

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

事業者名	アズビル株式会社ビルシステムカンパニー
部署名	環境ソリューション本部 環境GX推進部
電話番号	0364325114
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.azbil.com/jp/product/

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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7イリ714点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-O N	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	日本電技株式会社
部署名	事業推進部
電話番号	0356241009
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00～17:00
対応エリア	北海道、関東、中部、近畿、中国、沖縄
ホームページ	https://www.nihondengi.co.jp/business/

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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-ON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	東テク株式会社
部署名	計装事業統括部 計装企画部
電話番号	0366327035
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00～17:30
対応エリア	東北、関東、近畿、四国、九州、沖縄
ホームページ	https://www.totech.co.jp/service/energy/solution-plus/energy-solution-summary/

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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-ON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	株式会社オーテック
部署名	環境システム事業部
電話番号	0336995014
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00～17:30
対応エリア	北海道、東北、関東、中部
ホームページ	https://www.o-tec.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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-ON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7月114点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7月114点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	裕幸計装株式会社
部署名	システムサービス部
電話番号	0363039692
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00～18:00
対応エリア	関東
ホームページ	http://www.yukokeiso.com/service/business/energy_saving/

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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-O N	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	千代田計装株式会社
部署名	営業部ソリューション営業課
電話番号	0928446511
対応日	土日祝除く
対応時間	08:30～17:30
対応エリア	九州
ホームページ	https://www.ckcw.co.jp/service/solution/

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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-O N	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	ヤシマ工業株式会社
部署名	計装本部
電話番号	0988634185
対応日	土日祝除く
対応時間	08:00～17:00
対応エリア	沖縄
ホームページ	https://www.yashima-kogyo.com/

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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7イワ114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-ON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	フィット電装株式会社
部署名	エンジニアリング事業部
電話番号	0337685801
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00～17:30
対応エリア	関東
ホームページ	https://www.fit-denso.com/

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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-ON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	株式会社東洋システム
部署名	営業技術部
電話番号	0928335333
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00～17:00
対応エリア	九州
ホームページ	http://www.toyo-stm.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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス		20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス		20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-O N	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	システム計装株式会社
部署名	環境ソリューション営業部
電話番号	0822913888
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00～17:00
対応エリア	中国
ホームページ	https://www.system-keiso.jp/energy-management.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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円/月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円/月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円/月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-O N	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	株式会社総合電装
部署名	ソリューション事業部営業技術1部
電話番号	0663797565
対応日	土日祝除く
対応時間	08:45 ~ 17:30
対応エリア	近畿
ホームページ	http://www.k-soden.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	補助事業対応エネマネサービス	●	10.0万円 / 月	管理項目・省エネ検証方法や、実施年度～運用年度の活動予定を計画・整理 施工者との情報連携も重視し、完成時にはエネマネの観点により機能の確認 【注記】費用は、実施年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
2	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円 / 月	定期的な状況確認・効果検証等を行い、省エネ計画に応じた内容で報告 新たな改善が有効な場合には提案を実施 ※センター利用の費用及び該当年度分のSIIへの成果報告費用を含む 【注記】費用は、運用年度にかかる金額です。 対象建物の規模や管理項目・省エネ検証方法により金額が変わります。
3	補助事業対応エネマネサービス	●	20.0万円 / 月	センター接続を特徴としたクラウド型エネルギー見える化サービスを提供 導入拠点以外での柔軟なデータ閲覧（管理者向け、入居者向け） ホームページやデジタルサイネージへのデータ出力 など 【注記】費用は、運用年度にかかる金額で、初期設定は別途費用が必要です。 対象建物の規模や見える化するポイント数により金額が変わります。
4	補助事業対応エネマネサービス(大規模工場向け)	●	90.0万円 / 月	エネルギー消費状況を整理し、診断報告書を提出 省エネ制御のチューニング作業を実施。省エネアドバイスや改善提案を実施 センターに収集されたデータから見える化サービス、省エネ実績報告書を提出 【注記】費用は、大規模工場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。

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】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
2	【②】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7ヶ月114点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
3	【①-1】 EneSCOPE	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、 湿度1点</small>	0 <small>対象外</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	0				
						工事費込 3,300万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】 EneSCOPE for cloud service	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	E	5,000kW	28 <small>電力11点、流量5点、温度11点、湿度1点</small>	0 <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 2,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-1】 EneSCOPE +Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	0 <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 9,740万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】 SORTiA-ON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	F	5,000kW	200 <small>冷凍機120点、冷却塔80点</small>	0 <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 5,500万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-2】 SORTiA+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、夏207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 16,000万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【③-2】 U-OPT+Harmonas-DEO	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>1-7月14点、熱53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 15,000万円			
			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

事業者名	株式会社アリガ
部署名	事業本部 ソリューション推進部
電話番号	0333650404
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.ariga-grp.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	エネルギー管理支援サービス		3.0万円 / 月	拠点のエネルギー消費量を可視化し、継続的な改善提案を行うことで、省エネルギー化を図ります。EMSから取得した事業場全体および主要設備のエネルギー消費データを毎月レポートとして取りまとめ、分かりやすく整理した形でご提供いたします。さらに、設備運用状況の分析結果に基づき、具体的な改善提案を行います。
2	エネルギー管理支援サービス		3.0万円 / 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出来ます。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。
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】Econo・DataChef-A	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	I	177kW	21 <small>電力16点、温湿度3点、照度2点</small>	0 <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0				
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 149万円				
2	【②】PN-XERO-A	○	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	I	270kW	49 <small>電力39点、ガス3点、温湿度3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					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 9,999				
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 771万円				
					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
		1	エネルギー最適化システム		2.0万円 / 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。
		2			万円 / 月	
		3			万円 / 月	
部署名	補助金サポート事業部	4			万円 / 月	
電話番号	0362068860					
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://e-three.jp/business/energybusiness/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	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】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	500kW	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				
						工事費込 620万円				
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	500kW	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				
						工事費込 811万円				
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、O	500kW	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				
						工事費込 793万円				

【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	株式会社イズミフードマシナリ	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	対象外		万円 / 月	対象外
電話番号	0676353688	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	09:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.izumifood.shi.co.jp/product/					

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	【③-2】予測制御連続殺菌装置を活用した生産設備	-	低圧	空調	コージェネ	計測 無制限	E	50kW	14 <small>温度4点、流量1点、圧力9点</small>	4 <small>温度2点、流量1点、圧力1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 4,600万円			
			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

事業者名	イノテックスエンジニアリング株式会社
部署名	エネルギーソリューショングループ
電話番号	0358578310
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://innotex-ieng.co.jp/energysolution

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	エネルギーソリューション事業	●	5.0万円 / 月	①脱炭素に向けての動線をご提案 ②製品や作業エリアごとの消費エネルギーを調べ、最適なプラン選択をご提案 ③エネルギー利用の状況やエネルギー計測状況を確認し、最適化をご提案 ④太陽光発電、増設や整備に関するご提案、余剰電力に関するご提案
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】 INNOTEIA (イノテリア) システム 見える化_mini	○	低圧	空調	コジェネ	計測	A、E、H	200kW	1	0
			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	0				
						工事費込 52万円				
2	【①-1】 INNOTEIA (イノテリア) システム 見える化_standard	○	低圧	空調	コジェネ	計測	A、E、H	2,000kW	10	0
			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	0				
						工事費込 593万円				
3	【②】 INNOTEIA (イノテリア) システム 見える化制御_mini	○	低圧	空調	コジェネ	計測	A、E、H	1,000kW	2	1
			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 151万円				

【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

システムスバック						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】 INNOTELIA (インテリア) システム 見える化制御_standard	○	低圧	空調	コジェネ	計測	A、E、H	2,000kW	12 <small>電力6,ガス1,水1,空気1,蒸気1,温湿度1,CO2濃度1</small>	4 <small>空調1点、照明1点、集塵機1点、ファン1点</small>
			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	400				
						工事費込 669万円				
5	【②】 INNOTELIA (インテリア) システム 見える化制御_professional	○	低圧	空調	コジェネ	計測	A、E、H	2,000kW	10 <small>電力8点、温湿度照度1点、CO2濃度1点</small>	6 <small>空調1,照明1,集塵機1,ファン1,太陽光1,蓄電池1</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				
						工事費込 728万円				
					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Green EdTech	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	代表取締役	1	脱炭素・経営コンサルサービス	●	5.0万円 / 月	①見える化・データ分析 ②省エネ提案 ③原動機設備・生産設備の最適運用提案・実行支援
電話番号	09043853637	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	09:00 ~ 18:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://greenedtech.jimdofree.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	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	【①-1】INNOTELI A (イノテリア) システム 見える化_mini	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	A、E、H	200kW	1 <small>電力1点</small>	0
			高圧	照明	蓄電池	制御 0				
			高圧小口	冷	ボイラ					
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 52万円				
2	【①-1】INNOTELI A (イノテリア) システム 見える化_standard	○	低圧	空調	コジェネ	計測 400	A、E、H	2,000kW	10 <small>電力4,ガス1,水1,空気1,蒸気1,温湿度1,CO2濃度1</small>	0
			高圧	照明	蓄電池	制御 0				
			高圧小口	冷	ボイラ					
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 593万円				
3	【②】INNOTELIA (イノテリア) システム 見える化制御_mini	○	低圧	空調	コジェネ	計測 200	A、E、H	1,000kW	2 <small>電力2点</small>	1 <small>空調1点</small>
			高圧	照明	蓄電池	制御 200				
			高圧小口	冷	ボイラ					
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 151万円				

