

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

事業者名	株式会社省電舎
部署名	施設ソリューション部
電話番号	0368210488
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	http://www.essys.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	多拠点型CCサービス		2.0万円/月	チェーンストア向けエネルギー管理支援サービス。各エリアでの省エネモデル店の構築、原単位管理、管理標準（運用ルール）の構築等により、広範囲に渡る拠点を効率的にマネジメントします。遠隔でのエネルギー監視、EMS制御設定変更が可能です。※CCサービス（見える化Webサービス）標準装備。※年1回以上の省エネルギー実績報告
2	業務部門向けCCサービス		3.0万円/月	食品スーパー、ビル等の業務部門向けエネルギー管理支援サービス。各業種に特化した運用改善や設備管理を実施し効果的なマネジメントサービスを提供。省エネパトロール等を通じ、現場スタッフ様への直接指導も実施します。遠隔でのエネルギー監視、EMS制御設定変更が可能です。※CCサービス（見える化Webサービス）標準装備。※年1回以上の省エネルギー実績報告
3	工場部門向けCCサービス		5.0万円/月	工場向けのエネルギー管理支援サービス。生産設備の稼働管理からコーティリティ設備の管理まで、省エネ専門員による省エネ診断のもと改善策を事業者様とともに発掘、実行していきます。遠隔でのエネルギー監視、EMS制御設定変更が可能です。※CCサービス（見える化Webサービス）標準装備。※年1回以上の省エネルギー実績報告
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	対象業種	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	EMS-@es (アットイーエス) Store	I、M、N	低圧	空調	コジェネ	計測	I、M、N	150kW	6 <small>全体1点、照明2点、空調3点</small>	5 <small>空調5点</small>
			高圧	照明	蓄電池	56				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	50				
工事費込 225万円										
2	EMS-@es (アットイーエス) Super	B、I、M	低圧	空調	コジェネ	計測	B、I、M	380kW	15 <small>全体1点、照明2点、冷設12点</small>	57 <small>冷ケース51点、プレハブ庫6点</small>
			高圧	照明	蓄電池	312				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	312				
工事費込 590万円										
3	EMS-@es (アットイーエス) Custom	E、I、M	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、M	420kW	42 <small>全体1点、照明18点、空調点22、昇降機1点</small>	180 <small>高天井照明180点</small>
			高圧	照明	蓄電池	600				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	600				
工事費込 906万円										

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

登録システムについて

システムスペック						参考導入構成および費用								
No	システム名称	対象業種	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	エネルギー最適化システム PN-XERO (改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 100	E、I、P	1,000kW	48 <small>電力計測48点</small>	20 <small>空調20点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 128					工事費込 909万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	エネルギー最適化システム PN-XERO-8(改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 100	E、I、P	1,000kW	48 <small>電力計測48点</small>	20 <small>空調20点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 128					工事費込 985万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	エネルギー最適化システム PN-XERO-32AR(改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 100	E、I、P	1,000kW	72 <small>電力計測72点</small>	32 <small>空調32点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 128					工事費込 1,246万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	エネルギー最適化システム PN-XERO-K4(改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 16	E、I、P	1,000kW	10 <small>電力計測10点</small>	4 <small>空調4点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 16					工事費込 448万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	エネルギー最適化システム PN-XERO-K8(改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 16	E、I、P	1,000kW	16 <small>電力計測16点</small>	8 <small>空調8点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 16					工事費込 526万円			
			特別高圧	自家発	生産									
9	エネ達3	I、J、P	低圧	空調	コジェネ	計測 136	I、J、P	200kW	6 <small>電力総量1点、電力個別4点、店内温 湿度1点</small>	8 <small>空調8点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 64					工事費込 183万円			
			特別高圧	自家発	生産									
10	エネ達3LT	I、J、P	低圧	空調	コジェネ	計測 136	I、J、P	80kW	5 <small>電力総量1点、電力個別3点、店内温 湿度1点</small>	6 <small>空調6点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 64					工事費込 108万円			
			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