2022 年度温室効果ガス*1 排出量等について

名古屋市環境局脱炭素社会推進課 令和7年3月

名古屋市は、「名古屋市地球温暖化対策実行計画 2030」(令和 6 年 3 月策定)において、2030 年度までに 2013 年度比で温室効果ガス排出量を 52%、最終エネルギー消費量*2を 32%削減するという目標を掲げています。

本実行計画の進捗管理として、2022 年度(確定値)、2023 年度(速報値^{※3})における温室効果ガス排出量および最終エネルギー消費量と、2013 年度比の増減理由についてお知らせします。

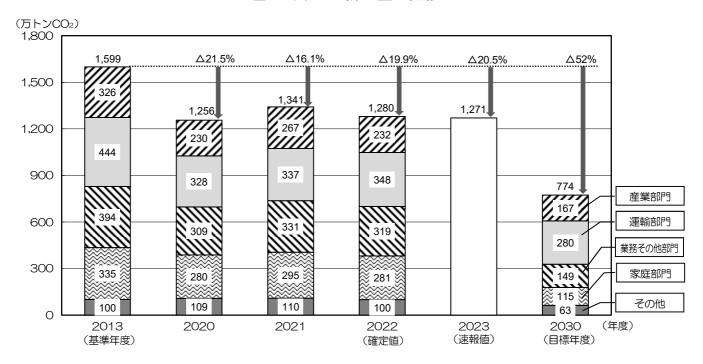
1 温室効果ガス排出量

- 2022 年度の温室効果ガス排出量(確定値)は 1,280 万トン-CO₂で、基準年度 (2013 年度)から 19.9%(319 万トン-CO₂)減少しました。なお、前年度(2021年度)から 4.5%(61 万トン-CO₂)減少しました。(増減理由については p3 参照)
- 温室効果ガス排出量は、基準年度と比較して、その他を除くすべての部門において 減少しました。

(単位: 万トン-CO₂)

区分	2013 年度 (基準年度)	2021 年度	2022 年度 (確定値)	2023 年度 (速報値)	2030 年度 (目標年度)
温室効果ガス 排出量	1,599	1,341	1,280	1,271	774
2013 年度比		△16.1%	△19.9%	△20.5%	△52%
前年度比		+ 6.8%	△ 4.5%	△ 0.8%	

温室効果ガス排出量の推移



(注)「その他」は、「エネルギー転換部門」、「廃棄物部門」および「CO₂以外の温室効果ガス」の合計値。 数値は、四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

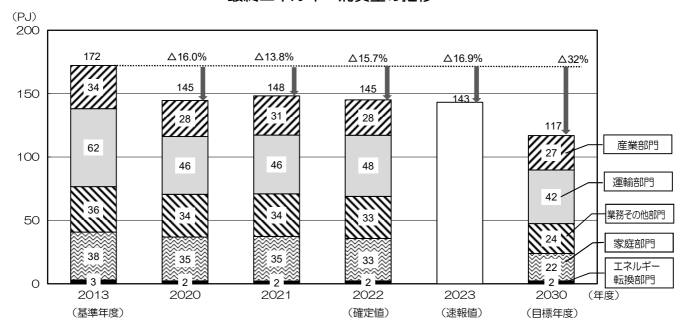
2 最終エネルギー消費量

- 2022年度の最終エネルギー消費量(確定値)は、145PJ*4であり、基準年度(2013年度)から 15.7% (27PJ) 減少しました。また、前年度(2021年度)から2.2% (3PJ) 減少しました。(1 温室効果ガス排出量と2 最終エネルギー消費量の関係についてはp4(参考)参照)
- 最終エネルギー消費量は、基準年度と比較して、すべての部門において減少しました。

(単位:PJ)

区分	2013 年度 (基準年度)	2021年度	2022 年度 (確定値)	2023 年度 (速報値)	2030 年度 (目標年度)
最終エネルギー 消費量	172	148	145	143	117
2013年度比		△13.8%	△15.7%	△16.9%	∆32%
前年度比		+ 2.6%	△ 2.2%	△ 1.3%	

最終エネルギー消費量の推移



(注) 数値は、四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

^{※1} 温室効果ガスとは、二酸化炭素(CO_2)、メタン(CH_4)、一酸化二窒素(N_2O)、ハイドロフルオロカーボン類(HFC_5)、パーフルオロカーボン類(PFC_5)、六ふっ化硫黄(SF_6)、三ふっ化窒素(NF_3)の7種類を指します。また、排出量は、各温室効果ガスを二酸化炭素に換算した数値で記載しています。

^{※2} 本調査における最終エネルギー消費量は、廃ブラスチック、廃油、水素、アンモニアなどの非化石燃料を除くものです。

^{※3} 速報値は、重油、灯油などの燃料等一部のデータを 2022 年度値で代用していることから、今後とりまとめる確定値と の間に誤差が生じます。そのため、部門別の内訳は記載していません。

^{※4} J(ジュール)は、熱量を表す単位です。また、1PJ は 10 の 15 乗 J です。

^{※5} 電力原単位は、1キロワット時の電気を使用した場合の CO₂排出量のことで、化石燃料の燃焼(火力)、原子力、水力、 風力等の発電方式の比率によって変動します。(火力発電への依存が高まれば電力原単位は悪化(増大)します。)

