

<p>地方公共団体名</p>	<p>東京都東久留米市</p>
<p>所属部局</p>	<p>企画経営室・環境安全部</p>
<p>地域の抱える環境・脱炭素に関する課題</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・令和5年3月に「2050ゼロカーボンシティ宣言」を表明し、令和7年1月にはカーボンニュートラル、災害レジリエンス、地域経済の好循環の三位一体の取り組みを進めるための羅針盤として「東久留米市GX推進方針」を策定しました。 ・本市は、都心に近い位置にありながらも自然が多く残された住宅都市であり、二酸化炭素排出量の約6割を家庭・業務部門が占めています。市民・事業者・行政等がより連携・協力を強化しながら、地域に裨益する脱炭素に向けた取組を進めていくことが重要と考えています。
<p>環境・脱炭素と同時解決したい地域課題</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・地域エネルギー（エネルギーの地産地消） ・災害レジリエンス ・地域経済循環、地域連携 ・未来志向の公共施設マネジメント
<p>地域のありたい未来</p>	<p>あんしんして暮らせるまち～エネルギーの地産地消を推進し、災害に強いまち～</p>
<p>マッチングを望む分野</p>	<div style="text-align: center;"> <p>高</p> <p>↑</p> <p>優先度</p> <p>↓</p> <p>低</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1 ZEB・ZEH・建築物の省エネ 2 住宅・民間への太陽光発電普及 3 地域新電力・地域エネルギー会社 4 マイクログリッド・VPP 5 水素 <p>その他 : 公共施設での太陽光発電、交通分野の脱炭素（EV等）</p>
<p>マッチング企業と取り組みたい事業</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・都市部における地域エネルギー（エネルギー地産地産地消）、マイクログリッドの可能性に向けた研究 ・市民、事業者の行動変容の後押しとなる施策や、省エネや再エネ相談の受け皿 ・情報提供などの仕組みづくりの検討等