【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

システムスバック						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】 INNOTELIA (インテリア) システム 見える化制御_standard	○	低圧	空調	コジェネ	計測	A、E、H	2,000kW	12 <small>電力6,ガス1,水1,空気1,蒸気1,温湿度1,CO2濃度1</small>	4 <small>空調1点、照明1点、集塵機1点、ファン1点</small>
			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	400				
						工事費込 669万円				
5	【②】 INNOTELIA (インテリア) システム 見える化制御_professional	○	低圧	空調	コジェネ	計測	A、E、H	2,000kW	10 <small>電力8点、温湿度照度1点、CO2濃度1点</small>	6 <small>空調1,照明1,集塵機1,ファン1,太陽光1,蓄電池1</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				
						工事費込 728万円				
					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	株式会社イービル
部署名	プロジェクト企画本部
電話番号	0355792575
対応日	土日祝除く
対応時間	10:00～17:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://a-bl.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	エネルギー管理支援サービス	●	3.0万円/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
2			万円/月	
3			万円/月	
4			万円/月	

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】AI・R03-N	○	低圧	空調	コジェネ	計測	M、O、P	8,000kW	500 <small>電力、ガス、油、熱、水の合計点数が最大500点</small>	500 <small>空調、照明、冷凍・冷蔵の合計点数が最大500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	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	5,000kW	300 <small>電力、ガス、油、熱、水の合計点数が最大300点</small>	100 <small>空調、照明、冷凍・冷蔵の合計点数が最大100点</small>
			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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	09:00 ~ 18:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://ecocarbon.co.jp/service/energy-saving/					

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	コージェネ	計測	E、K、P	500kW	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				
						工事費込 771万円				
					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

事業者名	エコモット株式会社
部署名	IoTソリューション本部
電話番号	0115582211
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 18:00
対応エリア	北海道、東北
ホームページ	https://www.ecomott.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	ゆりもっと		0.7万円 / 月	融雪装置遠隔制御システム「ゆりもっと」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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】 ゆりもっと	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、F、K	100kW	4	2
			高圧	照明	蓄電池	8				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	2				
						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	株式会社モデュレックスエナジ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	環境ソリューション部	1	モデュレックスEMS		1.0万円 / 月	顧客の要望や、既存設備の内容等により最適なシステムを提案します。
電話番号	0357206930	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	10:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.earth-nw.com/business3_01.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	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】モジュールックスEMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、M、O	200kW	22 <small>電力19点、ガス3点</small>	12 <small>空調10点、照明2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					
					計測					
					制御	工事費込 517万円				
					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

事業者名	株式会社シムックスイニシア ティフ
部署名	管理部
電話番号	0364022640
対応日	土日祝除く
対応時間	10:00 ~ 18:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.cimx-initiative.com/factory-transformation

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	エネルギーマネジメントサービス		5.0万円 / 月	JupiterXシリーズを展開。量産・一品受注生産などによらない、さまざまなIoT/DXをご利用いただけます。これらのデータを活用することで、工場経営、エネルギー生産性のマネジメントにご活用いただけます。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】エネルギーマネジメントサービス	○	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	E、M、O	200kW	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					工事費込 622万円			
			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

事業者名	株式会社エニマス
部署名	エニマスサポートサービス
電話番号	0427519097
対応日	土日祝除く
対応時間	10:00 ~ 17:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://enimas.co.jp/#cb_1

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	省エネアシストサービス		30.0万円 / 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、省エネ設備の提案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継続的な改善案 ※契約期間、契約内容、契約費用は都度協議の上決定させていただきます。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】ENIMAS t win	○	低圧	空調	コージェネ	計測	D、E、Q	2,000kW	8	0
			高圧	照明	蓄電池	8				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
						工事費込 80万円				
					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	口ボプラス	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	機械事業部	1	省エネアシストサービス		30.0万円 / 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、省エネ設備の提案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継続的な改善案※契約期間、契約内容、契約費用は都度協議の上決定させていただきます。
電話番号	08071116036	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	10:00 ~ 18:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.roboplus.co.jp/company/					

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	【①-1】 ENIMAS t win	○	低圧	空調	コージェネ	計測	D、E、Q	2,000kW	8 <small>電力8点</small>	0 <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池	8				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
						工事費込 80万円				
					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	株式会社エスケイマシン	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	1	省エネアシストサービス		30.0万円 / 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、省エネ設備の提案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継続的な改善案※契約期間、契約内容、契約費用は都度協議の上決定
電話番号	0725224498	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	10:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.skmac.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	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	【①-1】ENIMAS t win	○	低圧	空調	コージェネ	計測	D、E、Q	2,000kW	8	0
			高圧	照明	蓄電池	8				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
						工事費込 80万円				
					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

事業者名	株式会社オカムラ
部署名	冷熱機器部冷熱マーケティング課
電話番号	0366290993
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.okamura.co.jp/store/solution/subsidy/

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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】STORE NAVI III Type-8	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	600kW	24 <small>バルス1点、冷凍冷蔵8点、照明8点、空調4点、ガス3点</small>	10 <small>照明1点、冷凍冷蔵1点、空調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	128				
2	【②】STORE NAVI III Type-32	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	1,000kW	24 <small>バルス1点、冷凍冷蔵8点、照明8点、空調4点、ガス3点</small>	16 <small>照明1点、冷凍冷蔵1点、空調14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】STORE NAVI III Type-8 II	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	600kW	24 <small>バルス1点、冷凍冷蔵8点、照明8点、空調4点、ガス3点</small>	10 <small>照明1点、冷凍冷蔵1点、空調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	128				

【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

システムスバック						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	1,000kW	24 <small>バルス1点、冷凍冷蔵8点、照明8点、空調4点、ガス3点</small>	16 <small>照明1点、冷凍冷蔵1点、空調14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				
						工事費込 799万円				
5	【②】 STORE NAVI III Type-8 III	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	600kW	24 <small>バルス1点、冷凍冷蔵8点、照明8点、空調4点、ガス3点</small>	10 <small>照明1点、冷凍冷蔵1点、空調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	128				
						工事費込 670万円				
6	【②】 STORE NAVI III Type-32 III	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	1,000kW	24 <small>バルス1点、冷凍冷蔵8点、照明8点、空調4点、ガス3点</small>	16 <small>照明1点、冷凍冷蔵1点、空調14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				
						工事費込 781万円				
7	【②】 STORE NAVI V	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	1,000kW	36 <small>バルス1点、冷凍冷蔵8点、照明8点、空調8点、ガス8点、水3点</small>	16 <small>照明1点、冷凍冷蔵1点、空調14点</small>
			高圧	照明	蓄電池	65				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	33				
						工事費込 497万円				
					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	株式会社沖縄計装
部署名	営業部メンテナンス課
電話番号	0989956772
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	沖縄
ホームページ	https://enepatrol.com/ems2/

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	エネパトロール		20.0 万円 / 月	・ 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】エネパトロール	○	低圧	空調	コージェネ	計測 無制限	P、R、S	480kW	136 <small>空調96点、電気40点</small>	136 <small>空調96点、電気40点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 2,000					工事費込 1,100万円			
			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

事業者名	金沢機工株式会社
部署名	営業本部
電話番号	0762668001
対応日	土日祝除く
対応時間	08:40 ~ 17:15
対応エリア	全国
ホームページ	https://co2-compass.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	CO2 Compass Advanced		5.0万円 / 月	エネルギー診断の実績のある担当者が、計測したエネルギー消費量の現状把握から、分析、改善の提案までを顧客とともに検討・提案を行う。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】CO2 Compass	○	低圧	空調	コージェネ	計測 無制限	E	500kW	32 <small>電力11点、エアフロー量11点、稼働情報10点</small>	0 <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0				
			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

事業者名	関西電力株式会社
部署名	ソリューション本部 法人ソリューショングループ
電話番号	07024475455
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://sol.kepco.jp/industrial_ems/?utm_source=chatgpt.com

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	エネルギー管理支援サービス		7.0万円 / 月	BIツールを用いて設備やエネルギー使用状況を見える化・分析するサービスになります。データはロガーを用いて取得したのちにGWと呼ばれる子機からクラウド上にデータを連携することでリアルタイムなデータ分析が可能です。なお、GW及びロガーの数に応じてサービス料金は変動します。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】K-DXソリューション (B)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	2,000kW	30 <small>電力30点</small>	0 <small>該当なし</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	0				
						工事費込 370万円				
2	【①-1】K-DXソリューション (A)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	1,500kW	29 <small>電力26点、圧力センサー1点、温度センサー2点</small>	0 <small>該当なし</small>
			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	0				
						工事費込 354万円				
					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

