

# 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

<b>事業者名</b>	株式会社関電エネルギーソリューション	<b>No</b>	<b>サービス名称</b>	<b>ESCO</b>	<b>基本月額費用</b>	<b>サービス概要</b>
<b>部署名</b>	ユーティリティ事業本部 事業企画部 管理グループ	1	エネルギー管理支援サービス		18.0万円 / 月	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追加的な改善提案の実施 ※サービス費用は一例（診断6設備の例）です。お客様の設備内容等を基に、個別の提示となります。
<b>電話番号</b>	05071050141	2			万円 / 月	
<b>対応日</b>	土日祝除く	3			万円 / 月	
<b>対応時間</b>	08:50 ~ 17:40	4			万円 / 月	
<b>対応エリア</b>	全国					
<b>ホームページ</b>	http://www.kenes.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	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	エネウイズ [ もっと1 ]	E、I、P		低圧	空調	コジェネ	計測	P	1,000kW	100 <small>電力20点</small>	3 <small>デマンド1点、照明1点、空調1点</small>				
				高圧	照明	蓄電池						400			
				高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 287万円			
				特別高圧	自家発	生産									
2	エネウイズ [ もっと2 - 1 ]	E、I、P		低圧	空調	コジェネ	計測	P	440kW	24 <small>電力20点、温度4点</small>	15 <small>空調機15点</small>				
				高圧	照明	蓄電池						59			
				高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 424万円			
				特別高圧	自家発	生産									
3	エネウイズ [ もっと2 - 2 ]	E、I、P		低圧	空調	コジェネ	計測	P	1,000kW	100 <small>電力100点</small>	20 <small>空調機20点</small>				
				高圧	照明	蓄電池						256			
				高圧小口	冷	ボイラ	制御					工事費込 1,237万円			
				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	エネウイズ [もっと3]	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 9,999	P	200kW	100 <small>電力90点、ガス10点</small>	200 <small>空調機100点、照明100点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 9,999					工事費込 449万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	ケネセーブ	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 40	E、I、P	500kW	30 <small>電力20点、温湿度10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 20					工事費込 224万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	ケネセーブHP (ヒートポンプ)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 40	I、K、P	1,000kW	20 <small>電力10点、温湿度10点</small>	4 <small>空調4系統</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 8					工事費込 264万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	熱源運転支援システム	F	低圧	空調	コジェネ	計測 200	F	3,000kW	121 <small>槽熱温度72点、熱負荷4点、電力4.5点</small>	13 <small>熱源機 11点、蓄熱量 2点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 40					工事費込 5,600万円			
			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