

1. 温室効果ガスの市内排出量および排出源別の推移（5ヵ年）と直近年の速報値

【単位：万 t-CO₂】

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度 (速報値)
二酸化炭素	1,834	1,783	1,739	1,615	1,677
エネルギー転換部門	405	380	386	303	357
産業部門	200	189	182	166	167
家庭部門	439	443	431	472	465
業務部門	371	361	336	312	328
運輸部門	371	361	356	317	313
廃棄物部門	47	50	48	46	48
その他温室効果ガス (メタンほか)	37	35	40	39	38
温室効果ガス合計	1,870	1,818	1,779	1,654	1,715

(参考) 電力のCO ₂ 実排出係数	0.475 kg-CO ₂ / kWh	0.468kg-CO ₂ / kWh	0.457kg-CO ₂ / kWh	0.447kg-CO ₂ / kWh	0.457kg-CO ₂ / kWh
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

※項目ごとに四捨五入しているため、合計が一致しないことがあります。

※過年度の排出量について、最新の算定方法及び各種統計データの年報値の修正等を反映し再計算を行っています。

2. 2022年度末の太陽光パネルの設置状況（戸建住宅、集合住宅）と市として取り組んだ導入推進施策の内容

○2022年度末の太陽光パネルの設置状況

- ・約 44,000 件、約 223,000kW

※再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法情報公表用ウェブサイト（資源エネルギー庁）の市町村別認定・導入量等より推計した値であり、家庭部門や業務部門、産業部門等の部門別での導入量や、戸建住宅及び集合住宅の建て方別での導入量は公表されていないため、全体量を記載しています。

○市として取り組んだ導入推進の内容

- ・神奈川県と連携した太陽光発電設備の導入促進
- ・パンフレットの配布やヨコハマ・エコ・スクールを通じた普及啓発 等