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	https://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	エネルギーマネジメントサービス		6.0万円 / 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 設備更新をご提案させていただきます
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】 iEMS-SN	-	低圧	空調	コージェネ	計測 1,000	E、H、I	650kW	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

事業者名	株式会社サンワコン
部署名	環境・エネルギー部
電話番号	0776326163
対応日	土日祝除く
対応時間	08:30 ~ 17:20
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.sanwacon.co.jp/service/energie/consulting

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	エネルギー管理支援サービス		1.5万円 / 月	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ります。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanageシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	500kW	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	コジェネ	計測	E、I、P	100kW	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	10,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	10,000				
3	【①-1】多回路エネルギー診断メータ	-	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	300kW	20 <small>電力20点</small>	0
			高圧	照明	蓄電池	10				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				

【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	株式会社ジェスクホリウチ	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	対象外		万円 / 月	対象外
電話番号	0776225854	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	08:30 ~ 17:30	4			万円 / 月	
対応エリア	北陸					
ホームページ	https://www.jesk.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	【①-2】 eSmartBO X for CLOUD	○	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	D、E、F	300kW	20 <small>20点(水:10点、温度:10点)</small>	0 <small>なし</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 50					工事費込 300万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【①-2】 eSmartBO X for CLOUD	○	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	D、E、F	300kW	20 <small>20点(水:10点、温度:10点)</small>	0 <small>なし</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 50					工事費込 305万円			
			特別高圧	自家発	生産									
3	【①-2】 eSmartBO X for SCADA	○	低圧	空調	コジエネ	計測 1,000	D、E、F	100kW	125 <small>125点(電力:61点、水:64点)</small>	0 <small>なし</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 50					工事費込 4,050万円			
			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

システムスバック						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	【①-2】 eSmartBO X for SCADA	○	低圧	空調	コジエネ	計測 1,000	D、E、F	100kW	125 <small>125点(電力:61点、水:64点)</small>	0 <small>なし</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 50					工事費込 3,950万円			
			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

エネルギー管理支援サービス

事業者名	E S 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	補助金事業部	1	対象外		万円 / 月	対象外
電話番号	0778624080	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	09:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.essys.co.jp/service					

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	【①-2】 eSmartBO X for CLOUD	○	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	D、E、F	300kW	20 <small>20点(水:10点、温度:10点)</small>	0 <small>なし</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 50					工事費込 300万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【①-2】 eSmartBO X for CLOUD	○	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	D、E、F	300kW	20 <small>20点(水:10点、温度:10点)</small>	0 <small>なし</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 50					工事費込 305万円			
			特別高圧	自家発	生産									
3	【①-2】 eSmartBO X for SCADA	○	低圧	空調	コジエネ	計測 1,000	D、E、F	100kW	125 <small>125点(電力:61点、水:64点)</small>	0 <small>なし</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 50					工事費込 4,050万円			
			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

システムスバック						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	【①-2】 eSmartBO X for SCADA	○	低圧	空調	コジエネ	計測 1,000	D、E、F	100kW	125 <small>125点(電力:61点、水:64点)</small>	0 <small>なし</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 50					工事費込 3,950万円			
			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	株式会社商工環境イニシアティブ
部署名	本店
電話番号	0757480734
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:30
対応エリア	北陸、中部、近畿
ホームページ	https://www.cfsi-syookoukankyuu.com/

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	エネルギー管理システム SMコントローラー		1.8万円 / 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
2	エネルギー管理システム エマネージシステム		1.8万円 / 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。
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。
4			万円 / 月	

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】(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	200kW	15 <small>受電1点電力11点ガス1点温度2点</small>	12 <small>冷凍冷蔵6点空調3点照明3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】(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	250kW	14 <small>受電1点電力10点ガス1点温度2点</small>	12 <small>空調4点冷凍冷蔵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】(②) BEMS-you SK280	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、N	300kW	30 <small>受電1点温度2点ガス1点電力26点</small>	35 <small>空調6点照明4点冷凍冷蔵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

登録システムについて

システムスバック						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】電力管理名人S-Sff280	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、N	200kW	20	0
			高圧	照明	蓄電池	496				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
						工事費込 382万円				
						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

事業者名	新沖縄精器株式会社
部署名	営業部
電話番号	0989881501
対応日	土日祝除く
対応時間	08:30 ~ 17:30
対応エリア	沖縄
ホームページ	http://www.shinokinawaseiki.com/

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	エネルギー管理支援サービス		1.5万円 / 月	①：計測データや電力会社の伝票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、省エネ量を定期確認を実施します。 ③：1年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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測 161	E、J、O	500kW	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					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 80				
			特別高圧	自家発	生産					

工事費込 742万円

【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

事業者名	新東工業株式会社
部署名	豊川製作所 事業推進本部 IOT・センシング事業グループ
電話番号	0533952075
対応日	土日祝除く
対応時間	08:30 ~ 17:15
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.sinto.co.jp/product/iot/c-box/

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	エネルギー管理支援サービス		2.0万円 / 月	事業実施前に対象のエネルギー使用量を把握し、EMS導入の計画を立て事前に立案した省エネルギー計画に基づく、継続的な見直しを含む計画の遂行EMS設備を活用した省エネルギー計画に基づく省エネルギー実績の把握 省エネルギー実績を踏まえ、更なる省エネ効果が得られる運用改善の実施
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】電力計測パッケージ by C-BOX	○	低圧	空調	コージェネ	計測	C、E、F	250kW	1 <small>電力計測1点</small>	0 <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池	30				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	16				
						工事費込 68万円				
2	【①-1】お手軽版 簡易電力計測パッケージ by C-BOX	○	低圧	空調	コージェネ	計測	C、E、F	250kW	1 <small>電力計測1点</small>	0 <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池	3				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
						工事費込 16万円				
					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

事業者名	スリーベネフィッツ株式会社
部署名	企画部
電話番号	0364536905
対応日	土日除く
対応時間	09:00 ~ 18:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.3benefits.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	エネルギー管理支援サービス	●	20.0万円 / 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
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】3B-EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	800kW	68 <small>電力41点、ガス2点、室温度25点</small>	32 <small>空調室外機25台、搬送動力3台、熱源機4台</small>
			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				
2	【②】エレクトク	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	294kW	64 <small>電力43点、温度18点、湿度3点</small>	48 <small>空調室外機42台、除湿機6台</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	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

事業者名	カーボンプランニング株式会社
部署名	事業部
電話番号	07012455475
対応日	年中
対応時間	09:00 ~ 18:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.carbonplanning.jp/contents/ems

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	エネルギー管理支援サービス	●	20.0万円 / 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
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】3B-EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	800kW	68 <small>電力41点、ガス2点、室温度25点</small>	32 <small>空調室外機25台、搬送動力3台、熱源機4台</small>
			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				
2	【②】エレクトク	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	294kW	64 <small>電力43点、温度18点、湿度3点</small>	48 <small>空調室外機42台、除湿機6台</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	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

事業者名	株式会社エレトク
部署名	営業部
電話番号	0364352669
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://eretoku.co.jp/about/

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	エネルギー管理支援サービス		20.0万円 / 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
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】3B-EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	800kW	68 <small>電力41点、ガス2点、室温度25点</small>	32 <small>空調室外機25台、搬送動力3台、熱源機4台</small>
			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】エレトク	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	294kW	64 <small>電力43点、温度18点、湿度3点</small>	48 <small>空調室外機42台、除湿機6台</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	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

事業者名	D a i g a s エナジー株式会社
部署名	ビジネス推進部 ES開発チーム
電話番号	0662053504
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:40
対応エリア	全国
ホームページ	https://ene.osakagas.co.jp/product/save.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	エネマネ事業管理支援サービス(クラウド)		5.0万円/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。
2			万円/月	
3			万円/月	
4			万円/月	

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	コージェネ	計測 1,000	I、P	1,000kW	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 922万円			
			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	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	エネルギー管理支援サービス		50,000.0 万円 / 月	管理支援いたします
電話番号	08014096893	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	09:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
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、P	1,000kW	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					
					計測					
					制御	工事費込 922万円				
					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

事業者名	株式会社サプラ
部署名	省エネソリューション部
電話番号	0764242151
対応日	土日祝除く
対応時間	08:00 ~ 17:00
対応エリア	北陸、中部
ホームページ	https://www.sapla.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	エネマネ事業管理支援サービス		5.0万円 / 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ルギー分析を行い、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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	コージェネ	計測 1,000	I、P	1,000kW	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 922万円			
			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	中国電力株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	エネルギー営業本部 技術営業グループ	1	エネルギー管理支援サービス		10.0万円 / 月	計測データの分析、省エネ提案、中長期計画の策定を行う。
電話番号	0825442573	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	09:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	中国					
ホームページ	https://biz.energia.co.jp/energy_efficiency_conservation/					

