




事業者名	脱炭素への取組について	
京和ガス株式会社	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 実施していない	
2025年度取組内容（再生可能エネルギー導入・カーボンオフセット都市ガス利用推進・電力の非化石化等による二酸化炭素の削減）		
<p>○太陽光発電設備の普及</p> <p>1) 流山市さま物件への太陽光発電設備の設置</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>南流山中学校さま</p>  <p>太陽光パネル容量：26.7kW 年間発電想定：25,500kWh CO₂削減見込：約10t/年*</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>市野谷小学校さま</p>  <p>太陽光パネル容量：80.5kW 年間発電想定：95,000kWh CO₂削減見込：約40t/年*</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>流山市消防本部さま</p>  <p>太陽光パネル容量：21.8kW 年間発電想定：24,700kWh CO₂削減見込：約10t/年*</p> </div> </div> <p>2) 流山市既存住宅への0円ソーラープランの取り組み</p> <p style="padding-left: 40px;">本年度は南流山Nさま邸に7.4kWのパネル設置、年間発電量想定7,400kWh、CO₂削減見込約3t/年*</p> <p style="text-align: right;">※：CO₂削減量換算値は0.421kg-CO₂/kWhとしています。（東京電力2024年度 速報値）</p>		
<p>○カーボンオフセット都市ガス利用拡大</p> <p>カーボンオフセット都市ガスとは：都市ガスの原料である天然ガスの採掘から都市ガスの製造、消費までの過程で発生するCO₂をカーボン・クレジットで相殺することで「CO₂排出実質ゼロ」とみなした都市ガスです。</p> <p>弊社の取組：弊社都市ガス販売量のカーボンオフセット都市ガス販売量比率を増やしていきます。</p> <p style="padding-left: 40px;">目標：2024年度のカーボンオフセット都市ガス販売比率2.5%を2029年度に5%以上に増やす。</p> <p style="padding-left: 40px;">2025年度の成果：都市ガス販売量に対するカーボンオフセット都市ガス比率：4.1%でした。</p>		
<p>○電力のCO₂排出量ゼロに向けた取組み</p> <p>弊社は持続可能な社会の実現に向けた取組みの一環として、非化石証書の購入を通じて脱炭素化を推進しています。</p> <p>非化石証書は再生可能エネルギーなどの非化石電源によって発電された電力の環境価値を証明するものです。</p> <p>2025年度：弊社および弊社グループが使用する電力の全部を非化石由来にいたしました。CO₂削減量：約77t/年*となりました。</p> <p style="text-align: center;">今後も二酸化炭素排出量削減に向けた取組みを進めてまいります。</p>		