

エネマネ事業者PRシート

事業者概要

| | |
|--------|---|
| 事業者名 | 三菱重工業株式会社 |
| 部署名 | パワー&エネルギーソリューション営業部 |
| 電話番号 | 09053403596 |
| 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.mhi.com/jp/products/energy/ |

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 | | 30.0万円 / 月 | エネルギー量の把握及び既存設備の調査を実施し、設備更新やEMS導入による省エネルギー計画やシステム設計・制御設計を立案します。また、省エネルギー量を達成できるように事業者へ報告・アドバイスをします。省エネルギー量を診断するとともに、生産データより原単位を計算した結果の報告書、及び更なる省エネルギー効果を得るための改善提案書を事業者へ提出します。 |
| 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 | DIASYS Netmat ion | E、F、G | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 | E、F、G | 10,850kW | 91 <small>電力65点、蒸気量7点、空気量18点、温度1点</small> | 24 <small>生産設備18点、空調6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 | 5,000 | | | | |
| | | | | | | 工事費込 15,000万円 | | | | |
| 2 | smartSOLAVICE | E、F、I | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 | E | 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 | 680 | | | | |
| | | | 高圧小口 | 冷 | ボイラ | 制御 | | | | |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | 120 | | | | |
| | | | | | | 工事費込 590万円 | | | | |
| 3 | TECBEAMS | E、F、I | 低圧 | 空調 | コジェネ | 計測 | E | 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 | 9,999 | | | | |
| | | | 高圧小口 | 冷 | ボイラ | 制御 | | | | |
| | | | 特別高圧 | 自家発 | 生産 | 1,000 | | | | |
| | | | | | | 工事費込 4,700万円 | | | | |

【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