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	【①-1】SIRCクラウド	○	低圧	空調	コージェネ	計測 無制限	E	500kW	10 <small>電力8点、圧力2点</small>	0
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0				
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 124万円				
					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

事業者名	株式会社TMEIC
部署名	産業システムソリューション 技術部技術第五課
電話番号	0332775257
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.tmeic.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	エネルギー管理支援サービス		30.0万円 / 月	事業所のエネルギー使用量や運転データ、現場運転状況等分析し、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達成度合いの確認を行い、確実な達成を支援します。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】エネルギー管理システム (OIS-DS)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	10,000kW	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	10,000				
			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 1,550万円				
2	【②】エネルギー管理システム (PLANETMEISTER(Eco))	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	10,000kW	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	10,000				
			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 1,000万円				
3	【②】エネルギー管理システム (TMPLAUDIA)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	10,000kW	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	10,000				
			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 1,200万円				

【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

システムスバック						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(省ちゃん)	○	低圧	空調	コジエネ	計測 10,000	E	10,000kW	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	制御 1,000				
			高圧小口	冷	ボイラ					
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 1,200万円				
						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

事業者名	株式会社電巧社
部署名	エネマネソリューション部 営業1課
電話番号	0334532219
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://de-denkosha.co.jp/business/shoene/

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	エネルギー管理支援サービス		1.0万円 / 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
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】ecoCloud (エコクラウド)	-	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	K	350kW	16 <small>空調10点、照明3点、主幹電力1点、温湿度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					工事費込 390万円
			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

事業者名	株式会社トーホー
部署名	東北ES営業部
電話番号	0236584115
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.tohoinc.com/ems/

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 月	①省エネルギー計画の立案 ②計画の実施サポート ③省エネルギー実績の把握と報告 ④追加的な改善提案の実施
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】 enoot (エヌー ト)	-	低圧	空調	コージェネ	計測 無制限	K	300kW	21 <small>空調15点、照明3点、主幹電力1点、 温湿度2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 無制限					工事費込 470万円			
			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

事業者名	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
部署名	ソリューション推進第1部 営業推進グループ
電話番号	0364528470
対応日	土日祝除く
対応時間	10:00 ~ 17:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://eee.tokyo-gas.co.jp/solution/index.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	エネルギー管理支援サービス	●	89.0万円 / 月	お客さま設備のエネルギーデータの見える化、問題点抽出・対策の例示等の機能を揃え、省エネをサポート。定期的に診断報告を行い、省エネアドバイスや設備更新提案を実施。事業開始前に、省エネ計画立案し、導入した機器の最適制御・最適運用を実施。 ※EMS設備所有を弊社としてサービスを実施。設備により費用は異なる。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】 Harmonas-D EO	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>I-71714点、熱53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	無制限				
						工事費込 9,830万円				
2	【②】 savic-netG 5	○	低圧	空調	コジェネ	計測	D、O、P	2,000kW	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				
						工事費込 24,408万円				
3	【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	E、M、P	1,500kW	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	10,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	99,999				
						工事費込 16,389万円				

【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

システムスバック						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】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	M、O、P	1,000kW	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				
5	【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	M、O、P	300kW	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				
6	【②】HelionetAdvance	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、M、P	1,000kW	258 <small>電気32点、ガス10点、温度・湿度等216点</small>	96 <small>CGS24点、熱源機24点、ボイラ24点、コンプレッサ24点</small>
			高圧	照明	蓄電池	6,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	96				
						工事費込 4,409万円				
7	【②】sc-brain + SEMSツールA	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、K、O	1,200kW	528 <small>電力量300点、温度・湿度208点、熱源周り20点</small>	354 <small>照明104点、空調機32点、VAV208点、熱源周り10点</small>
			高圧	照明	蓄電池	20,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	4,000				
						工事費込 3,100万円				
						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	株式会社トレウィン・ジャパン
部署名	エネルギー管理支援部
電話番号	0448132322
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://trewin-japan.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	Emanage-TRE	●	1.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】 Emanage-TRE	○	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	48 <small>受電計測1点、分岐電力計測42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					
					計測					
					制御					

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管理制御システム	●	2.0万円 / 月	電気・燃料・水の使用量・温度・湿度・CO2を測定し、自社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			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	08:30 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	北陸					
ホームページ	https://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 420	N	250kW	15	15
			高圧	照明	蓄電池	制御 60				
			高圧小口	冷	ボイラ					
			特別高圧	自家発	生産					
						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

事業者名	日本カーボンマネジメント株式会社
部署名	コンサルティング部
電話番号	0369124471
対応日	土日祝除く
対応時間	08:30 ~ 17:30
対応エリア	全国
ホームページ	https://j-cm.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	エネルギー管理支援サービス(見える化型)J		3.0万円 / 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経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。
2	エネルギー管理支援サービス(制御型)J		5.0万円 / 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経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。
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【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	379kW	109 <small>受電1、主幹2、加工機79、コンプレッサ20、太陽光1、エア流量6</small>	0 <small>対象外</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				
						工事費込 1,353万円				
2	【②】制御型EMS-mini	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	299kW	38 <small>受電1、主幹4、空調14、照明6、コンプレッサ5、ボイラ1、温度7</small>	41 <small>空調41</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				
						工事費込 949万円				
3	【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	450kW	55 <small>受電1、空調20、照明4、温度30</small>	60 <small>空調(AI自動制御)</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				
						工事費込 1,450万円				

【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

システムバック						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	【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 2,000	E、I、R	1,000kW	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									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0					工事費込 1,152万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【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 2,000	E、I、R	1,000kW	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									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 2,000					工事費込 1,617万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【③-1】クラウド型統合監視制御システム Remces AI空調	○	低圧	空調	コジェネ	計測 2,000	E、I、R	1,000kW	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									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 2,000					工事費込 1,717万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【①-1】デマンド・マネジメント・サービス ReMoSy	-	低圧	空調	コジェネ	計測 19	I、P、R	100kW	7 <small>リフロー炉4点、電灯盤1点、空調2点</small>	0 <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 219万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【②】クラウド型統合監視制御システム Remces 多拠点	○	低圧	空調	コジェネ	計測 20	E、I、R	500kW	20 <small>電気10点、温湿度・CO2各10点</small>	100 <small>10点×空調10台=100点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 100					工事費込 301万円			
			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

事業者名	株式会社RYODEN
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
電話番号	0353966487
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.remces.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	エネルギー管理支援サービス(見える化型)R		3.0万円/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経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。
2	エネルギー管理支援サービス(制御型)R		5.0万円/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経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。
3			万円/月	
4			万円/月	

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	【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	1,000kW	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				
						工事費込 1,152万円				
2	【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	1,000kW	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				
						工事費込 1,617万円				
3	【③-1】クラウド型統合監視制御システム Remces_AI空調	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	1,000kW	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				
						工事費込 1,717万円				

【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

システムスバック						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】クラウド型統合監視制御システム Remces 多拠点	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、R	500kW	20 <small>電気10点、温湿度・CO2 各10点</small>	100 <small>10点×空調10台=100点</small>
			高圧	照明	蓄電池	20				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	100				
						工事費込 301万円				
					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

事業者名	株式会社ネットワーク・コーポレーション
部署名	新横浜オフィス
電話番号	08048368656
対応日	土日祝除く
対応時間	10:00 ~ 17:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.netcorp.jp/inbis/

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	iNBIS-EMS		5.0万円 / 月	施設内の電力・熱使用量をリアルタイムで計測・可視化し、無駄の特定と分析を行います。空調や照明の自動最適制御により効率的なエネルギー運用を実現します。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】 iNBIS EMS- Control	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	I、K、P	200kW	29 <small>(電力9点、温湿度4点、ガス流量16点)</small>	40 <small>(空調20点、照明20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 1,150万円
			特別高圧	自家発	生産						
2	【①-1】 iNBIS EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	I、K、P	200kW	29 <small>(電力9点、温湿度4点、ガス流量16点)</small>	40 <small>(空調20点、照明20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 790万円
			特別高圧	自家発	生産						
3	【②】 iNBIS EMS- Control	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、H	250kW	29 <small>(電力9点、温湿度4点、ガス流量16点)</small>	40 <small>(空調20点、照明20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 1,400万円
			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

システムスバック						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	【①-1】iNBIS EM S	○	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	D、H	250kW	29 <small>(電力9点、温湿度4点、ガス流量16点)</small>	40 <small>(空調20点、照明20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 850万円				
						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

事業者名	パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社
部署名	パナソニック エマネージサポート相談窓口
電話番号	0120878817
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://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/bs/emanage/