^{※6} CO_2 排出係数は、活動量(燃料の消費量等)あたりの CO_2 排出量のことです。なお、電気の使用に伴う CO_2 排出係数が電力原単位です。

3 温室効果ガス排出量の主な増減理由

● 産業部門

- ▶ 基準年度(2013年度)からの減少は、事業者による省エネ対策等によりエネルギー 消費量が基準年度から減少、電力原単位*5が基準年度から改善
- ▶ 前年度(2021年度)からの減少は、エネルギー消費量が前年度から減少、電力原単位が前年度から改善

● 運輸部門

- → 基準年度(2013年度)からの減少は、エコカーの普及等によりガソリン・軽油のエネルギー消費量が基準年度から減少
- ▶ 前年度(2021年度)からの増加は、新型コロナウイルス感染症への行動制限が段階的に緩和される中で、ガソリン・軽油等のエネルギー消費量が前年度から増加

● 業務その他部門

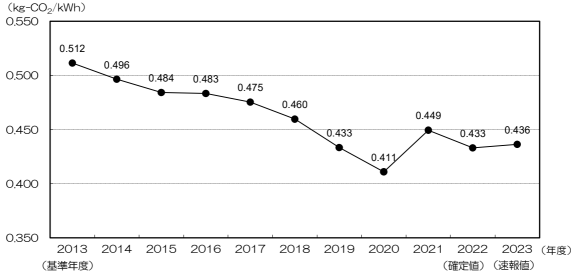
- ▶ 基準年度(2013年度)からの減少は、事業者による省エネ対策等によりエネルギー 消費量が基準年度から減少、電力原単位が基準年度から改善
- ▶ 前年度(2021年度)からの減少は、エネルギー消費量が前年度からやや減少、電力 原単位が前年度から改善

● 家庭部門

- 基準年度(2013年度)からの減少は、高効率な省エネルギー機器の導入や省エネ行動等が進んだことによりエネルギー消費量が基準年度から減少、電力原単位が基準年度から改善
- 前年度(2021年度)からの減少は、暖冬になったことなどにより都市ガスや灯油の使用量が減少、電力原単位が前年度から改善

※電気をエネルギー起源とする CO₂排出量は、電気使用量と電力原単位を掛けて算出します。したがって、電力原単位が改善すれば、電力需要実績が同じであっても、CO₂ 排出量は減少します。 一方で、電力原単位が悪化すれば、電気使用量が同じであっても、CO₂排出量は増加します。

電力原単位の推移

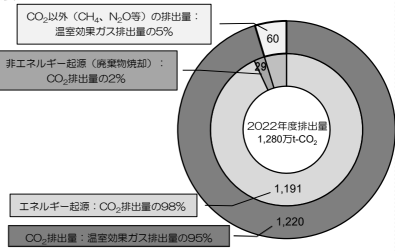


(注) 電力原単位は、小売電気事業者による市域への販売電力量等から本市が算定した電力原単位を示します。

(参考) 温室効果ガス排出量と最終エネルギー消費量について

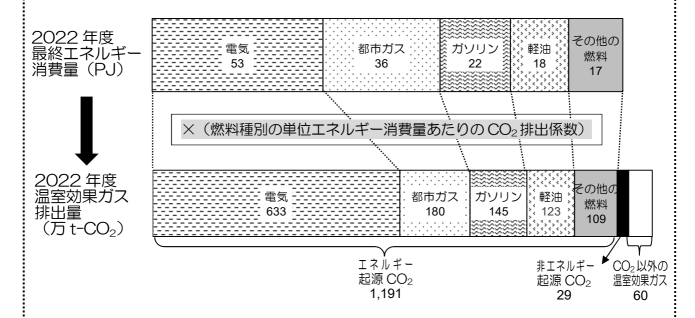
1 温室効果ガス排出量の算出方法

- •温室効果ガスは、CO₂とCO₂ 以外に分かれ、CO₂はさらに エネルギー起源と非エネルギ ー起源に分かれます。
- ・エネルギー起源の CO₂排出量は、温室効果ガス排出量の大半を占めており、電気や都市ガスなどの最終エネルギー消費量に、燃料種別の単位エネルギー消費量あたりの CO₂排出係数^{*6}を掛けて算出します。



【温室効果ガス排出量の内訳(2022年度)】

・したがって、温室効果ガス排出量を減らすには、最終エネルギー消費量の削減と CO_2 排出係数の改善が必要です。



2 最終エネルギー消費量に係る目標設定

- ・最終エネルギー消費量の削減には、市民や事業者の省エネルギーの取組みが直接結び つきますが、CO₂排出係数は発電方式や燃料の組成などにより変動します。
- そのため、温室効果ガス排出量の削減目標だけでは、その達成に向けた市民・事業者 の取組みが正しく評価されないおそれがあります。
- ・そこで、「名古屋市地球温暖化対策実行計画 2030」(令和6年3月策定)では、電力原単位に左右されない最終エネルギー消費量の削減目標を設定し、本調査結果で最終エネルギー消費量についても示すことにしています。