は5～10万円/月です。
対応時間	09:00～17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.galilei.co.jp/solution/system/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【②】Bems-you	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	300 KW	100	100
			高圧	照明	蓄電池	250				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	250				
							工事費込 373万円			
2	【②】Kitchen-Bems		低圧	空調	コジェネ	計測	M	50 KW	30	30
			高圧	照明	蓄電池	50				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	50				
							工事費込 189万円			
3	【②】F's eye		低圧	空調	コジェネ	計測	M	500 KW	500	500
			高圧	照明	蓄電池	1,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	1,000				
							工事費込 1,057万円			

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用						
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
4	【②】PN-XERO-F		低圧	空調	コジェネ	計測	I	400 KW	50	50		
			高圧	照明	蓄電池	128					制御	制御機器及び電力、ガス、温湿度 冷設備、空調、照明
			高圧小口	冷	ボイラ	128						
			特別高圧	自家発	生産							
							工事費込 722万円					
						計測						
						制御						
						計測						
						制御						
						計測						
						制御						
						計測						
						制御						
						計測						
						制御						

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	古川電気工業株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	システム事業部	1	定期メンテナンスサービス 設備更新アドバイス		6万円/月	EMS装置の定期的なメンテナンス及び1か月ごとのEMS装置のエネルギー帳票を作成、省エネルギーを実現できる機器の最適更新プランを作成および実施。
電話番号	0358210491	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://furukawa-denki.com/products/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】Eco Cool		低圧	空調	コジエネ	計測	I、M、R	250 KW	40 <small>電力20点 温度20点</small>	5 <small>コンプレッサ5点</small>
			高圧	照明	蓄電池	40				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	8				
2	【②】E-FUTURE	○	低圧	空調	コジエネ	計測	I、M、R	300 KW	20 <small>電力18点 温湿度2点</small>	2 <small>ファンモーター 2点</small>
			高圧	照明	蓄電池	250				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	100				
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	ソリューション事業部	1	エネルギー管理支援サービス		5万円/月	事業実施前の事業所全体のエネルギー使用量を把握し、設備更新やEMS導入による省エネルギー計画を立案します。立案した省エネルギー計画に基づき、継続的な見直し等を行いながら事業者様と共同で計画省エネルギー量を達成します。定期的な省エネルギー実績の報告を通して、更なる省エネルギー効果が得られるよう改善提案を行います。
電話番号	0764431536	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	北陸					
ホームページ	https://www.rikuden-best.co.jp/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】Emanage		低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、K	500 KW	26 <small>受電計測1点、分岐電力計測20点、温度計5点</small>	12 <small>空調12点</small>
			高圧	照明	蓄電池	161				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	80				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	三菱電機株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	福山製作所 営業部 配制・省エネソリューション課	1				
電話番号	08099587080	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/pmng/ems/index.html					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
1	【①-2】三菱省エネ計測／支援システム	○	低圧	空調	コジェネ	計測 5,680	E、I、K	1,500 KW	58 <small>電力計測34点、アナログ22点、バルス2点</small>	- <small>対象外</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0					工事費込 1,250万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						
						制御					
						計測					
						制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	三菱電機システムサービス株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	機電事業推進センター 事業企画部	1				
電話番号	0527227655	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:30	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.melsc.co.jp/business/sa1/index_b.html					

登録システムについて														
システムスペック						参考導入構成および費用								
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数					
1	【①-2】監視・制御システムSA1-Ⅲ (EcoAdviser連携)	○	低圧	空調	コージェネ	計測 100,000	D、E、G	500 KW	60 <small>電力 60点</small>	57 <small>空調 12点、装置 45点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 100,000					工事費込 2,420万円			
			特別高圧	自家発	生産									
				空調	コージェネ	計測								
				高圧	照明	蓄電池	制御							
				高圧小口	冷	ボイラ	計測							
				特別高圧	自家発	生産	制御							
				低圧	空調	コージェネ	計測							
				高圧	照明	蓄電池	制御							
				高圧小口	冷	ボイラ	計測							
				特別高圧	自家発	生産	制御							

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社 Mutron	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	ソリューション部	1	MUTRON エネルギーマネジメント		5万円/月	お客様の建物と管理センターを通信回線で結び、遠隔監視・制御を実施。緊急時には、建物設備に精通した技術者が迅速に対応し問題を解決します。高度なEMS技術とサービスで、高品質の最適制御を行い、省エネルギー、ライフサイクルコストの低減をお約束します。
電話番号	0369141194	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	10:00~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	http://mutron.co.jp					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【③-1】MUTRON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、O	2,000 KW	594 <small>電力114点、温度321点、湿度117点、CO2 37点、流量3点他</small>	170 <small>空調機40点、FCU54点、PAC37点、熱源3点</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 無制限					工事費込 3,220万円
			特別高圧	自家発	生産						
				空調	コジェネ	計測					
				高圧	照明	蓄電池					
				高圧小口	冷	ボイラ	制御				
				特別高圧	自家発	生産					
				低圧	空調	コジェネ	計測				
				高圧	照明	蓄電池					
				高圧小口	冷	ボイラ	制御				
				特別高圧	自家発	生産					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社大気社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	環境システム事業部 特定プロジェクト部	1	MUTRON エネルギーマネジメント		5万円/月	お客様の建物と管理センターを通信回線で結び、遠隔監視・制御を実施。緊急時には、建物設備に精通した技術者が迅速に対応し問題を解決します。高度なEMS技術とサービスで、高品質の最適制御を行い、省エネルギー、ライフサイクルコストの低減をお約束します。
電話番号	0353385147	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.taikisha.co.jp/					