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 月	①：計測データや電力会社の伝票などから設備更新やEMS導入による省エネ計画を立案 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 ③：1年に1回以上、省エネ実績をご報告 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提案
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測 161	E、I、K	500kW	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									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 80					工事費込 742万円			
			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

事業者名	山形パナソニック株式会社
部署名	エンジニアリングセンター - 事業開発課
電話番号	0236225443
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	東北
ホームページ	https://y-panasonic.co.jp/business/#solution

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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					
					計測					
					制御					

工事費込 742万円

【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

事業者名	藤井産業株式会社
部署名	さいたま支店プラント営業部 さいたまプラント課
電話番号	0487967258
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	関東
ホームページ	https://www.fujii.co.jp/works/list/

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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					
					計測					
					制御					

工事費込 742万円

【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

事業者名	株式会社ミツバ環境ソリューション
部署名	ソリューション部
電話番号	0277745958
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	東北、関東
ホームページ	https://www.t-clover.co.jp/consulting/consultant/

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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				
								工事費込 742万円		
					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

事業者名	株式会社おみでんき
部署名	代表取締役
電話番号	0764723440
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	北陸
ホームページ	https://ps-hp.jpn.panasonic.com/ps/search/11605476

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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					
					計測					
					制御					

工事費込 742万円

【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

事業者名	株式会社アール・エ北陸
部署名	産学官連携事業部
電話番号	0764716059
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	北陸
ホームページ	https://ra-hokuriku.jp/zeb-planning/

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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				
								工事費込 742万円		
					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

事業者名	株式会社スズケンシヨウ
部署名	工務部
電話番号	0762340568
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	北陸
ホームページ	https://suzukan.jp/about/

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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					
					計測					
					制御					

工事費込 742万円

【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

事業者名	滋賀特機株式会社
部署名	システムエナジー営業所
電話番号	0775241201
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、九州
ホームページ	https://www.shigatokki.com/services/index.html#energy-conservation-control

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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					
					計測					
					制御					

工事費込 742万円

【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

事業者名	株式会社ハッセイ
部署名	工事部
電話番号	0936316600
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	九州
ホームページ	http://www.hassey.jp/business/eco.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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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					
					計測					
					制御					

工事費込 742万円

【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

事業者名	株式会社ふちわき
部署名	工務部
電話番号	0936413121
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	中国、九州
ホームページ	https://fuchiwaki.co.jp/business/

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測 161	E、I、K	500kW	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					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 80				
			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

事業者名	鬼塚電気工事株式会社
部署名	営業部
電話番号	0975693271
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	九州
ホームページ	https://www.onizuka.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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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					
					計測					
					制御					

工事費込 742万円

【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

事業者名	株式会社九南
部署名	リテール事業本部
電話番号	0986275628
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	九州
ホームページ	https://www.kyunan.co.jp/business

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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】Emanage	-	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、K	500kW	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					
					計測					
					制御					

工事費込 742万円

【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

事業者名	一般社団法人沖縄CO2削減推進協議会
部署名	技術局
電話番号	0989886301
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	沖縄
ホームページ	http://www.nonrisk.co.jp/ems.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	エネルギー管理支援サービス		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	500kW	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				
								工事費込 742万円		
					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

事業者名	パナソニック産機システムズ株式会社
部署名	カスタマーサポート統括部 エンジニア技術助成部
電話番号	09016783288
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://panasonic.co.jp/hvac/pcs/

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	冷設統合管理・遠隔監視・エネルギー管理支援サービス		2.0万円 / 月	エコストアシステムを用い、冷凍冷蔵設備を中心にエネルギー消費量の見える化および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化（受電・補助対象設備・その他主要設備）、省エネ制御（冷凍機）、運用改善提案（計測設備）、省エネチューニング（冷設庫内温度、冷凍機圧力設定）、予防保全（冷凍冷蔵設備）
2	エネルギー管理支援サービス<制御型>		3.5万円 / 月	制御型EMSを用い、更新設備を中心にエネルギー消費量の見える化・制御および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化（受電・補助対象設備・その他主要設備）、省エネ制御（空調・照明等）、デマンド制御（空調・照明）、運用改善提案（計測設備）、省エネチューニング（冷凍冷蔵・空調等）
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】エコストアシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	500kW	20 <small>受電計測1点/分岐電力計測18点/ 温度計測1点</small>	7 <small>冷凍・冷蔵</small>
			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	300				
						工事費込 400万円				
2	【①-1】小規模店舗用エコストアシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	100kW	10 <small>受電計測1点、分岐電力計測8点、 温度計測1点</small>	4 <small>冷凍・冷蔵</small>
			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	300				
						工事費込 230万円				
3	【②】Emanage+R	-	低圧	空調	コジェネ	計測	I	500kW	20 <small>受電計測1点/分岐電力計測18点/ 温度計測1点</small>	12 <small>冷凍・冷蔵3点、空調8点、照明1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				
						工事費込 450万円				

【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

システムスバック						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】 P-AIMSm mini	-	低圧	空調	コジェネ	計測 64	I、O、P	500kW	17 <small>受電計測1点/分岐電力計測14点/ 温度計測2点</small>	64 <small>空調63点、照明1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 64					工事費込 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【②】 インテリジェントコントローラー	-	低圧	空調	コジェネ	計測 330	I	500kW	26 <small>受電計測1点、分岐電力計測23点、 温度計測2点</small>	12 <small>冷凍冷蔵2点、空調9点、照明1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 256					工事費込 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-1】 HVAC CLO UD 遠隔管理システム	-	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	P	500kW	360 <small>空調消費電力</small>	320 <small>空調</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 454万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-1】 HVAC CLO UD 後付けAIシステム	-	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	P	500kW	360 <small>空調消費電力</small>	320 <small>空調</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 230万円			
			特別高圧	自家発	生産									
					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	中央三洋設備株式会社
部署名	設計部
電話番号	0338392211
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	関東
ホームページ	http://www.c-sanyo.com/

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	冷設統合管理・遠隔監視・エネルギー管理支援サービス		2.0万円 / 月	エコストアシステムを用い、冷凍冷蔵設備を中心にエネルギー消費量の見える化および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化（受電・補助対象設備・その他主要設備）、省エネ制御（冷凍機）、運用改善提案（計測設備）、省エネチューニング（冷設庫内温度、冷凍機圧力設定）、予防保全（冷凍冷蔵設備）
2	エネルギー管理支援サービス<制御型>		3.5万円 / 月	制御型EMSを用い、更新設備を中心にエネルギー消費量の見える化・制御および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化（受電・補助対象設備・その他主要設備）、省エネ制御（空調・照明等）、デマンド制御（空調・照明）、運用改善提案（計測設備）、省エネチューニング（冷凍冷蔵・空調等）
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】エコストアシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	500kW	20 <small>受電計測1点/分岐電力計測18点/温度計測1点</small>	7 <small>冷凍・冷蔵</small>	
			高圧	照明	蓄電池	300					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 400万円
			特別高圧	自家発	生産	300					
2	【①-1】小規模店舗用エコストアシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	100kW	10 <small>受電計測1点、分岐電力計測8点、温度計測1点</small>	4 <small>冷凍・冷蔵</small>	
			高圧	照明	蓄電池	300					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 230万円
			特別高圧	自家発	生産	300					
3	【②】Emanage+R	-	低圧	空調	コジェネ	計測	I	500kW	20 <small>受電計測1点/分岐電力計測18点/温度計測1点</small>	12 <small>冷凍・冷蔵3点、空調8点、照明1点</small>	
			高圧	照明	蓄電池	161					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 450万円
			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

登録システムについて

システムスバック						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】 P-AIMSm mini	-	低圧	空調	コジェネ	計測 64	I、O、P	500kW	17 <small>受電計測1点/分岐電力計測14点/ 温度計測2点</small>	64 <small>空調63点、照明1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 64					工事費込 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【②】 インテリジェントコントローラー	-	低圧	空調	コジェネ	計測 330	I	500kW	26 <small>受電計測1点、分岐電力計測23点、 温度計測2点</small>	12 <small>冷凍冷蔵2点、空調9点、照明1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 256					工事費込 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-1】 HVAC CLO UD 遠隔管理システム	-	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	P	500kW	360 <small>空調消費電力</small>	320 <small>空調</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 454万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-1】 HVAC CLO UD 後付けAIシステム	-	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	P	500kW	360 <small>空調消費電力</small>	320 <small>空調</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 230万円			
			特別高圧	自家発	生産									
					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	株式会社Fujitaka
部署名	行政事業支援チーム
電話番号	0753719900
対応日	土日祝除く
対応時間	10:00 ~ 17:00
対応エリア	中部、近畿
ホームページ	http://www.fujitaka.com/index.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	冷設統合管理・遠隔監視・エネルギー管理支援サービス		2.0万円 / 月	エコストアシステムを用い、冷凍冷蔵設備を中心にエネルギー消費量の見える化および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化（受電・補助対象設備・その他主要設備）、省エネ制御（冷凍機）、運用改善提案（計測設備）、省エネチューニング（冷設庫内温度、冷凍機圧力設定）、予防保全（冷凍冷蔵設備）
2	エネルギー管理支援サービス<制御型>		3.5万円 / 月	制御型EMSを用い、更新設備を中心にエネルギー消費量の見える化・制御および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化（受電・補助対象設備・その他主要設備）、省エネ制御（空調・照明等）、デマンド制御（空調・照明）、運用改善提案（計測設備）、省エネチューニング（冷凍冷蔵・空調等）
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】エコストアシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	500kW	20 <small>受電計測1点/分岐電力計測18点/温度計測1点</small>	7 <small>冷凍・冷蔵</small>
			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	300				
						工事費込 400万円				
2	【①-1】小規模店舗用エコストアシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	100kW	10 <small>受電計測1点、分岐電力計測8点、温度計測1点</small>	4 <small>冷凍・冷蔵</small>
			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	300				
						工事費込 230万円				
3	【②】Emanage+R	-	低圧	空調	コジェネ	計測	I	500kW	20 <small>受電計測1点/分岐電力計測18点/温度計測1点</small>	12 <small>冷凍・冷蔵3点、空調8点、照明1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				
						工事費込 450万円				

