

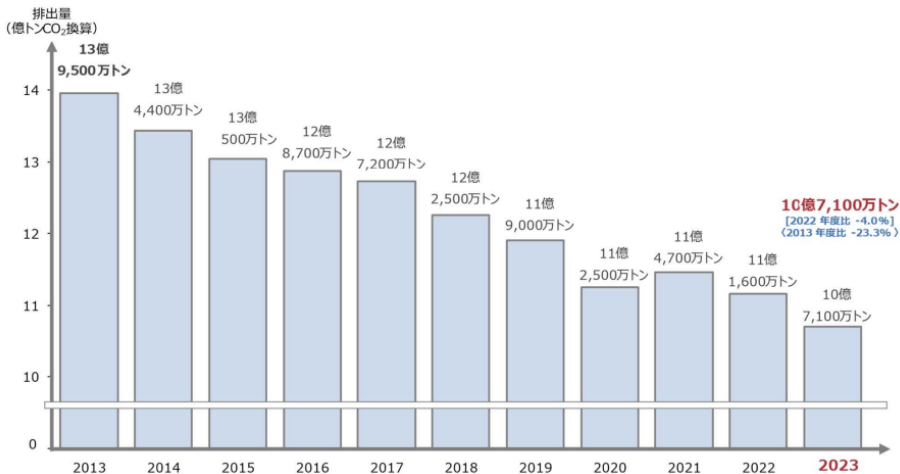
**令和 7 年度第 2 回環境審議会
府中市における温室効果ガス排出量等の状況
(～2022年度)**

国・東京都の温室効果ガス排出量の推移

国

2022年度の排出量は11億1,600万トンCO₂換算

2013年度比**-20%**、前年度比**-2.7%**

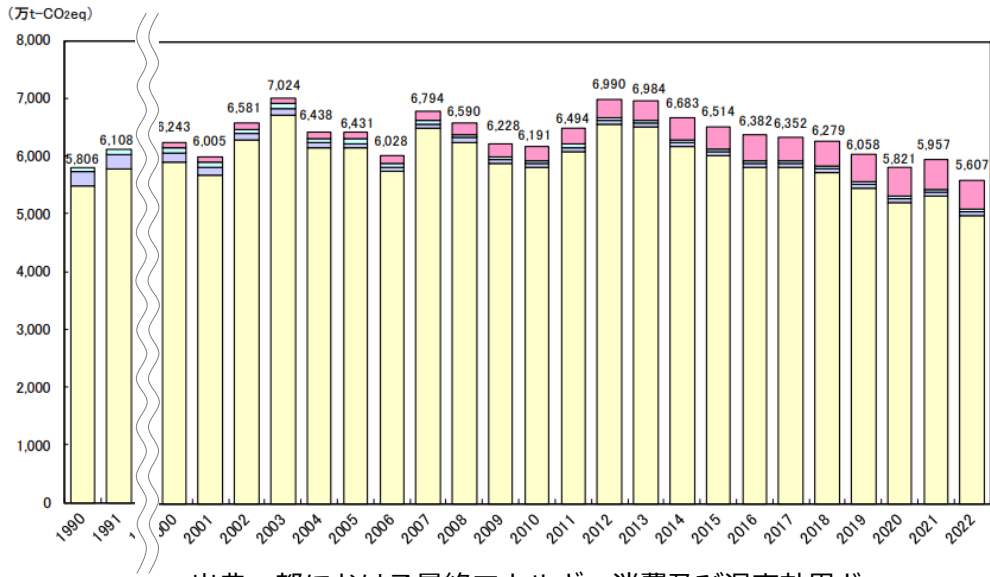


出典：2023 年度の温室効果ガス排出量及び吸収量
(詳細) (環境省)

