

# 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	営業推進部
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	<a href="http://www.tokyogas-es.co.jp/">http://www.tokyogas-es.co.jp/</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	●	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、省エネ計画を立案し、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	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	D、O、P		低圧	空調	コジェネ	計測 99,999	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29点、他10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 5,750万円		
				特別高圧	自家発	生産								
2	savic-netFXmini	D、O、P		低圧	空調	コジェネ	計測 500	D、O、P	500kW	9 <small>電力9点</small>	17 <small>空調14点、その他3点</small>			
				高圧	照明	蓄電池								
				高圧小口	冷	ボイラ	制御 500					工事費込 4,418万円		
				特別高圧	自家発	生産								
3	savic-netFX2compact	D、O、P		低圧	空調	コジェネ	計測 2,000	D、O、P	1,000kW	27 <small>電力19点、ガス4点、その他4点</small>	7 <small>空調7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 5,340万円		
				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	METASYS®(メタシス)システム拡張アーキテクチャー	E、M、P	低圧	空調	コジェネ	計測 10,000	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									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 99,999					工事費込 10,268万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	METASYS®(メタシス)マイクロステーション	M、O、P	低圧	空調	コジェネ	計測 500	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									
			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									
6	METASYS®(メタシス)インテリジェントターミナルアドバンス	M、O、P	低圧	空調	コジェネ	計測 100	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									
			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									
7	Helio-UMS	M、O、P	低圧	空調	コジェネ	計測 50	M、O、P	1,000kW	11 <small>デマンド1点、電力量計測10点</small>	289 <small>室内機接続台数292台</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 3,072					工事費込 793万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	HelionetAdvance	E、M、P	低圧	空調	コジェネ	計測 6,000	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									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 96					工事費込 4,409万円			
			特別高圧	自家発	生産									
9	sc-brain + SEMSツールA	E、K、P	低圧	空調	コジェネ	計測 20,000	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									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 4,000					工事費込 3,100万円			
			特別高圧	自家発	生産									
10	Harmonas-DEO	D、E、T	低圧	空調	コジェネ	計測 99,999	D、E、T	5,000kW	255 <small>電力48点、熱207点</small>	67 <small>ユーティリティー14点、熱53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 12,244万円			
			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
11	savic-net G5	D、O、P	低圧	空調	コジエネ	計測 99,999	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	制御 99,999				
			高圧小口	冷	ボイラ					
			特別高圧	自家発	生産					
						工事費込 24,408万円				
						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