

	<ul style="list-style-type: none"> ・温暖化対策関連教室・講座実施 ・「福生エネルギー市民会議」「温暖化防止市民ネットワーク」と共同による普及啓発活動（イベント等）の展開 ・「CO₂削減コンテスト」の実施 ・「福生市エネルギー診断者」の養成 <p>〈利用促進〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グリーン電力の購入 ・新エネルギー（太陽光、太陽熱、天然ガスコジェネ、ペレットストーブ、エコカー等）、省エネルギー機器導入、省エネルギー建築の普及啓発・経済的支援（例、優遇税制）の検討 ・軽自動車税の減免 ・温暖化対策促進税制の検討 ・太陽光発電システムまとめ買いシステムの構築（市民・事業者、広域との連携） ・新エネルギー利用促進支援システムの検討（基金の活用等） ・「CO₂排出削減関連事業ミニ公募債」の検討 ・地域エネルギー事業の起業支援（地域経済活性化策への位置づけ） <p>〈2010年以降に向けた検討〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域分散型発電・冷暖房システムのインフラ整備、運用にかかる検討（太陽光発電電力供給安定化とともに）
2010年以降	<p>【プランニング】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・EMS 等も用いながら進捗管理 ・2030年以降のビジョン策定 <p>【ハード】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○公共施設新築、改修に伴う新エネルギー導入・省エネルギー改修等 ○公営住宅の建て替えに伴う新エネルギー導入・省エネルギー強化 ○分散型発電・地域冷暖房のインフラ整備 ○各種電源や熱源のシステムを地域エネルギー供給システムに統合化（地域エネルギー事業者との共同） ○歩道、自転車道などのルート選定、試験導入 <p>【ソフト】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「福生エネルギー市民会議」主催の普及啓発活動を支援 ・エネルギー診断者の市内派遣制度の展開 ・太陽光、太陽熱利用拡大に向けた公共施設の屋根貸し制度導入