東京都

2022年度の排出量は5,607万トンCO₂換算

2013年度比**-19.7%**、前年度比**-5.9%**



出典：都における最終エネルギー消費及び温室効果ガス排出量総合調査（東京都）

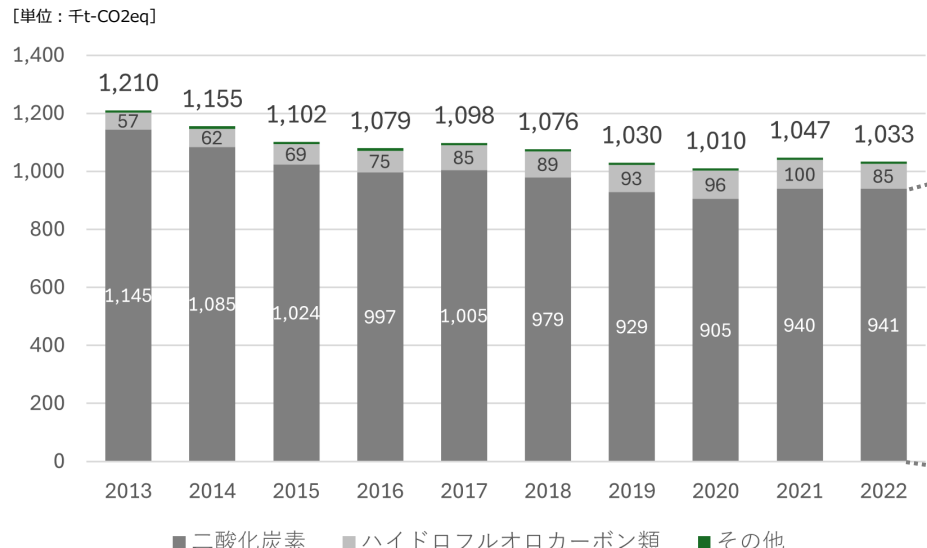
国・東京都とも減少傾向にある。要因としては、エネルギー消費量の減少（省エネの進展等）及び電力の低炭素化に伴う電力由来のCO₂排出量の減少等が挙げられる

府中市の温室効果ガス排出量等の推移

■ 温室効果ガス排出量の推移

2022年度の排出量は1,033千トンCO₂換算

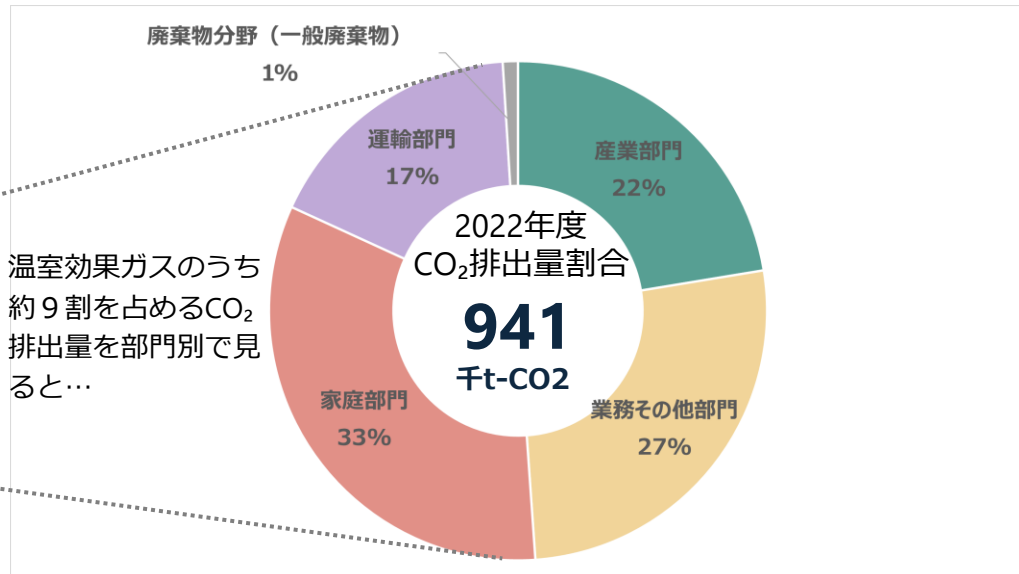
2013年度比**-14.6%**、前年度比**-1.3%**



出典：多摩地域の温室効果ガス排出量を基に作成
(オール東京62市区町村共同事業)

