

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

| | |
|--------|---|
| 事業者名 | 株式会社シーエナジー |
| 部署名 | 営業部 エネマネ担当 |
| 電話番号 | 0529503973 |
| 対応日 | 土日祝除く |
| 対応時間 | 09:00 ~ 17:30 |
| 対応エリア | 全国 |
| ホームページ | http://www.cenergy.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 | 見える化サービス | ● | 4.0万円 / 月 | 契約者が弊社クラウドセンターにアクセスすることで、電力等のエネルギー使用量をグラフ化、一覧表示されたデータを閲覧できるサービスを提供します。 |
| 2 | 診断サービス | ● | 4.0万円 / 月 | 契約者のエネルギーの消費状況をまとめ、診断報告書を提出するとともに、対象事業所の運転状況を確認し、その結果及び省エネ計画をとりまとめた報告書を提出します。 |
| 3 | 省エネサービス | ● | 4.0万円 / 月 | 診断サービス結果等を元に、省エネルギーに関するアドバイス・改善提案を行います。また、必要に応じて、新たな設備更新や機能導入・制御パラメータ調整等のEMS省エネ制御のチューニング作業を実施します。 |
| 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-netFX | E、F、P | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 | E、F、T | 300kW | 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 | 9,999 | | | | |
| | | | 高圧小口 | 冷 | ボイラ | 制御 | | | | |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | 9,999 | | | | |
| | | | | | | 工事費込 706万円 | | | | |
| 2 | savic-netFX2 | E、F、T | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 | E、F、T | 300kW | 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 | 9,999 | | | | |
| | | | 高圧小口 | 冷 | ボイラ | 制御 | | | | |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | 9,999 | | | | |
| | | | | | | 工事費込 5,750万円 | | | | |
| 3 | savic-netFX2c ompact | E、F、T | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 | E、F、T | 1,300kW | 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 | 2,000 | | | | |
| | | | 高圧小口 | 冷 | ボイラ | 制御 | | | | |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | 2,000 | | | | |
| | | | | | | 工事費込 5,340万円 | | | | |

【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-netFXmini | M、N、O | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 500 | M、N、O | 1,000kW | 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 | | | | | | | | | |
| 5 | Harmonas | E、F、T | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 9,999 | E、F、T | 300kW | 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 9,999 | | | | | 工事費込 12,244万円 | | | |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | | | | | | | | | |
| 6 | METASYS(メタシス)システム拡張アーキテクチャー | M、O、P | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 9,999 | M、O、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 9,999 | | | | | 工事費込 10,268万円 | | | |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | | | | | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | |
| 8 | 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 | | | | | | | | | |
| 9 | smart SOLAVICE(スマートソラビス)小規模向け | E、F、T | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 680 | E、F、T | 500kW | 110 <small>電力34点、温度12点、流量2点、圧力2点、その他60点</small> | 14 <small>空調10点、圧縮機4点</small> | | | | |
| | | | 高圧 | 照明 | 蓄電池 | | | | | | | | | |
| | | | 高圧小口 | 冷 | ボイラ | 制御 120 | | | | | 工事費込 649万円 | | | |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | | | | | | | | | |
| 10 | TECBEAMS(テックビームス)中・大規模向け | E、F、T | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 70,000 | E、F、T | 1,000kW | 1,103 <small>電力37点、温湿度71点、流量4点、圧力31点、その他960点</small> | 210 <small>空調174点、圧縮機3点、照明62点、高圧19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 4,072万円 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 11 | savic-net G5 | D、O、P | 低圧 | 空調 | コジエネ | 計測 | D、O、P | 2,000kW | 112 | 39 | | | | |
| | | | 高圧 | 照明 | 蓄電池 | 99,999 | | | | | 電力78点、ガス13点、熱11点、その他10点 | 空調39点 | | |
| | | | 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 | | | | | | | | | |
| 12 | スマートEMS | E、M、P | 低圧 | 空調 | コジエネ | 計測 | P | 500kW | 15 | 1 | | | | |
| | | | 高圧 | 照明 | 蓄電池 | 12,000 | | | | | 電力8点、ガス3点、熱量3点、外気1点 | CGS1点 | | |
| | | | 高圧小口 | 冷 | ボイラ | 制御 | | | | | | | 5,000 | 工事費込 2,800万円 |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | | | | | | | | | |
| 13 | O - E n O p (Omron Energy Optimiser) | E、F、T | 低圧 | 空調 | コジエネ | 計測 | E | 50kW | 50 | 30 | | | | |
| | | | 高圧 | 照明 | 蓄電池 | 2,000 | | | | | 電力50点 | 制御30点 | | |
| | | | 高圧小口 | 冷 | ボイラ | 制御 | | | | | | | 2,000 | 工事費込 663万円 |
| | | | 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