

参考 2

区内の二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）排出量算定結果について

1 CO<sub>2</sub>排出量

都内の市区町村が連携・協働して取り組むオール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」において、62市区町村別にCO<sub>2</sub>排出量を算定・公表している。

令和5年2月に改定した「新宿区第三次環境基本計画」で定めたCO<sub>2</sub>排出削減目標\*の基準年度と、データ公表されている直近2年の排出量を比較すると、以下のとおりとなる。

※「新宿区第三次環境基本計画」（改定）で定めたCO<sub>2</sub>排出削減目標

令和12（2030）年度において、区内のCO<sub>2</sub>排出量を平成25（2013）年度比で46%削減することを目指し、さらに50%の高みに向けて挑戦を続けていく。

（単位：千t-CO<sub>2</sub>）

年度 排出量	【基準年度】 平成25 (2013)	令和2（2020）		令和3（2021）				
			2013 年度比	2021	2013年度比		前年度比	
					増減	増減率	増減	増減率
産業部門	99	40	△59.6%	56	△43	△43.4%	16	40.0%
民生部門	2,579	1,921	△25.5%	1,905	△674	△26.1%	△16	△0.8%
家庭	633	533	△15.8%	545	△88	△13.9%	12	2.3%
業務	1,947	1,388	△28.7%	1,360	△587	△30.1%	△28	△2.0%
運輸部門	453	326	△28.0%	332	△121	△26.7%	6	1.8%
廃棄物部門	70	69	1.4%	70	0	—	1	1.4%
合計	3,201	2,356	△26.4%	2,363	△838	△26.2%	7	0.3%

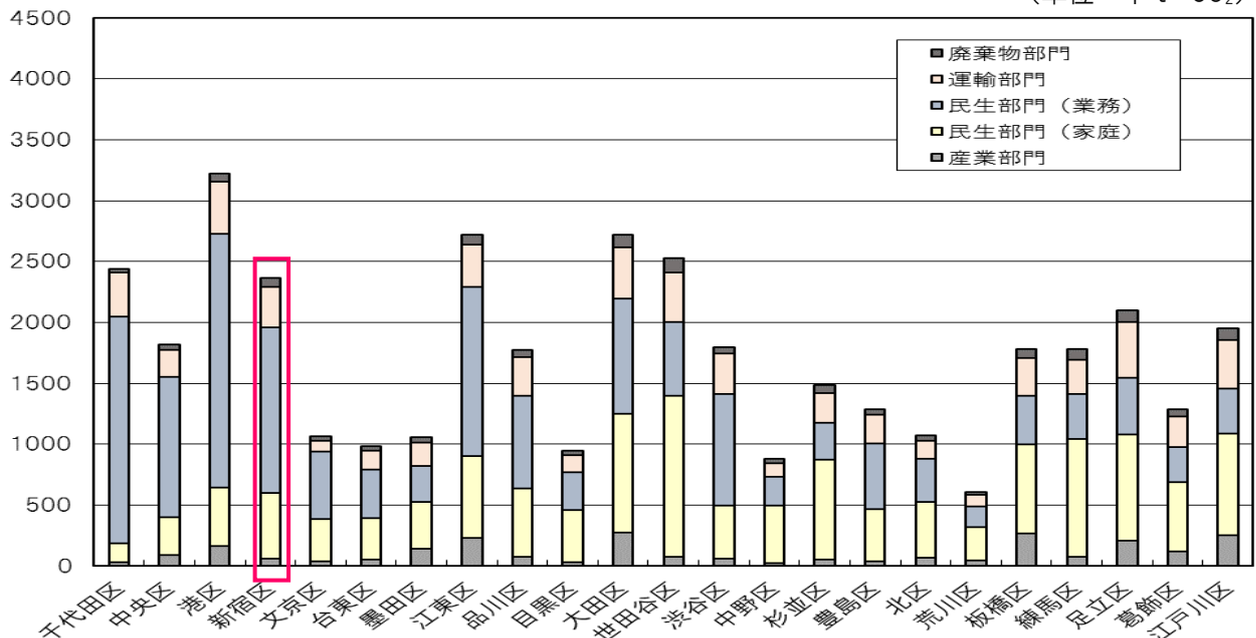
・ 基準年度である平成25(2013)年度から令和3(2021)年度までの排出量の推移は、別紙のとおり

2 CO<sub>2</sub>排出量の主な変動要因（前年度比）

新型コロナウイルス感染症による経済活動への影響が小さかったため。

3 令和3（2021）年度における各区のCO<sub>2</sub>排出量

（単位：千t-CO<sub>2</sub>）



・ 新宿区は、23区の中で6番目にCO<sub>2</sub>排出量が多い。