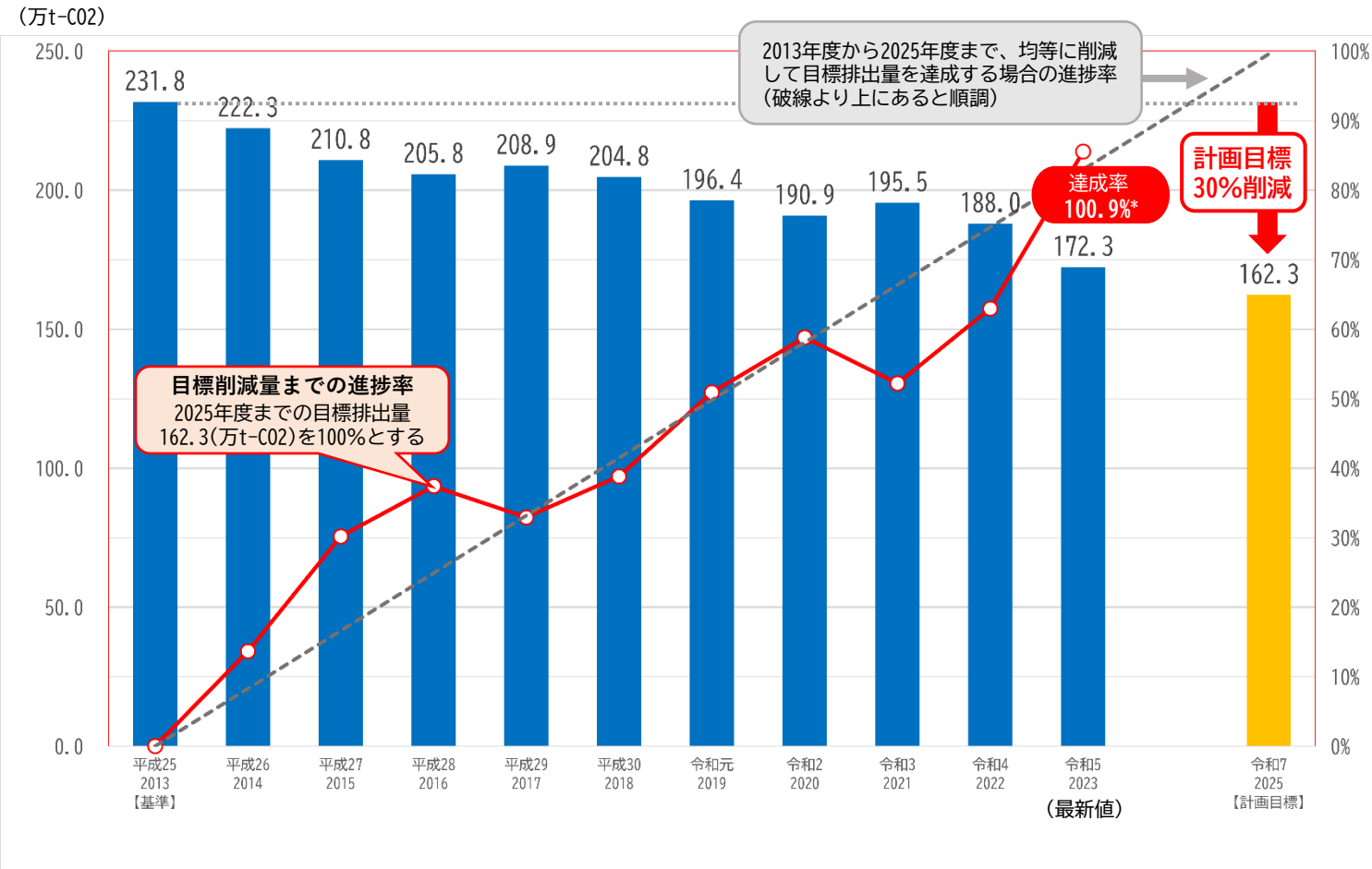


# 板橋区の温室効果ガス排出量の推移



## 〈温室効果ガスの削減目標〉

- 短期目標 令和7 (2025) 年度まで、平成25 (2013) 年度比30%減
- 長期目標 令和32 (2050) 年度に、実質ゼロ

## 〈表の見方〉

- 棒グラフ…各年度の温室効果ガスの実績排出量 (令和7年度は目標排出量)
- 折れ線グラフ…各年度の目標排出量までの進捗率  
各年度の暫定目標排出量までの進捗率 (破線) は、平成25 (2013) 年度から令和7 (2025) 年度まで、均等に削減して目標排出量を達成すると仮定した場合の目標値

## 〈最新の令和5 (2023) 年度の総評〉

板橋区の令和5 (2023) 年度の温室効果ガスの排出量は、172.3万t-CO2。  
前年度比15.7万t-CO2減、該年度の暫定目標排出量に対する達成率は100.9%\*。  
令和4年 (2022) 年度は、前年度比7.5万t-CO2減、達成率95.6%と、過去2年度は、達成率が100%を割り込んでいたが、令和5年 (2023) 年度は、削減量が増加し、達成率が約100%に乗った。

## 〈参考：温室効果ガス排出量の算出〉

東京都の62区市町村の温室効果ガス排出量は、オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温室化防止プロジェクト」として算出。実績値は、2～3年の遅れとなっており、産業・運輸・家庭など多岐にわたる分野のエネルギー利用実績を収集し、国がCO2換算係数を決定して算出・確認するプロセスを要するため、タイムラグが生じている。