

事業者名	株式会社エヌ・ティ・ティエムイー
本社所在地	東京都新宿区西新宿3-19-2
業種	電気通信事業
事業概要	太陽光PPAをはじめとするエネルギー事業全般。通信はもとより防災、スマートインフラ、まちづくりなどを含めた総合提案、構築、運用等の総合エンジニアリング事業。
事業活動エリア	東日本地域（北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県及び長野県）
地方公共団体とのマッチングを望む分野	<p style="text-align: center;">高 ←————— 優先度 —————→ 低</p> <p>1 公共施設での太陽光発電 4 木質バイオマス発電・熱利用</p> <p>2 住宅・民間への太陽光発電普及 5 マイクログリッド・VPP</p> <p>3 地域新電力・地域エネルギー会社</p> <p style="text-align: center;">その他 : _____</p>
企業URL	https://www.ntt-me.co.jp/
地域づくりに貢献する「地域脱炭素」を通じて、実現したい社会像	地域との共創を通じた再生エネルギー事業を構築し、地域におけるエネルギーの地産地消を実現することで、地域とともに地域課題を解決する持続可能な循環型社会を実現する。
地方公共団体の脱炭素の目標や課題に対して提供可能なソリューション	<p>○太陽光発電設備に係るポテンシャル調査。</p> <p>○太陽光発電設備に係るPPA事業、施工、運用・維持管理（公共、民間事業者、住宅） ※太陽光発電導入による脱炭素とレジリエンス強化の同時実現。</p> <p>○マイクログリッドの構築による再エネ電源活用や防災レジリエンス強化、防災コンサルティング活動の実施。</p> <p>○木質バイオマス発電設備の構築や運用に関する提案。</p> <p>○NTTグループ各社と連携した社会課題の解決 （DX化、防災・交通・林業等の各種ソリューションの提供）</p> <div style="text-align: center;"> <p>低コストで低炭素化と防災機能強化を同時実現</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;"> <p>低炭素化と防災機能強化の両立</p> <ul style="list-style-type: none"> 平時は太陽光で発電した電力を自家消費し、一部電力を蓄電池へ充電することで夜間や災害等有事の際に有効活用 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;"> <p>第三者所有モデル</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備はNTT-MEが導入・所有し、サービスを提供する第三者所有モデル(PPA)のため初期投資は不要 維持管理についてもNTT-MEが長期にわたり実施 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;"> <p>再エネ電源の活用</p> <ul style="list-style-type: none"> 発電した電気はお客様が自家消費し、消費した分の電気料金をお支払い 使用した電気料金以外は自治体のコスト負担ゼロ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;"> <p>地域のみならずと 価値を共創</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;"> <p>24H365D 監視・運用</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;"> <p>通信で培った 災害復旧対応力</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%; margin-top: 10px; margin-left: auto;"> <p>NTT東日本グループ 長期契約も安心</p> </div> </div>
地方公共団体との連携実績	<ul style="list-style-type: none"> 山形県米沢市・飯豊町における脱炭素先行地域事業に共同提案者として採択。 北海道千歳市、登別市、神奈川県逗子市、東京都府中市におけるPPA事業に採択。 地方公共団体への人材派遣（脱炭素先行地域採択自治体）：1名