

# エネマネ事業者PRシート

## 事業者概要

|        |   |
|--------|---|
| 事業者名   | 株式会社ネットワーク・コーポレーション   |
| 部署名    | 営業部   |
| 電話番号   | 0459430188  |
| 対応日    | 土日祝除く   |
| 対応時間   | 09:00 ~ 18:00   |
| 対応エリア  | 全国  |
| ホームページ | <a href="https://www.netcorp.jp/">https://www.netcorp.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  | 省エネルギー計画の立案    |      | 1.9万円 / 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>事業実施前の工場・事業場全体の使用量を把握し設備更新やEMS導入。</li> <li>省エネルギー計画を補助事業者と共同で立案。</li> <li>事業実施前診断（エネルギー使用量、設備稼働・運用状況）</li> <li>施策抽出（無駄の抽出・排除）・設備更新提案・EMS導入提案</li> <li>省エネ目標、目的設定中長期計画策定。費用：税込220,000円</li> </ul> |
| 2  | 省エネルギー計画の確実な実施 |      | 6.1万円 / 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>事前に立案した計画に基づき継続的な見直し補助事業者と共同で計画を達成する</li> <li>計画実施担当者トレーニング・計画実施支援・計画進捗管理</li> <li>自動計測、自動記録・計測データ管理。</li> <li>サービス費用：税込年額396,000円</li> </ul>  |
| 3  | 省エネルギー実績の把握と報告 |      | 2.2万円 / 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>設置した補助対象設備について取扱説明を行って補助事業者自らが活用</li> <li>契約に定められた頻度（最低1年に1回以上）で補助事業者へ報告</li> <li>省エネ効果の定量把握・期待効果と実績の乖離分析・実績報告と所見</li> <li>サービス費用：税込年額264,000円</li> </ul>  |
| 4  | 運用改善提案の実施      |      | 2.2万円 / 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>実績を踏まえて更なる効果が得られるよう運用改善提案を行う</li> <li>運用改善の模索、チューニングサービス・事業対象外設備運用</li> <li>無駄の抽出、運用改善提案・長期省エネルギー計画の立案</li> <li>長期設備改修計画の立案</li> <li>サービス費用：税込年額264,000円</li> </ul>                              |

## 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        | iNBIS EMS-Control | I、K、P | 低圧   | 空調   | コジェネ | 計測<br><b>無制限</b> | I、K、P | 250kW | 29<br><small>電力9点、温湿度4点、ガス流量16点</small> | 40<br><small>空調20点、照明20点</small> |            |
|          |                   |       | 高圧   | 照明   | 蓄電池  |                  |       |       |   |                                  |            |
|          |                   |       | 高圧小口 | 冷    | ボイラ  | 制御<br><b>無制限</b> |       |       |   |                                  | 工事費込 500万円 |
|          |                   |       | 特別高圧 | 自家発  | 生産   |                  |       |       |   |                                  |            |
| 2        | iNBIS EMS-Control | E     | 低圧   | 空調   | コジェネ | 計測<br><b>無制限</b> | E     | 200kW | 29<br><small>電力9点、温湿度4点、ガス流量16点</small> | 40<br><small>空調20点、照明20点</small> |            |
|          |                   |       | 高圧   | 照明   | 蓄電池  |                  |       |       |   |                                  |            |
|          |                   |       | 高圧小口 | 冷    | ボイラ  | 制御<br><b>無制限</b> |       |       |   |                                  | 工事費込 600万円 |
|          |                   |       | 特別高圧 | 自家発  | 生産   |                  |       |       |   |                                  |            |
|          |                   |       |      |      | 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