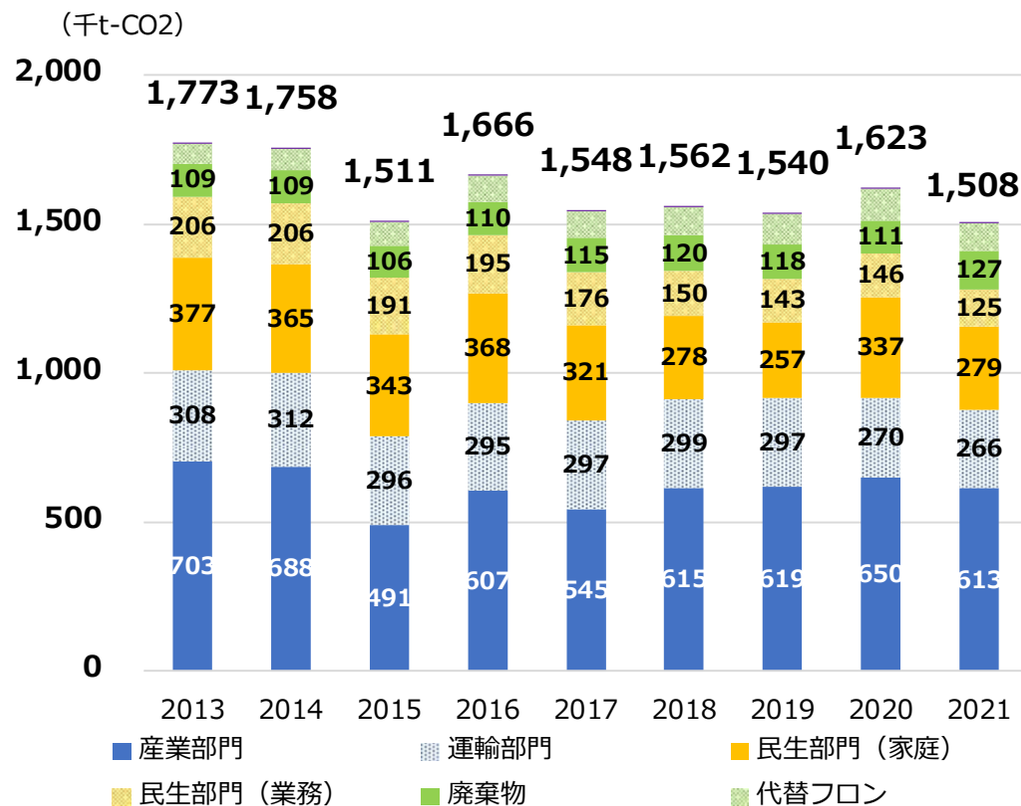


計画目標の進捗状況

■ 温室効果ガス排出量の推移（速報値）

2030年度目標：48%削減（2013年比）
2021年度暫定：15%削減（2013年比）

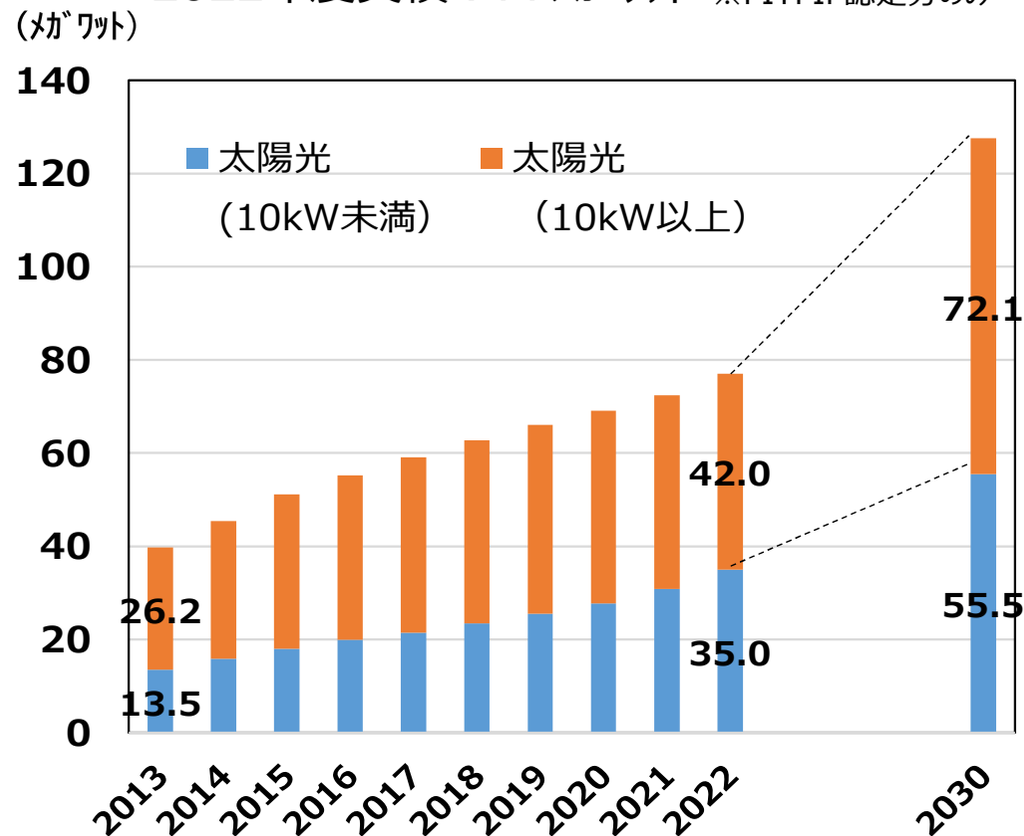


○2013年と比較すると、主要部門で削減が進んでいるものの、**近年は増減を繰り返している。**

○排出割合の大きい「**産業部門**」「**家庭部門**」が**増加傾向**にあり、対策の強化が必要。

■ 太陽光発電設備導入量の推移

2030年度目標：128メガワット
2022年度実績：77メガワット ※FIT/FIP認定分のみ



○主に住宅用の10kW未満は**順調に進捗**。2022年度の年間導入ペースが継続した場合、約70メガワットまで増加見込み

○事業用は適地減少、売電単価低下等により**FIT活用ケースは鈍化と推測**。一方で、自家消費の需要増加が想定されるが、**完全自家消費の導入容量の把握が困難**

令和6年度 脱炭素関連施策の実施状況

市民や事業者の脱炭素化支援として、啓発や補助事業を実施するとともに、行政の率先行動として、公共施設への太陽光発電設備の導入や公用車のEV化に取り組んでいます。

取組	市民対象	事業者対象
<p>啓 発</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 健康フェア、環境フェア等のイベント ● マイボトル普及に向けた“給水スポット”の設置 ● 14市町と連携した太陽光・蓄電池共同購入事業 ● 市民向け脱炭素がトクブックの作成予定 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>健康フェア@あかし市民広場24.6.15 熱中症予防×気候変動</p> <p>市役所本庁舎“ごくごくスポット” 24.6～</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 脱炭素ガイドラインの周知 ● 商工会議所の協力を得て、市内事業者約240社の脱炭素化に向けた意識・取組調査を実施 ● 事業者の脱炭素支援機関のネットワークづくり ● 中小事業者向けセミナー等の企画・実施 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>中小企業脱炭素経営セミナー※2023年実施</p> <p>脱炭素ガイドライン</p>
<p>補助金</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽光、蓄電池、Iネファーム、ZEH住宅の購入に対して補助（7/1～募集） (R5実績：太陽光114件（約541kW）、蓄電池135件、Iネファーム141件、ZEH29件) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽光・普通充電設備の設置、ZEB省エネ診断等への支援（7/1～募集） (R5実績：太陽光2件（約124kW）) ※下線 R6新規
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 学校施設2校（人丸小・錦城中）に太陽光発電設置・稼働（2024.5～） ● 公用車のEV4台導入予定（企業版ふるさと納税を活用） ● 民間提案制度による“産官学共創”の取組（脱炭素をテーマに提案募集中） <div style="text-align: right;">  </div>	