

# エネマネ事業者PRシート

## 事業者概要

|        |   |
|--------|---|
| 事業者名   | 富士電機株式会社  |
| 部署名    | パ事本)ファクトリーオートメーション事業部 EMS技術部  |
| 電話番号   | 0425856934  |
| 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 | <a href="https://www.fujielectric.co.jp/products/bems/">https://www.fujielectric.co.jp/products/bems/</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 |      | 0.8万円 / 月 | エネルギー管理支援サービスは、中小規模のビル・店舗・工場～複数拠点を統合管理する大規模ユーザーまで対応できるサービスであり、お客様のエネルギー管理を支援することにより、エネルギー使用の効率化と電力需要の抑制を図ることを目的としたサービスです。 |
| 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        | FE BEMS えこ店長システム           | E、I、M | 低圧   | 空調   | コジェネ | 計測<br>16    | H、I、N | 50kW  | 10<br><small>受電点1点、動力4点、電灯5点</small>  | 2<br><small>空調室外機2点</small> |
|          |                            |       | 高圧   | 照明   | 蓄電池  |             |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       | 高圧小口 | 冷    | ボイラ  | 制御<br>5     |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       | 特別高圧 | 自家発  | 生産   |             |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       |      |      |      | 工事費込 226万円  |       |       |                                       |                             |
| 2        | FE BEMS ECOMA Xコントローラーシステム | H、I、M | 低圧   | 空調   | コジェネ | 計測<br>104   | H、I、M | 250kW | 33<br><small>受電点1点、動力30点、電灯2点</small> | 8<br><small>冷凍機8点</small>   |
|          |                            |       | 高圧   | 照明   | 蓄電池  |             |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       | 高圧小口 | 冷    | ボイラ  | 制御<br>16    |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       | 特別高圧 | 自家発  | 生産   |             |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       |      |      |      | 工事費込 704万円  |       |       |                                       |                             |
| 3        | FE BEMS Green Terminalシステム | E、I、M | 低圧   | 空調   | コジェネ | 計測<br>512   | E、I、M | 300kW | 8<br><small>受電点1点、動力7点</small>        | 2<br><small>空調室外機2点</small> |
|          |                            |       | 高圧   | 照明   | 蓄電池  |             |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       | 高圧小口 | 冷    | ボイラ  | 制御<br>512   |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       | 特別高圧 | 自家発  | 生産   |             |       |       |                                       |                             |
|          |                            |       |      |      |      | 工事費込 603万円  |       |       |                                       |                             |

【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        | FE BEMS FiTSA<br>Σシステム           | E、I、M | 低圧   | 空調   | コジエネ | 計測<br>1,000 | E、I   | 500kW | 57<br><small>受電点1点、動力17点、電灯39点</small> | 2<br><small>空調室外機2点</small> |              |  |  |  |
|          |                                  |       | 高圧   | 照明   | 蓄電池  |             |       |       |  |                             |              |  |  |  |
|          |                                  |       | 高圧小口 | 冷    | ボイラ  | 制御<br>1,000 |       |       |  |                             | 工事費込 812万円   |  |  |  |
|          |                                  |       | 特別高圧 | 自家発  | 生産   |             |       |       |  |                             |              |  |  |  |
| 5        | FE BEMS FiTSA<br>Σ B4 システム       | E、I、M | 低圧   | 空調   | コジエネ | 計測<br>1,000 | E、I   | 500kW | 52<br><small>受電点1点、動力21点、電灯30点</small> | 2<br><small>空調室外機2点</small> |              |  |  |  |
|          |                                  |       | 高圧   | 照明   | 蓄電池  |             |       |       |  |                             |              |  |  |  |
|          |                                  |       | 高圧小口 | 冷    | ボイラ  | 制御<br>1,000 |       |       |  |                             | 工事費込 1,636万円 |  |  |  |
|          |                                  |       | 特別高圧 | 自家発  | 生産   |             |       |       |  |                             |              |  |  |  |
| 6        | FE BEMS Green<br>Terminal 2 システム | E、I、M | 低圧   | 空調   | コジエネ | 計測<br>512   | E、I、M | 300kW | 9<br><small>受電点1点、動力3点、電灯5点</small>    | 2<br><small>空調室外機2点</small> |              |  |  |  |
|          |                                  |       | 高圧   | 照明   | 蓄電池  |             |       |       |  |                             |              |  |  |  |
|          |                                  |       | 高圧小口 | 冷    | ボイラ  | 制御<br>512   |       |       |  |                             | 工事費込 828万円   |  |  |  |
|          |                                  |       | 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