■ 部門別CO₂排出量割合

CO₂排出量全体のうち、約6割を家庭部門(33%)
と業務その他部門(27%)が占める



出典：多摩地域の温室効果ガス排出量を基に作成
(オール東京62市区町村共同事業)

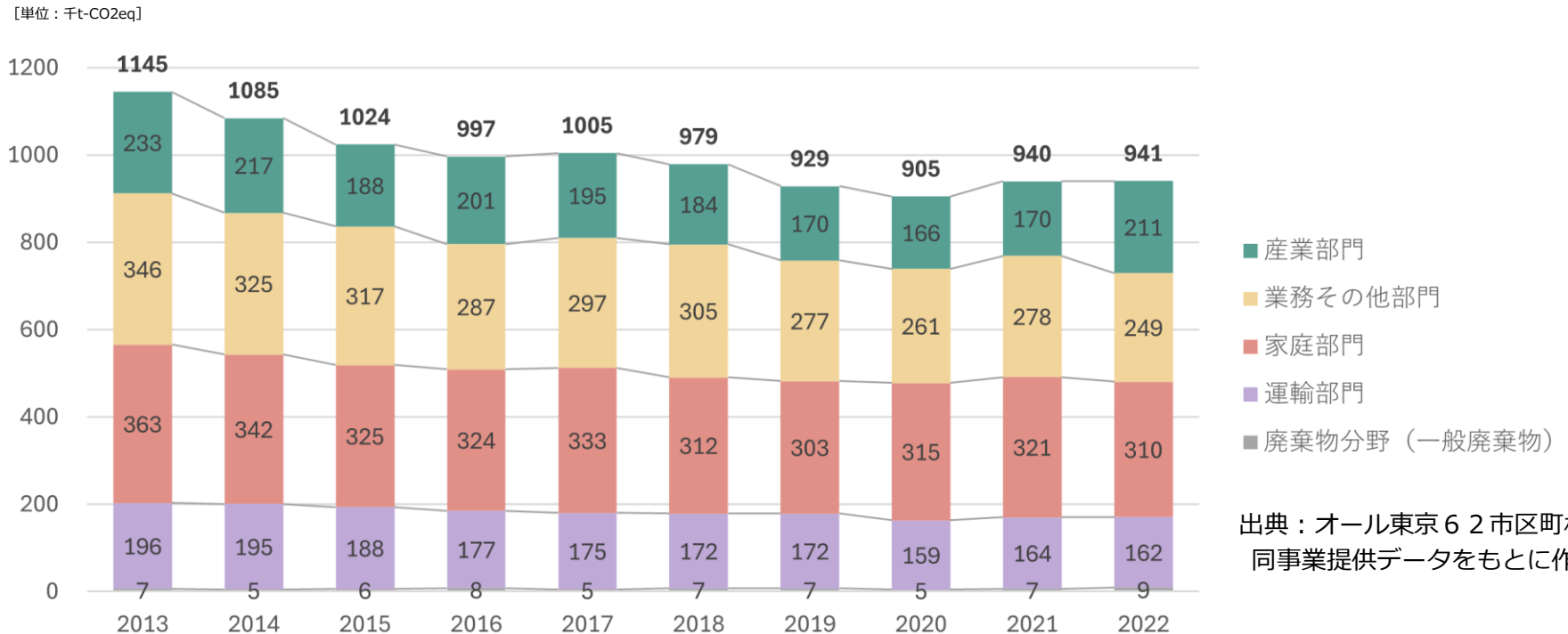
府中市においても、国・東京都と同様減少傾向にある。
特にハイドロフルオロカーボンの削減量が増加