【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

システムスバック						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】 P-AIMSmimi	-	低圧	空調	コジエネ	計測 64	I、O、P	500kW	17 <small>受電計測1点/分岐電力計測14点/ 温度計測2点</small>	64 <small>空調63点、照明1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 64					工事費込 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【②】 インテリジェントコントローラー	-	低圧	空調	コジエネ	計測 330	I	500kW	26 <small>受電計測1点、分岐電力計測23点、 温度計測2点</small>	12 <small>冷凍冷蔵2点、空調9点、照明1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 256					工事費込 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-1】 HVAC CLO UD 遠隔管理システム	-	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	P	500kW	360 <small>空調消費電力</small>	320 <small>空調</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 454万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-1】 HVAC CLO UD 後付けAIシステム	-	低圧	空調	コジエネ	計測 無制限	P	500kW	360 <small>空調消費電力</small>	320 <small>空調</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 230万円			
			特別高圧	自家発	生産									
					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	パナソニック関東設備株式会社
部署名	営業統括部
電話番号	0272510574
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:15
対応エリア	関東
ホームページ	https://panasonic.co.jp/hvac/pkfe/

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	冷設統合管理・遠隔監視・エネルギー管理支援サービス		2.0万円 / 月	エコストアシステムを用い、冷凍冷蔵設備を中心にエネルギー消費量の見える化および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化（受電・補助対象設備・その他主要設備）、省エネ制御（冷凍機）、運用改善提案（計測設備）、省エネチューニング（冷設庫内温度、冷凍機圧力設定）、予防保全（冷凍冷蔵設備）
2	エネルギー管理支援サービス<制御型>		3.5万円 / 月	制御型EMSを用い、更新設備を中心にエネルギー消費量の見える化・制御および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化（受電・補助対象設備・その他主要設備）、省エネ制御（空調・照明等）、デマンド制御（空調・照明）、運用改善提案（計測設備）、省エネチューニング（冷凍冷蔵・空調等）
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】エコストアシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	500kW	20 <small>受電計測1点/分岐電力計測18点/温度計測1点</small>	7 <small>冷凍・冷蔵</small>
			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	300				
						工事費込 400万円				
2	【①-1】小規模店舗用エコストアシステム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	100kW	10 <small>受電計測1点/分岐電力計測8点/温度計測1点</small>	4 <small>冷凍・冷蔵</small>
			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	300				
						工事費込 230万円				
3	【②】Emanage+R	-	低圧	空調	コジェネ	計測	I	500kW	20 <small>受電計測1点/分岐電力計測18点/温度計測1点</small>	12 <small>冷凍・冷蔵3点、空調8点、照明1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				
						工事費込 450万円				

【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

システムスバック						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】 P-AIMSm mini	-	低圧	空調	コジェネ	計測 64	I、O、P	500kW	17 <small>受電計測1点/分岐電力計測14点/ 温度計測2点</small>	64 <small>空調63点、照明1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 64					工事費込 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【②】 インテリジェントコントローラー	-	低圧	空調	コジェネ	計測 330	I	500kW	26 <small>受電計測1点、分岐電力計測23点、 温度計測2点</small>	12 <small>冷凍冷蔵2点、空調9点、照明1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 256					工事費込 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-1】 HVAC CLO UD 遠隔管理システム	-	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	P	500kW	360 <small>空調消費電力</small>	320 <small>空調</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 454万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【③-1】 HVAC CLO UD 後付けAIシステム	-	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	P	500kW	360 <small>空調消費電力</small>	320 <small>空調</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 230万円			
			特別高圧	自家発	生産									
					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	日立製作所
部署名	パワーソリューション本部
電話番号	07070467108
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.hitachi.co.jp/products/infrastructure/product_site/emilia/index.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	エネルギー管理支援サービス		3.0万円 / 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。
2	EcoAssist-EMSデータ分析・省エネサービス		3.0万円 / 月	EMSで計測したデータと、お客様が保有されている主要データを組み合わせデータ分析を実施します。これにより、お客様設備の省エネポテンシャルの発掘、省エネ施策実施後の評価をお客様の業態に寄り添って提供します。
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】データ分析・省エネ支援サービス EcoAssist-EMS(小規模計測型)	○	低圧	空調	コージェネ	計測	I	60kW	25 <small>電力21点、温湿度4点</small>	0 <small>制御なし</small>
			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	0				
						工事費込 661万円				
2	【②】データ分析・省エネ支援サービス EcoAssist-EMS(制御型1)	○	低圧	空調	コージェネ	計測	I	60kW	12 <small>受電1点、電力6点、温湿度4点、CO2濃度1点</small>	6 <small>空調機2点、換気扇2点、換気ファン回転数制御1点、冷凍機1点</small>
			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	32				
						工事費込 584万円				
3	【②】データ分析・省エネ支援サービス EcoAssist-EMS(制御型2)	○	低圧	空調	コージェネ	計測	I	60kW	12 <small>受電1点、電力6点、温湿度4点、CO2濃度1点</small>	6 <small>空調機2点、換気扇2点、換気ファン回転数1点、冷凍機1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	16				
						工事費込 460万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】統合エネルギー・設備マネジメントサービスE Milia (伴走型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 30,000	E	4,000kW	276 <small>電力132点、温湿度144点</small>	280 <small>受変電設備32点、空調248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 8,019万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-2】統合エネルギー・設備マネジメントサービスE Milia (高機能型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 30,000	E	15,000kW	112 <small>電力59点、ガス15点、水13点、熱16点、その他9点</small>	10 <small>CGS3点、蓄電池1点、PV6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 16,936万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】統合エネルギー・設備マネジメントサービスE Milia (高機能型) +T SPlanner	○	低圧	空調	コジェネ	計測 30,000	E	15,000kW	112 <small>電力59点、ガス15点、水13点、熱16点、その他9点</small>	10 <small>CGS3点、蓄電池1点、PV6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 26,832万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【②】統合エネルギー・設備マネジメントサービスEMilia (制御型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 30,000	E	4,000kW	252 <small>電力22点、その他230点</small>	33 <small>空調22点、熱交換器8点、PV3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 6,005万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【①-1】日立パワーEMS EcoAssist(中大 規模計測型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 20,000	E	362kW	21 <small>電力21点</small>	0 <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 5,973万円			
			特別高圧	自家発	生産									
9	【①-1】日立パワーEMS クラウド型	○	低圧	空調	コジェネ	計測 1,400	E	14,000kW	116 <small>電力116点</small>	0 <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 12,943万円			
			特別高圧	自家発	生産									
10	【①-1】日立パワーEMS 見える化型	○	低圧	空調	コジェネ	計測 300	E	1,000kW	23 <small>電力23点</small>	0 <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 3,897万円			
			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

システムスバック						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	
11	【②】日立パワーEMS 制御型(IGCS-EMili a連携)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E	590kW	111 <small>電力38点、温度45点、湿度18点、流量5点、圧力5点</small>	22 <small>蓄電池19点、太陽光発電3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	5,000				
						工事費込 7,466万円				
					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

事業者名	株式会社日立パワーソリューションズ
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
電話番号	08021939144
対応日	土日祝除く
対応時間	08:50 ~ 17:20
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.hitachi-power-solutions.com/energy/index.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	エネルギー管理支援サービス		25.0万円 / 月	導入した統合エネルギー・設備マネジメントシステムで取得した蓄積データ分析により、以下サービスを行います。 ①省エネルギー分析と実績報告 ②継続的な省エネルギー改善施策の提言 ③省エネルギー設備更新の提案
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】データ分析・省エネ支援サービス EcoAssist-EMS(小規模計測型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	60kW	25 <small>電力21点、温湿度4点</small>	0 <small>制御なし</small>
			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	0				
						工事費込 661万円				
2	【②】データ分析・省エネ支援サービス EcoAssist-EMS(制御型1)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	60kW	12 <small>受電1点、電力6点、温湿度4点、CO2濃度1点</small>	6 <small>空調機2点、換気扇2点、換気ファン回転数制御1点、冷凍機1点</small>
			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	32				
						工事費込 584万円				
3	【②】データ分析・省エネ支援サービス EcoAssist-EMS(制御型2)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	60kW	12 <small>受電1点、電力6点、温湿度4点、CO2濃度1点</small>	6 <small>空調機2点、換気扇2点、換気ファン回転数1点、冷凍機1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	16				
						工事費込 460万円				

