

市域の温室効果ガス排出量について

(最新年度:令和4年度)

# 市域の温室効果ガス排出量削減目標

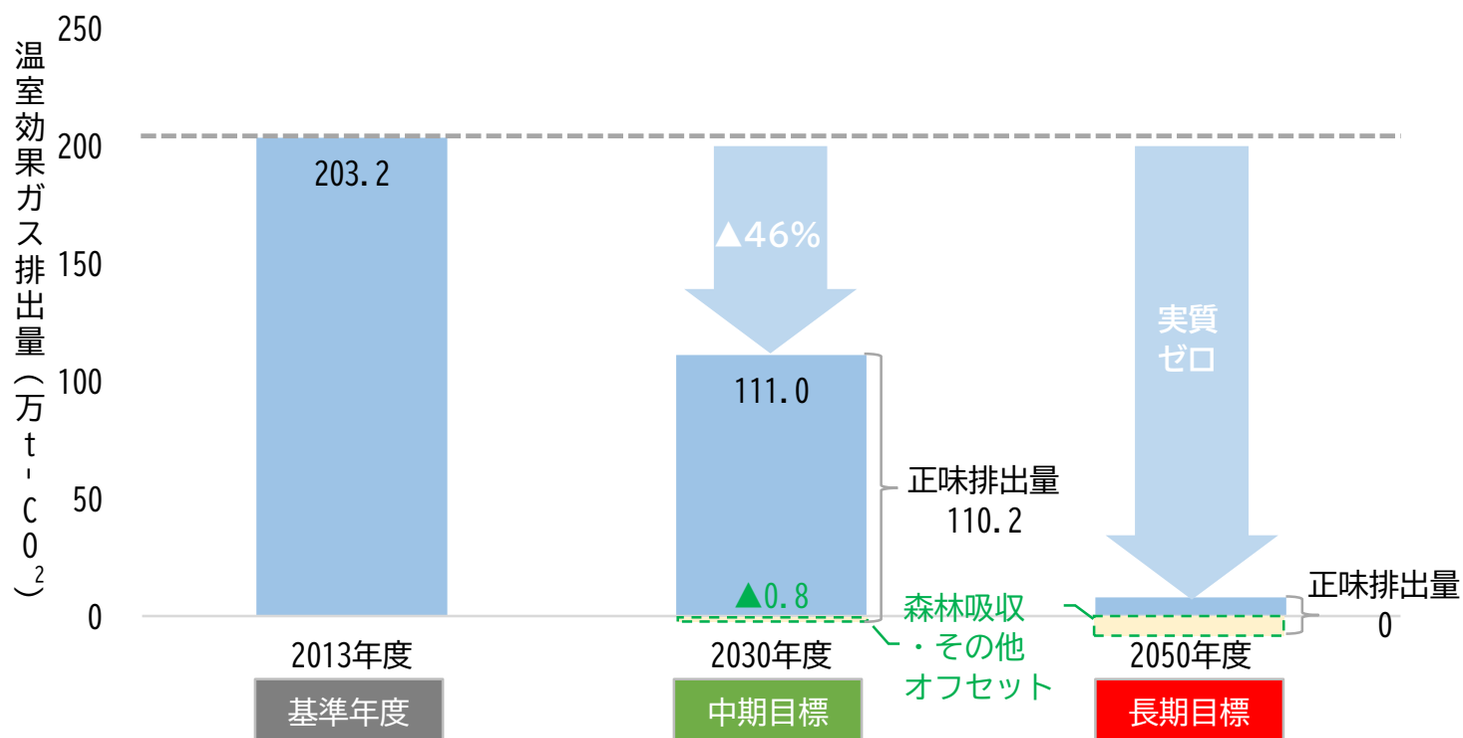
## 計画期間・目標年度

### ■中期目標

2030年度における温室効果ガス排出量（森林吸収・その他オフセットを考慮した正味排出量）を、**2013年度比で46%**削減する。

### ■長期目標

2050年度における温室効果ガス排出量（森林吸収・その他オフセットを考慮した正味排出量）を、**実質ゼロ**とする。



# 削減目標の詳細

- 温室効果ガス排出量の部門別の削減目標の詳細は、次のとおり。  
(万t-CO<sub>2</sub>)