府中市の二酸化炭素排出量推移

二酸化炭素排出量の推移（部門別）

2022年度の排出量は941千トンCO₂換算

2013年度比**-17.8%**、前年度比**+0.1%**



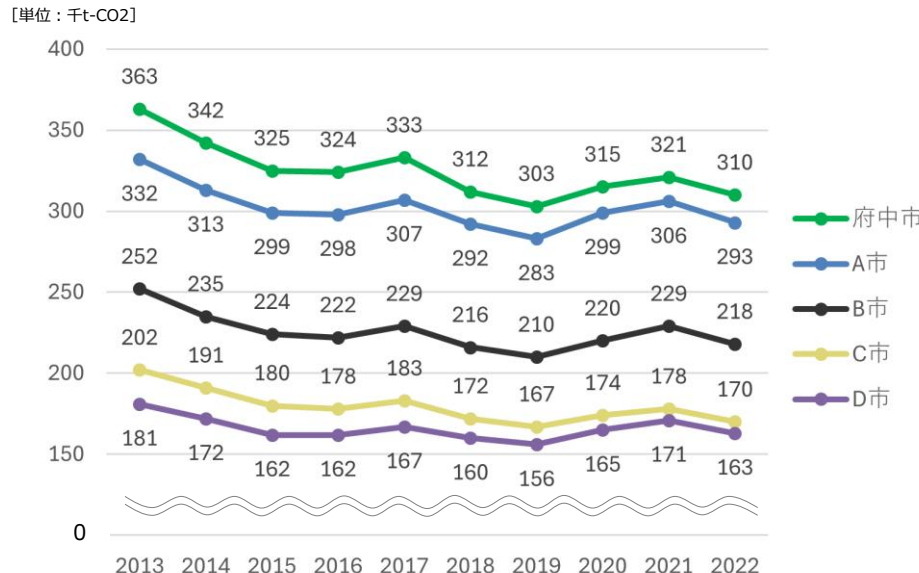
出典：オール東京62市區町村共同事業提供データをもとに作成

減少傾向にあるが、前年度からはほぼ横ばいで推移。
業務部門及び家庭部門は減少した一方、産業部門で増加

近隣市の二酸化炭素排出量の推移（家庭部門）

■ 近隣市との排出量比較

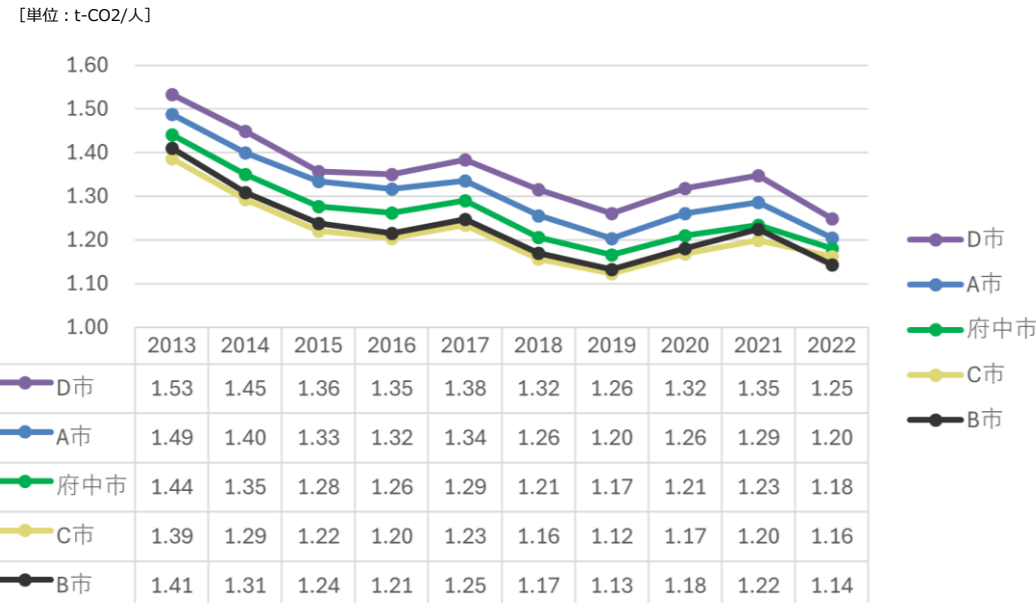
府中市 2022年度の排出量は310千トンCO₂
2013年度比**-14.6%**、前年度比**-3.4%**