【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

システムスバック						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	【①-1】統合エネルギー・設備マネジメントサービスE Milia (伴走型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 30,000	E	4,000kW	276 <small>電力132点、温湿度144点</small>	280 <small>受変電設備32点、空調248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 8,019万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【①-2】統合エネルギー・設備マネジメントサービスE Milia (高機能型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 30,000	E	15,000kW	112 <small>電力59点、ガス15点、水13点、熱16点、その他9点</small>	10 <small>CGS3点、蓄電池1点、PV6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 16,936万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-2】統合エネルギー・設備マネジメントサービスE Milia (高機能型) +T SPlanner	○	低圧	空調	コジェネ	計測 30,000	E	15,000kW	112 <small>電力59点、ガス15点、水13点、熱16点、その他9点</small>	10 <small>CGS3点、蓄電池1点、PV6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 26,832万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	【②】統合エネルギー・設備マネジメントサービスEMilia (制御型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 30,000	E	4,000kW	252 <small>電力22点、その他230点</small>	33 <small>空調22点、熱交換器8点、PV3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 6,005万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	【①-1】日立パワーEMS EcoAssist(中大 規模計測型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 20,000	E	362kW	21 <small>電力21点</small>	0 <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 5,973万円			
			特別高圧	自家発	生産									
9	【①-1】日立パワーEMS クラウド型	○	低圧	空調	コジェネ	計測 1,400	E	14,000kW	116 <small>電力116点</small>	0 <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 12,943万円			
			特別高圧	自家発	生産									
10	【①-1】日立パワーEMS 見える化型	○	低圧	空調	コジェネ	計測 300	E	1,000kW	23 <small>電力23点</small>	0 <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 3,897万円			
			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

システムスバック						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
11	【②】日立パワーEMS 制御型(IGCS-EMili a連携)	○	低圧	空調	コジエネ	計測 30,000	E	590kW	111 <small>電力38点、温度45点、湿度18点、流量5点、圧力5点</small>	22 <small>蓄電池19点、太陽光発電3点</small>
			高圧	照明	蓄電池	制御 5,000				
			高圧小口	冷	ボイラ					
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 7,466万円				
						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

事業者名	フクシマトレーディング株式会社
部署名	トータルソリューション事業部
電話番号	0664772090
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.galilei.co.jp/ftl/FTL.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	エネルギー管理支援サービス		1.0万円/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。
2	運用改善付エネルギー管理支援サービス		1.0万円/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。
3	ESCOサービス	●	5.0万円/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。
4			万円/月	

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】 Bems-you	○	低圧	空調	コージェネ	計測	I	300kW	100 <small>制御機器及び電力、ガス、温湿度</small>	100 <small>冷凍冷蔵設備、空調、照明</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

事業者名	フクシマガリレイ株式会社
部署名	営業戦略部
電話番号	0664772031
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.galilei.co.jp/solution/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	エネルギー管理支援サービス		1.0万円 / 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。
2	運用改善付エネルギーサービス		1.0万円 / 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。
3	ESCOサービス	●	5.0万円 / 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。
4			万円 / 月	

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】 Bems-you	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I	300kW	100	100				
			高圧	照明	蓄電池	250					制御機器及び電力、ガス、温湿度	冷凍冷蔵設備、空調、照明		
			高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 368万円			
			特別高圧	自家発	生産	250								
					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	富士電機株式会社
部署名	クリエイティブソリューションセンター 関東CS第二課
電話番号	08090895341
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.fujielectric.co.jp/index.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	省エネ支援サービス		20.0万円 / 月	導入したエネルギー管理システムを用いて以下のサービスを行います。 ①省エネルギー計画の立案、省エネ設備の提案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継続的な改善策 ※契約期間は都度協議の上決定させていただきます。 計測データをお客様と評価し、改善後のご提案を致します。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】FitSAΣ B 5 EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測 1,000	E	3,000kW	56 <small>電力56点</small>	56 <small>電力56点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0					工事費込 550万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【①-1】F-MPC(NE T/ECO)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 2,000	A	3,000kW	36 <small>電力36点</small>	36 <small>電力36点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0					工事費込 609万円			
			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	株式会社ゼロプラス	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	経営企画部	1	省エネアシストサービス		30.0万円 / 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、省エネ設備の提案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継続的な改善案※契約期間、契約内容、契約費用は都度協議の上決定させていただきます。
電話番号	0727645340	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	10:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.zero-plus-consul.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	【①-1】FitSAΣ B 5 EMS	○	低圧	空調	コジェネ	計測 1,000	E	3,000kW	56 <small>電力56点</small>	56 <small>電力56点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0					工事費込 550万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【①-1】F-MPC(NE T/ECO)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 2,000	A	3,000kW	36 <small>電力36点</small>	36 <small>電力36点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0					工事費込 609万円			
			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	株式会社プランベース	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	ビジネスディベロップメントグループ	1	エネルギー管理支援サービス		10.0万円 / 月	IoT電力センサユニットを使用して測定したデータをもとに、省エネ計画の立案から実行までをご支援いたします。 ※サービス料金、サービス内容、契約期間は個別に協議しております。
電話番号	0358469877	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	10:00 ~ 18:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://planbase.co.jp/					

登録システムについて

システムスベック						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	【①-1】SIRCクラウド	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E	1,025kW	4 <small>電力4点</small>	0 <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 0				
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 150万円				
					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	北菱電興株式会社	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
部署名	機器事業部 エネマネ事業係	1	CO2 Comp ass Advanc ed		5.0 万円 / 月	エネルギー消費量の現状把握から、分析、改善の提案までを顧客とともに検討・提案を行う
電話番号	0762698513	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	08:30 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://co2-compass.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	【①-1】CO2 Comp ass	○	低圧	空調	コージェネ	計測 無制限	E	500kW	32 <small>電力11点、エアフロー量11点、稼働情報10点</small>	0 <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 450万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【①-1】無線式電力計測システム	○	低圧	空調	コージェネ	計測 20	E	500kW	20 <small>電力、ガス、水、合計20点</small>	0 <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 190万円			
			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	三浦工業株式会社
部署名	関東省エネコンサルティング部
電話番号	0357931036
対応日	土日除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.miuraz.co.jp/news/newsrelease/2025/1790.php

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	見守りサービス		10.0万円 / 月	これまでご愛顧いただいている保守契約とは異なる独立したサービス契約であり、お客様の設備規模や提供サービスの組み合わせに応じ、IoTならではのより効率的かつリーズナブルなコストでお客様の設備保全が可能となります。「見守りサービス」契約と従来の保守契約を併用いただくことで、保守・管理・改善を包括的にサポートします。※金額は内容により変動致します。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】ボイラ室オペレーションパネル	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、M、R	1kW	999 <small>電力、流量、温度、圧力、PLCデータ等のトータル点数で可能です。</small>	36 <small>ボイラ36台まで制御可能です。(2系統制御)</small>
			高圧	照明	蓄電池	999				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	36				
						工事費込 648万円				
2	【①-1】+i Portal	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、M、R	1kW	999 <small>電力、流量、温度、圧力、PLCデータ等のトータル点数で可能です。</small>	0 <small>計測のみで制御はありません。</small>
			高圧	照明	蓄電池	999				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
						工事費込 197万円				
					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	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 CN・ソリューション営業課	1	対象外		万円 / 月	対象外
電話番号	08099587080	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	10:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
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	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	【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	E、I、K	1,500kW	58 <small>電力34点、アナログ22点、パルス2点</small>	0 <small>対象外</small>
			高圧	照明	蓄電池	5,680				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	0				
						工事費込 1,250万円				
2	【③-2】自動最適運転システム	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、F、K	10,000kW	256 <small>受電(5区画)、熱源機器(2台)、蓄電池(2台)</small>	44 <small>熱源機器(2台)、送水温度設定(5区画)、熱負荷制限値設定(5区画)</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	999				
						工事費込 13,400万円				
					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	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	首都圏総合営業部サステナビリティソリューション営業グループ	1	対象外		万円 / 月	対象外
電話番号	0354317730	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	10:00 ~ 17:00	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://www.melsc.co.jp/business/eco_solution/eco_system/sa1/					

