

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

事業者名	株式会社ミライト・テクノロジーズ
部署名	ソリューション事業本部 東日本事業部 新ビジネス営業部
電話番号	0354967004
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.tec.mirait.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	省エネルギー計画の立案		2.7万円 / 月	事業実施前に工場・事務所内の総エネルギー使用量を明細書から現状把握・分析をする。また、建物利用者へのヒアリングを行い最適な制御・運用を検討する。その後、協議の上、設備更新またはEMSによる省エネルギー量を決定する。ただし、立案、実施、診断報告・分析は、一括契約とする。
2	省エネルギー計画の確実な実施		2.7万円 / 月	省エネルギー計画に基づき、対象設備の電力（デマンド）の計測・監視を行い、デマンド目標値を超過しそうな場合には事前に警報を発生し、自動制御を行う。また、各拠点毎のデータも本部で一元管理することができたため、計画通りの実施が可能である。ただし、立案、実施、診断報告・分析は、一括契約とする。
3	省エネ診断報告・分析		2.7万円 / 月	電力使用量・制御状況を月次レポートとして纏める。レポートの提出と合わせて、昨年度と比較した電力使用量の推移や、電力使用量のピーク時間等の報告・分析を行う。ただし、立案、実施、診断報告・分析は、一括契約とする。
4	追加的なKAIZEN提案		10.0万円 / 月	電力使用量の把握（見える化）及び現地訪問による、建物利用者へのヒアリングから、各季節・月ごとにデマンド目標値の設定・提案を行う。また、エネルギー使用実態に合わせ、センサ、タイマーを用いた設備制御等の運用改善提案も実施し、更なる省エネルギー効果が見込めるよう支援する。また、上記は参考価格であり、内容により別途見積とする。

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	エネルギー最適化システムPN-XERO(改)	I、P		低圧	空調	コジェネ	計測	I、P	1,000kW	18 <small>電力10点 温度8点</small>	20 <small>空調20点</small>	
				高圧	照明	蓄電池						31
				高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 776万円
				特別高圧	自家発	生産						
2	エネルギー最適化システムPN-XERO-8(改)	I、P		低圧	空調	コジェネ	計測	I、P	1,000kW	21 <small>電力:10点、温度11点</small>	10 <small>空調10点</small>	
				高圧	照明	蓄電池						
				高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 662万円
				特別高圧	自家発	生産						
3	エネルギー最適化システムPN-XERO-32AR(改)	I、P		低圧	空調	コジェネ	計測	I、P	1,000kW	51 <small>電力36点 温度15点</small>	16 <small>空調16点</small>	
				高圧	照明	蓄電池						
				高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 854万円
				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	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P N-XERO-K4(改)	I、P	低圧	空調	コジエネ	計測	I、P	1,000kW	14 <small>電力10点 温度4点</small>	4 <small>空調4点</small>
			高圧	照明	蓄電池	16				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	16				
						工事費込 458万円				
5	エネルギー最適化システムP N-XERO-K8(改)	I、P	低圧	空調	コジエネ	計測	I、P	1,000kW	16 <small>電力8点 温度8点</small>	8 <small>空調8点</small>
			高圧	照明	蓄電池	16				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	16				
						工事費込 507万円				
					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