出典：多摩地域の温室効果ガス排出量をもとに作成
(オール東京62市区町村共同事業)

■ 近隣市との排出量比較（1人あたり）

府中市 2022年度の排出量は1.18トンCO₂
2013年度比**-18%**、前年度比**-4%**



出典：多摩地域の温室効果ガス排出量をもとに作成
(オール東京62市区町村共同事業)

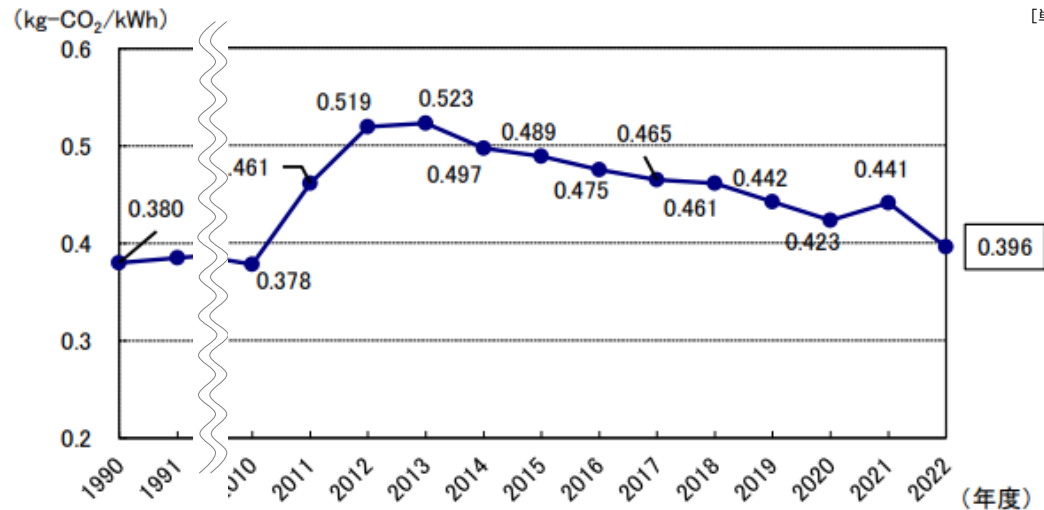
近隣市比較においても、全体・前年比とも減少傾向は変わらず。
1人あたり排出量では、近隣市の平均を下回る