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	【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	E、I、P	500kW	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	100,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	100,000				
2	【①-2】小規模監視システム SA1-III Lite (EcoAdviser連携)	○	低圧	空調	コージェネ	計測	E、I、P	100kW	10 <small>電力10点</small>	12 <small>空調2点、装置10点</small>
			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				
					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	三菱電機ビルソリューションズ株式会社
部署名	ビルまるごと相談室
電話番号	0120051007
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.mebs.co.jp/building/facima/

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	ファシーマサポート契約 (BEMSパッケージ版)		9.0万円 / 月	エネルギー使用量を把握し、EMS導入による省エネルギー計画を契約者と共に立案します。デマンド制御をはじめ、各種連動制御等により空調機器・照明設備等を制御し、電力使用量を抑えます。省エネルギー実績を踏まえ、専門技術者による省エネ診断や、ヒアリング結果等を基に省エネルギー計画の見直しを行います。サービス月額費用は例であり、個別見積りとなります。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【①-1】 Facima B A-system (ファシーマ・ビーエー・システム)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、K	500kW	100 <small>電力80点 ガス1点 油1点 水道18点</small>	100 <small>空調50点 照明50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 1,100万円				
2	【①-1】 Facima B A-system 2 (ファシーマ・ビーエー・システム2)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、K	500kW	100 <small>電力80点 ガス1点 油1点 水道18点</small>	100 <small>空調50点 照明50点</small>
			高圧	照明	蓄電池	25,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	25,000				
						工事費込 1,100万円				
3	【②】 Facima BA-system (ファシーマ・ビーエー・システム)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	I、K	500kW	100 <small>電力80点 ガス1点 油1点 水道18点</small>	100 <small>空調50点 照明50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 1,100万円				

【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

システムスバック						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】 Facima BA-system2 (ファシーマ・ビーエー・システム2)	○	低圧	空調	コジエネ	計測	I、K	500kW	100 <small>電力80点 ガス1点 油1点 水道18点</small>	100 <small>空調50点 照明50点</small>
			高圧	照明	蓄電池	25,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	25,000				
5	【③-1】 Facima B A-system (ファシーマ・ビーエー・システム)	○	低圧	空調	コジエネ	計測	I、K	500kW	2 <small>受電2点</small>	50 <small>空調50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				
6	【③-1】 Facima B A-system2(ファシーマ・ビーエー・システム2)	○	低圧	空調	コジエネ	計測	I、K	500kW	2 <small>受電2点</small>	50 <small>空調50点</small>
			高圧	照明	蓄電池	25,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	25,000				
					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	株式会社 Mutron
部署名	ソリューション部
電話番号	0369141194
対応日	土日祝除く
対応時間	10:00 ~ 18:00
対応エリア	全国
ホームページ	http://mutron.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	MUTRON エネルギーマネジメント		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【③-1】MUTRON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E	2,000kW	594 <small>電力114点、温度321点、湿度17点、CO2 37点、流量3点他</small>	170 <small>空調機40点、FCU54点、PAC 37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

事業者名	株式会社大気社
部署名	環境システム事業部 特定プロジェクト部
電話番号	0353385147
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.taikisha.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	MUTRON エネルギーマネジメント		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【③-1】MUTRON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E	2,000kW	594 <small>電力114点、温度321点、湿度17点、CO2 37点、流量3点他</small>	170 <small>空調機40点、FCU54点、PAC 37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

事業者名	株式会社SFIDA-INT LWARE
部署名	省エネ導入センター
電話番号	0962884400
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.sfida-hd.com/

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	MUTRON エネ ルギーマネジメント		5.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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	【③-1】MUTRON	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E	2,000kW	594 <small>電力114点、温度321点、湿度17点、CO2 37点、流量3点他</small>	170 <small>空調機40点、FCU54点、PAC 37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	株式会社未来のコト	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	エネルギー管理支援サービス		1.0万円 / 月	事業場全体のエネルギー使用量や設備の状況を把握・分析し、EMSの導入による省エネルギー計画を立案します。そして、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、事業者と共同で省エネルギー計画の達成を支援します。
電話番号	0729737055	2			万円 / 月	
対応日	土日祝除く	3			万円 / 月	
対応時間	09:00 ~ 18:05	4			万円 / 月	
対応エリア	全国					
ホームページ	https://pantane.net/mirakoto_web_img/smart_management_catalog_ENG_s.pdf					

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	【①-1】 smart management (見える化型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、I、Q	800kW	30 <small>空調20点、その他機械設備(照明等)10点</small>	50 <small>空調50点、換気10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 100万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【②】 smart management (制御型)	○	低圧	空調	コジェネ	計測 無制限	E、I、Q	800kW	30 <small>空調20点、その他機械設備(照明等)10点</small>	50 <small>空調40点、換気10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 1,200万円			
			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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社
部署名	カーボンニュートラル推進部
電話番号	0676362101
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:40
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.yanmar.com/jp/energy/

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	エネルギー管理サービス		20.0万円 / 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本サービスによる削減効果に応じて変わります。そのため、記載した値は参考値となります。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】②Y-EMS匠モデル	○	低圧	空調	コジェネ	計測 10,000	E、M、P	500kW	31 <small>(電力3点、ガス6点、熱22点)</small>	4 <small>(コジェネ2点、吸収式冷温水機2点)</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 250					工事費込 604万円			
			特別高圧	自家発	生産									
2	【②】②Y-EMS礎モデル	○	低圧	空調	コジェネ	計測 12	E、M、P	500kW	3 <small>(電力1点、ガス2点)</small>	2 <small>(コジェネ2点)</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 16					工事費込 302万円			
			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	横河デジタル株式会社
部署名	コンサルティング事業本部 制御ソリューション部
電話番号	08020207432
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.yokogawa.co.jp/solutions/solutions/eco/subsidized-project/enemane/

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	省エネルギー実行支援コンサルティング		60.0万円 / 月	生産情報及びエネルギー情報から、データに基づいた分析を行い、削減ポテンシャルを明らかにし、省エネルギー計画（対策案）を立案します。制約条件を考慮に入れ、実行手順を明らかにした上で、省エネルギー計画の実行を支援します。実行後は、省エネルギー量を定量的に評価します。また、EMSデータを活用し、原動設備・製造プロセスにおける更なる改善案をご提案します。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】統合生産制御システム「CENTUM VP」	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、F	3,000kW	80 <small>電力50点、ガス10点、蒸気20点</small>	20 <small>バルブ5点、コンプレッサ10点、ボイラ5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】工場エネルギー操業支援システム「Enerize E3」	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、F	3,000kW	80 <small>電力50点、ガス10点、蒸気20点</small>	20 <small>バルブ5点、コンプレッサ10点、ボイラ5点</small>
			高圧	照明	蓄電池	5,000				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	5,000				
3	【②】Supervisor y Systems「FAS T/TOOLS」	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、F	3,000kW	80 <small>電力50点、ガス10点、蒸気20点</small>	20 <small>バルブ5点、コンプレッサ10点、ボイラ5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				

【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

システムスバック						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】プラント情報管理システム「Exaquantum」	○	低圧	空調	コジェネ	計測 99,999	E、F	3,000kW	80 <small>電力50点、ガス10点、蒸気20点</small>	20 <small>バルブ5点、コンプレッサ10点、ボイラ5点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 99,999					工事費込 4,077万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	【②】データアキュイジションシステム「SMARTDAC + GM」	○	低圧	空調	コジェネ	計測 500	E、F	3,000kW	80 <small>電力50点、ガス10点、蒸気20点</small>	20 <small>バルブ5点、コンプレッサ10点、ボイラ5点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 100					工事費込 1,406万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	【①-1】工場エネルギー操業支援システム「EnerizeE3」見える化型	○	低圧	空調	コジェネ	計測 5,000	E、F	3,000kW	80 <small>電力50点、ガス10点、蒸気20点</small>	0 <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 2,300万円			
			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									

【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	株式会社リミックスポイント
部署名	蓄電ソリューション事業部
電話番号	0363030290
対応日	土日祝除く
対応時間	10:00 ~ 17:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://www.remixpoint.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	エネルギー管理支援サービス		2.0万円 / 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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】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	300kW	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				
						工事費込 620万円				
2	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-32A R(改)	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	300kW	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				
						工事費込 811万円				
3	【②】エネルギー最適化システムPN-XERO-WON E	○	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、P	300kW	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				
						工事費込 793万円				

【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

事業者名	株式会社リレー
部署名	営業課
電話番号	0677111322
対応日	土日祝除く
対応時間	09:30 ~ 18:00
対応エリア	全国
ホームページ	https://re-ray.com/

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。
2			万円 / 月	
3			万円 / 月	
4			万円 / 月	

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】エコデマンドシステム	○	低圧	空調	コージェネ	計測 128	I、M、N	500kW	17 <small>電力17点</small>	28 <small>空調24点、給排水4点</small>
			高圧	照明	蓄電池					
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 64				
			特別高圧	自家発	生産					
					計測					
					制御	工事費込 572万円				
					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