

KPI の目標値等の改訂について

市域から排出される温室効果ガス（CO₂）排出量

（基本目標 4 誰もが安心して暮らせる持続可能なまち、魅力あるまち新潟をつくる）

イ 持続可能な都市経営

○産業、家庭、運輸などの各部門から排出される二酸化炭素排出量の合計
→市域から排出される二酸化炭素排出量が、省エネ・再エネの進捗状況を測るアウトカム指標となるため、KPI として設定

【出典】都道府県別エネルギー消費統計（資源エネルギー庁）、
自動車燃料消費量調査（国土交通省）などから新潟市分を推計

＜改訂理由＞

CO₂ 排出量算定の元データとなる「都道府県別エネルギー消費統計」（資源エネルギー庁公表）について、総合エネルギー統計の改訂を踏まえた再集計や調査対象事業所の集計方法変更など、データを精緻化するための推計方法の変更が令和 2 年度に行われた。それに伴い平成 2 年度（1990 年度）まで遡って数値が更新されたことから、本市の CO₂ 排出量の算定結果に変更が生じたため。

	旧	（減少率）	新	（減少率）
策定時点	736.0 万 t-CO ₂ （2017 年度）	-	663.3 万 t-CO ₂ （2017 年度）	-
最終目標年度	627.7 万 t-CO ₂ （2022 年度）	14.7%	572.0 万 t-CO ₂ （2022 年度）	13.8%

なお、2020 年度の目安ライン及び実績値については、更新後の数値により算出

※2018 年度実績は統計データが未確定のため暫定値

通番	指標名	策定時点	2020 年度 （目安）	実績	評価	最終年度 目標
49	市域から排出される温室効果ガス（CO ₂ ）排出量	663.3 万 t -CO ₂ （2017 年度）	648.4 万 t -CO ₂ （2018 年度）	636.8 万 t -CO ₂ （2018 年度 暫定値）	A	572.0 万 t -CO ₂ （2022 年度）