電力の二酸化炭素排出係数と府中市のエネルギー消費量の推移

電力の二酸化炭素排出係数

2022年度の排出係数は0.396kg- CO₂/kWh

2013年度比**-24.3%**、前年度比**-10.2%**

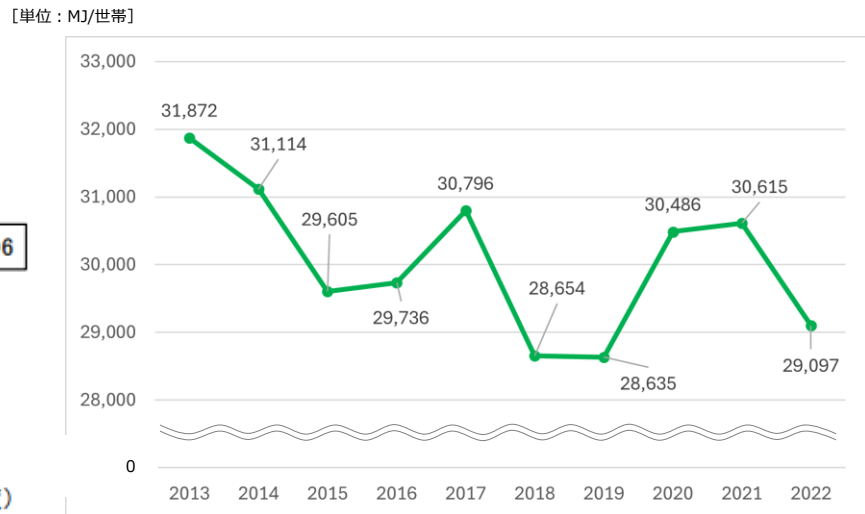


出典：都における最終エネルギー消費及び温室効果ガス
排出量総合調査（東京都）

府中市のエネルギー消費量

2022年度の排出量は29,097MJ

2013年度比**-8.7%**、前年度比**-5%**



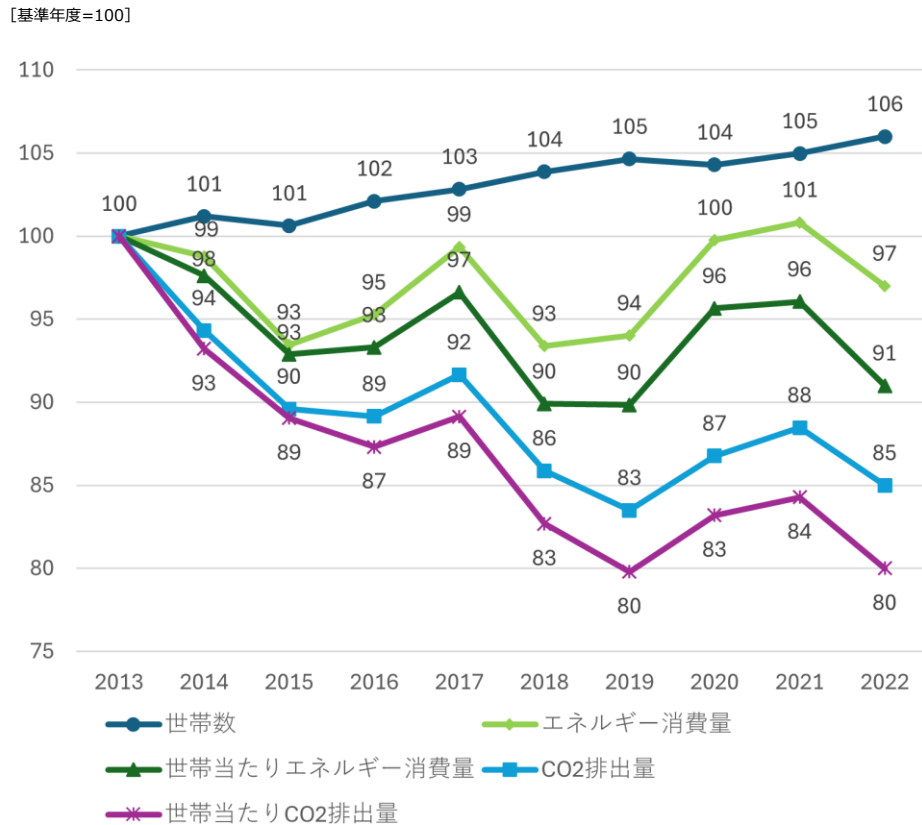
出典：オール東京 62市區町村共同事業提供データを
