

# エネマネ事業者PRシート

## 事業者概要

事業者名	株式会社トーエネック
部署名	営業本部 営業部 技術提案グループ
電話番号	0526591123
対応日	土日祝除く
対応時間	09:00 ~ 17:00
対応エリア	北海道、東北、関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州
ホームページ	<a href="http://www.toenec.co.jp/guide/energyproject/ems/">http://www.toenec.co.jp/guide/energyproject/ems/</a>

## 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		10.0万円 / 月	エネルギー使用状況を把握しその低減を支援するため、EMSを活用し次のPDCAサービスを提供します。 P：省エネ計画の立案、D：省エネ計画の実施、C：省エネ実績の把握・報告、A：追加的な改善提案の実施 サービス契約期間は最低3年間
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	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	savic-netFX2	E、M、Q		低圧	空調	コジェネ	計測	500kW	68 <small>熱源1セット 空調機1セット FA Nコイル12ゾーン 他</small>	42 <small>熱源1セット 空調機1セット FA Nコイル12ゾーン 他</small>	
				高圧	照明	蓄電池					9,999
				高圧小口	冷	ボイラ	制御				工事費込 5,750万円
				特別高圧	自家発	生産					
2	savic-netFX 2 compact	E、M、Q		低圧	空調	コジェネ	計測	500kW	68 <small>熱源1セット 空調機1セット FA Nコイル12ゾーン 他</small>	42 <small>熱源1セット 空調機1セット FA Nコイル12ゾーン 他</small>	
				高圧	照明	蓄電池					
				高圧小口	冷	ボイラ	制御				工事費込 5,340万円
				特別高圧	自家発	生産					
3	savic-netFXmini	E、H、I		低圧	空調	コジェネ	計測	500kW	68 <small>熱源1セット 空調機1セット FA Nコイル12ゾーン 他</small>	42 <small>熱源1セット 空調機1セット FA Nコイル12ゾーン 他</small>	
				高圧	照明	蓄電池					
				高圧小口	冷	ボイラ	制御				工事費込 4,418万円
				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	savic-netFX	E、I、Q	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E、I、Q	1,000kW	27 ソフトウェア 1セット（電力20点、ガス2点、その他4点）	8 ソフトウェア 1セット（空調8点）				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 9,999					工事費込 706万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	METASYS®(メタシス)システム拡張アーキテクチャー	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	E、I、P	1,500kW	20 電力量16点、ガス2点、水道2点	24 熱源1点、冷却塔3点、外調機1点、空調機7点、FCU12点				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 9,999					工事費込 10,268万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	METASYS®(メタシス)マイクロステーション	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 500	E、I、P	1,000kW	9 電力量8点、水道1点	7 熱源1点、冷却塔2点、空調機4点				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 1,000					工事費込 6,773万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	METASYS®(メタシス)インテリジェントターミナルアドバンス	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 100	E、I、P	300kW	7 電力量6点、水道1点	11 PAC室外機3点、室内機8点				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 500					工事費込 859万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	Emanage	J、K、O	低圧	空調	コジェネ	計測 161	J、K、O	500kW	26 受電計測1点/分岐電力計測20点/温度計測5点	12 空調12点				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 80					工事費込 571万円			
			特別高圧	自家発	生産									
9	ToEMS (トエムス)	E、N、P	低圧	空調	コジェネ	計測 3,000	E、N、P	500kW	49 受電1点、電力20点ガス水道8点、アナログ8点、温度4点、接点8点	8 ON/OFF 8点				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 6,000					工事費込 497万円			
			特別高圧	自家発	生産									
10	savic-netG5	D、O、P	低圧	空調	コジェネ	計測 99,999	D、O、P	2,000kW	112 電力78点、ガス13点、熱11点、その他10点	39 空調39点				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 99,999					工事費込 24,408万円			
			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