登録システムについて											
システムスペック						参考導入構成および費用					
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【③-1】MUTRON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、O	2,000 KW	594 <small>電力114点、温度321点、湿度117点、CO2 37点、流量3点他</small>	170 <small>空調機40点、FCU54点、PAC37点、熱源3点</small>	
			高圧	照明	蓄電池						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 無制限					工事費込 3,220万円
			特別高圧	自家発	生産						
					計測						
						制御					
						計測					
						制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社SFIDA-INTLWARE	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	省エネ導入センター	1	MUTRON エネルギーマネジメント		5万円/月	お客様の建物と管理センターを通信回線で結び、遠隔監視・制御を実施。緊急時には、建物設備に精通した技術者が迅速に対応し問題を解決します。高度なEMS技術とサービスで、高品質の最適制御を行い、省エネルギー、ライフサイクルコストの低減をお約束します。
電話番号	0962884400	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.sfida-hd.com/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備		最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数
1	【③-1】MUTRON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、O	2,000 KW	594 <small>電力114点、温度321点、湿度117点、CO2 37点、流量3点他</small>	170 <small>空調機40点、FCU54点、PAC37点、熱源3点</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 無制限				
			特別高圧	自家発	生産					
								工事費込 3,220万円		
						計測				
						制御				
						計測				
						制御				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社ヤマト	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	ヤマトコンタクトセンター	1	エネルギー管理支援サービス		4.7万円/月	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CO ₂ 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え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・改修方策を提案します。
電話番号	08008007380	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	08:30~17:30	4				
対応エリア	東北、関東、北陸、中部					
ホームページ	https://www.yamato-se.co.jp/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】YAMATO TASKPLUS-EMS		低圧	空調	コジェネ	計測	I、P	600 KW	160 <small>電力4点、ガス5点、熱量12点、 設備状態139点</small>	40 <small>熱源10点、空調20点、給湯10点</small>
			高圧	照明	蓄電池	160				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	40				
							工事費込 2,140万円			
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	カーボンニュートラル推進部	1	エネルギー管理サービス		3万円/月	医療業・宿泊業・製造業向けのエネルギー管理サービス。弊社EMSで電気・熱負荷の両方の観点から接続機器を自動制御。また、設備導入、省エネルギー計画の立案、計画の実行、実績報告、省エネルギー診断まで、ワンストップのサービスを提供。【注】サービス月額費用は一例であり、サービス内容により変わります。
電話番号	0676362101	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:00~17:40	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.yanmar.com/jp/energy/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO ₂	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】Y-EMS礎モデル	○	低圧	空調	コージェネ	計測	E、M、P	500 KW	3 <small>(電力1点、ガス2点)</small>	2 <small>(コージェネ2点)</small>
			高圧	照明	蓄電池	12				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	16				
2	【②】Y-EMS匠モデル	○	低圧	空調	コージェネ	計測	E、M、P	500 KW	31 <small>(電力3点、ガス6点、熱22点)</small>	4 <small>(コージェネ2点、吸収式冷温水機2点)</small>
			高圧	照明	蓄電池	10,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	250				
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社リミックスポイント	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	レジリエンス事業部	1	エネルギー管理支援サービス		2万円/月	商業施設、医療施設、介護施設、工場、オフィスビルなど、各業種・使用設備に合わせ、省エネルギー計画の立案から実施、効果検証までトータルでサポートします。
電話番号	0363030290	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	10:00~17:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.remixpoint.co.jp/business/energy/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-8(改)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	300 KW	11 <small>電力11点</small>	10 <small>空調10点</small>
			高圧	照明	蓄電池	31				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	104				
2	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-32AR(改)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	300 KW	37 <small>電力37点</small>	16 <small>空調16点</small>
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	128				
3	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-WONE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	300 KW	11 <small>電力11点</small>	20 <small>空調20点</small>
			高圧	照明	蓄電池	10,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	10,000				

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業

エネマネ事業者PRシート

事業者概要		エネルギー管理支援サービス				
事業者名	株式会社リレー	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	営業課	1	エネルギー管理支援サービス		0.7万円/月	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中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供いたします。省エネ診断報告はもちろんのこと、省エネに関するアドバイスや情報のご提供、省エネ診断におけるEMS制御の最適化チューニングなどを実施いたします。
電話番号	0677111322	2				
対応日	土日祝除く	3				
対応時間	09:30~18:00	4				
対応エリア	全国					
ホームページ	https://re-ray.com/					

登録システムについて										
システムスペック						参考導入構成および費用				
No	システム名称	CO2	対象規模	対象設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
1	【②】エコデマンドシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、M、N	500 KW	17 <small>電力17点</small>	28 <small>空調24点、給排気4点</small>
			高圧	照明	蓄電池	128				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	64				
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					

【対象業種】表示について A：農業、林業、B：漁業、C：鉱業、採石業、砂利採取業、D：建設業、E：製造業、F：電気・ガス・熱供給・水道業、G：情報通信業、H：運輸業、郵便業、I：卸売業、小売業、J：金融業、保険業、K：不動産業、物品賃貸業、L：学術研究、専門・技術サービス業、M：宿泊業、飲食サービス業、N：生活関連サービス業、娯楽業、O：教育、学習支援業、P：医療、福祉、Q：複合サービス事業、R：サービス業（他に分類されないもの）、S：公務（他に分類されるものを除く）、T：分類不能の産業