もとに作成

排出係数は減少傾向。世帯当たりのエネルギー消費量も減少しており、省エネ化が進んでいると考察される

家庭・業務部門における2013年度を100とした場合の各指標の変化

家庭部門

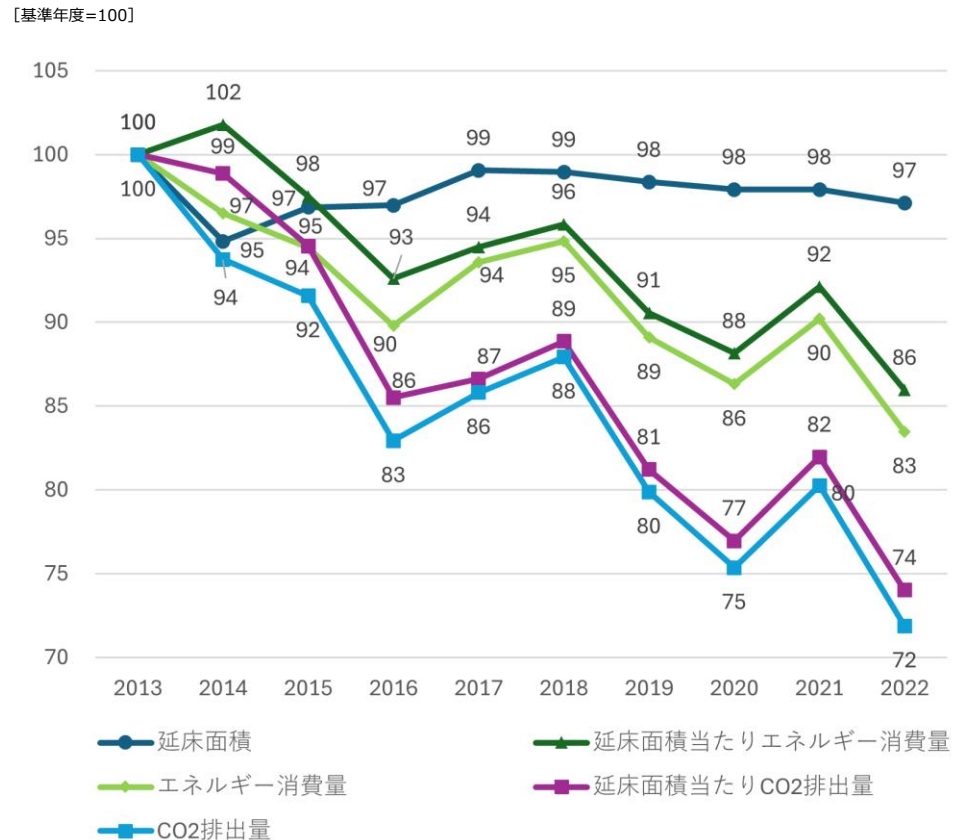
世帯数は基準年より増加しているが、世帯当たりでは、エネルギー消費量・CO₂排出量とも減少している



出典：オール東京62市区町村共同事業提供データをもとに作成

業務部門

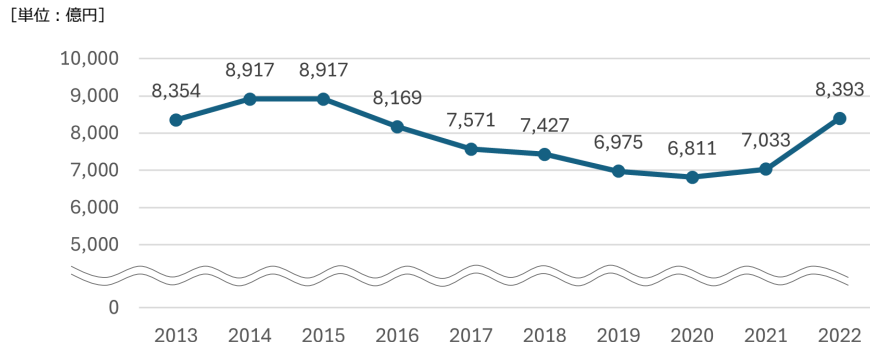
延床面積は基準年から微減。延床面積当たりでも、エネルギー消費量・CO₂排出量とも減少している