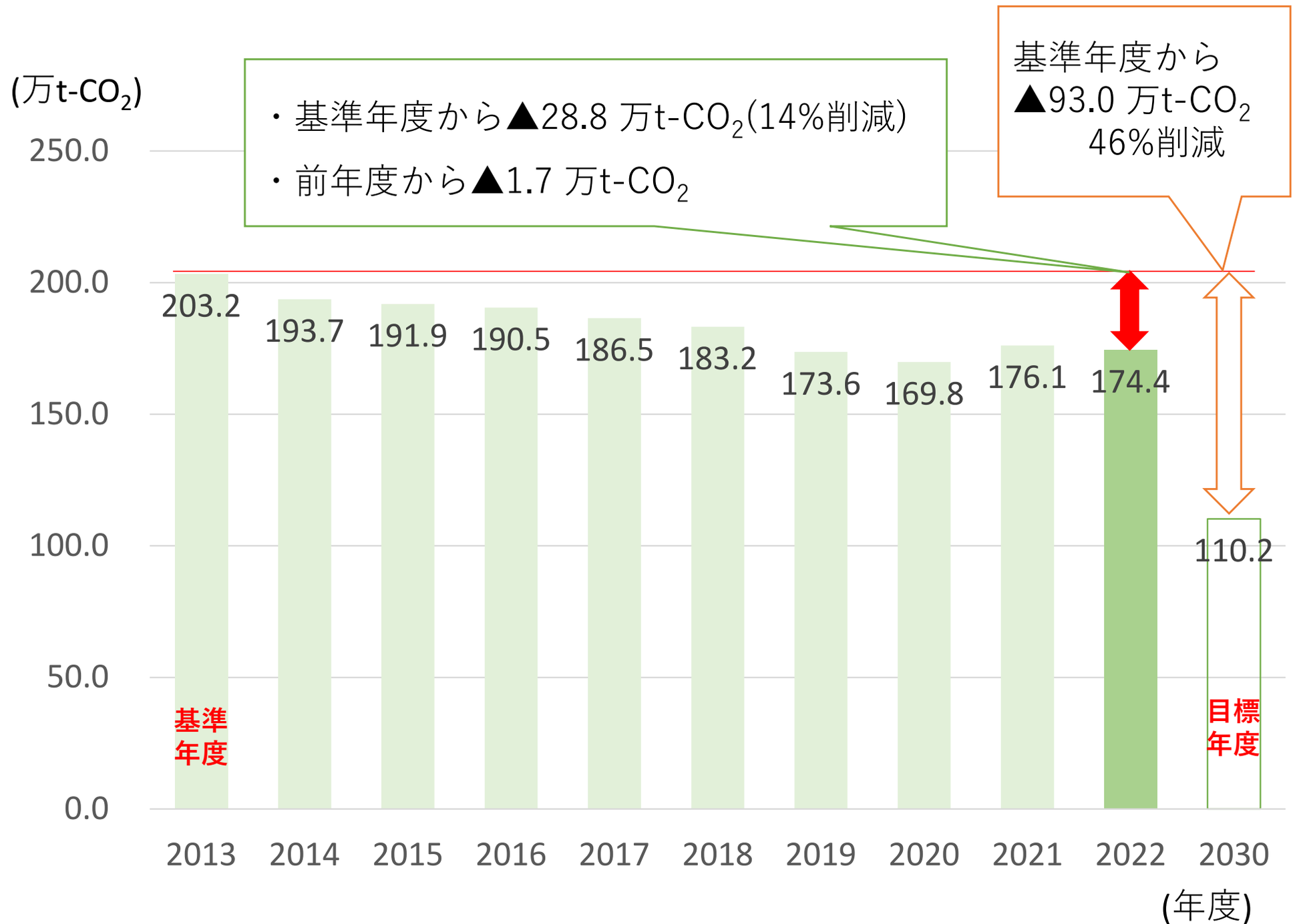
	2013年度 (基準年度)	2030年度排出量 (目標値)	削減量	削減率
二酸化炭素排出量	196.2	105.0	▲ 91.2	▲ 46%
産業部門	34.1	18.0	▲ 16.1	▲ 47%
民生家庭部門	62.4	27.0	▲ 35.4	▲ 57%
民生業務部門	33.3	13.0	▲ 20.3	▲ 61%
運輸部門	61.5	45.0	▲ 16.5	▲ 27%
廃棄物部門	4.9	2.0	▲ 2.9	▲ 60%
その他ガス	7.0	6.0	▲ 1.0	▲ 14%
温室効果ガス排出量	203.2	111.0	▲ 92.2	▲ 45%
森林吸収量	0.0	▲ 0.8	▲ 0.8	-
正味排出量	203.2	110.2	▲ 93.0	▲ 46%

# 最新年度（2022年度）の排出量の詳細

- 最新年度（2022年度）の温室効果ガス排出量は、次のとおり。(万t-CO<sub>2</sub>)

	2013年度 排出量	2021年度 排出量	2022年度（最新）			2030年度 目標
			排出量	CO <sub>2</sub> 割合	削減率 基準年度比	
二酸化炭素排出量	196.2	170.0	168.3	100%	▲ 14%	▲ 46%
産業部門	34.1	28.0	24.4	14.5%	▲ 29%	▲ 47%
民生家庭部門	62.4	55.2	56.9	33.8%	▲ 9%	▲ 57%
民生業務部門	33.3	29.2	28.9	17.2%	▲ 13%	▲ 61%
運輸部門	61.5	52.3	53.4	31.7%	▲ 13%	▲ 27%
廃棄物部門	4.9	5.4	4.7	2.8%	▲ 4%	▲ 60%
その他ガス	7.0	6.7	6.7	—	▲ 5%	▲ 14%
温室効果ガス排出量	203.2	176.7	175.0	—	▲ 14%	▲ 45%
森林吸収量	0.0	▲ 0.6	▲ 0.6	—	—	—
<b>正味排出量</b>	203.2	176.1	<b>174.4</b>	—	<b>▲ 14%</b>	<b>▲ 46%</b>

# 市域の温室効果ガス排出量(最新年度:2022年度)



# 二酸化炭素排出量の内訳

## 前年度との比較

- 産業部門 3.6万t-CO<sub>2</sub>減、民生業務部門 0.3万t-CO<sub>2</sub>減、廃棄物部門 0.6万t-CO<sub>2</sub>減
- 民生家庭部門 1.7万t-CO<sub>2</sub>増、運輸部門 1.1万t-CO<sub>2</sub>増