出典：オール東京62市区町村共同事業提供データをもとに作成

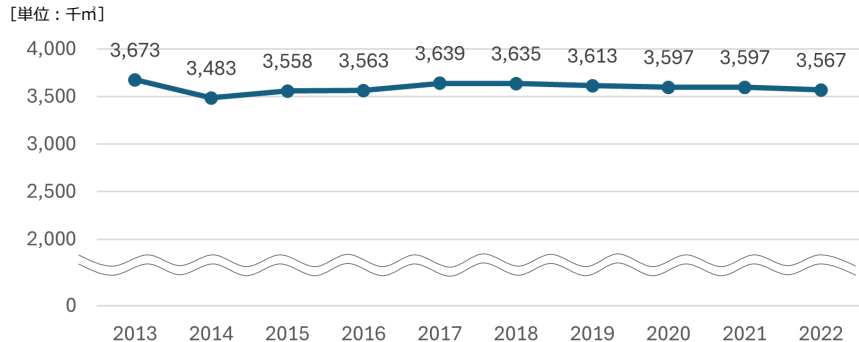
府中市の活動量・太陽光導入量（参考）

■ 産業部門（製造業）_製造品出荷額等



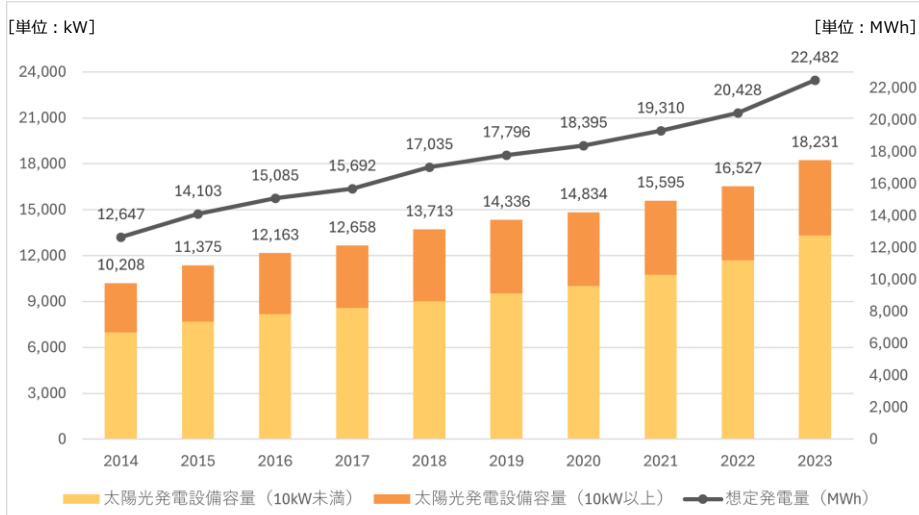
出典：オール東京62市区町村共同事業提供データをもとに作成

■ 業務その他部門_延床面積



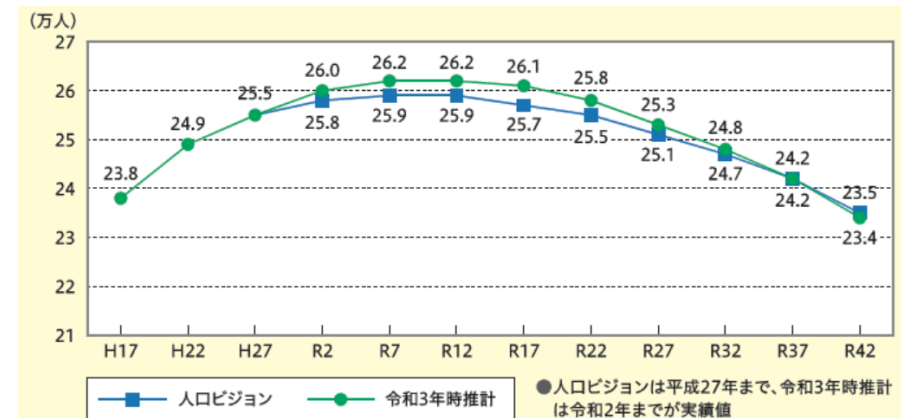
出典：オール東京62市区町村共同事業提供データをもとに作成

■ 太陽光発電設備及び想定発電量（累積）



出典：自治体排出量カルテをもとに作成

■ 将来人口見通し



出典：第7次府中市総合計画