

## 玉野市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の進行状況

### 1 玉野市域の脱炭素社会の実現に向けた目標

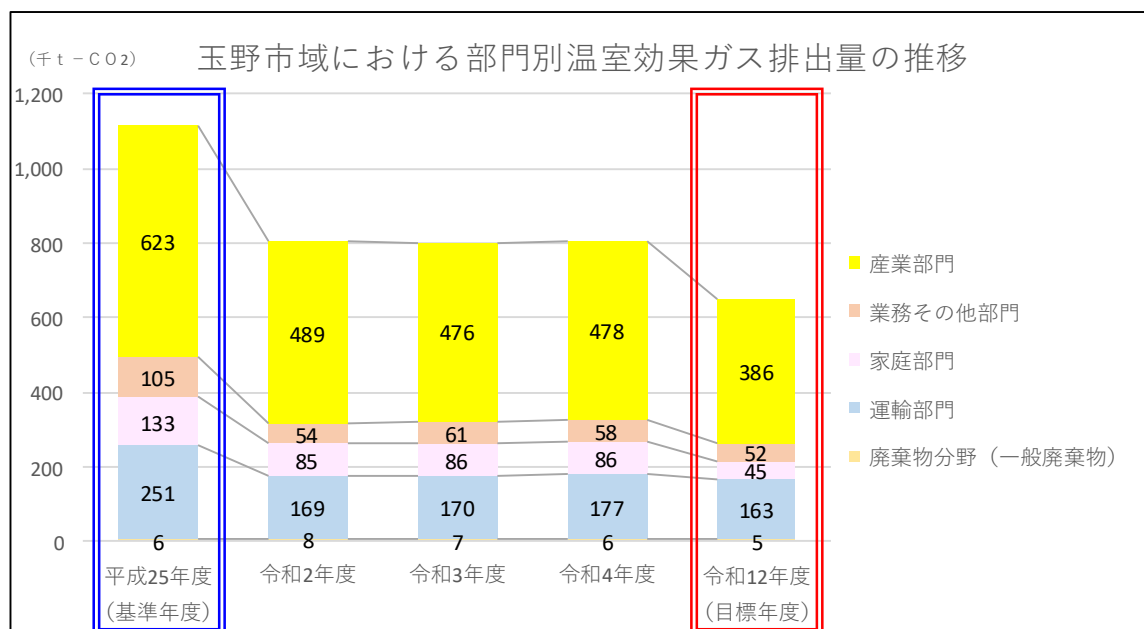
本計画では、本市域の温室効果ガス排出量削減に向けて下記のとおり目標を定めています。

**目標①**：令和12年度（2030年）までに、温室効果ガス排出量の2013年度比41.8%削減を目指します。

**目標②**：令和32年度（2050年）までに、カーボンニュートラル達成を目指します。

**目標③**：2030年度までに、本市域において127.3MW以上の太陽光発電設備容量導入を目指します。

### 2 温室効果ガス排出量の推移

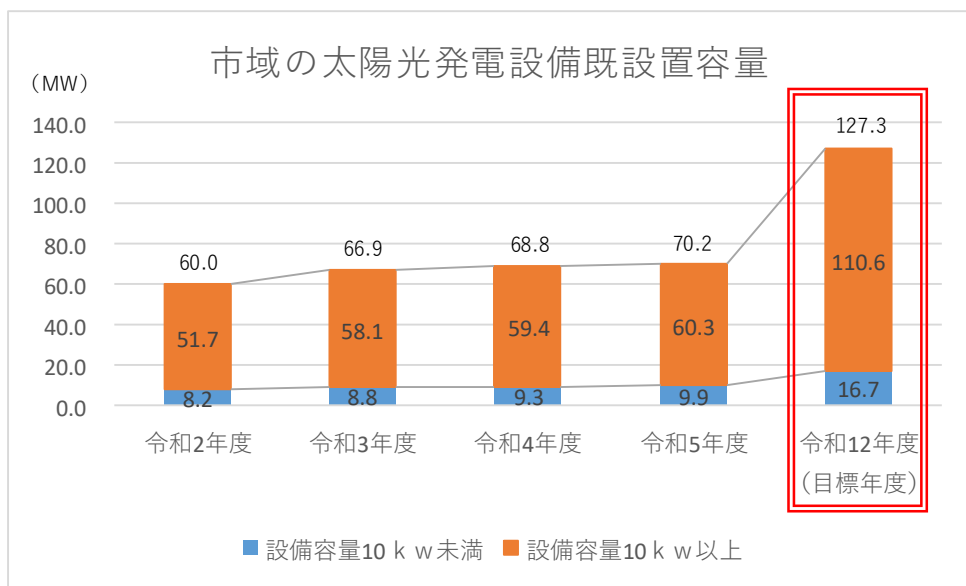


部門・分野	部門・分野別CO2排出量（千t-CO <sub>2</sub> ）					
	平成25年度 (基準年度)	令和2年度	令和3年度	令和4年度	基準年度比 削減率	令和12年度 (目標年度)
産業部門	623	489	476	478	▲ 23.3%	386 ▲ 38.0%
業務その他部門	105	54	61	58	▲ 44.9%	52 ▲ 51.0%
家庭部門	133	85	86	86	▲ 34.9%	45 ▲ 66.0%
運輸部門	251	169	170	177	▲ 29.3%	163 ▲ 35.0%
廃棄物分野（一般廃棄物）	6	8	7	6	▲ 0.4%	5 ▲ 13.5%
合計	1,117	805	800	805	▲ 27.9%	651 ▲ 41.8%

※小数点以下の数字を四捨五入している影響により、合計値及び削減率の値に誤差が生じる場合があります。

## 3

## 太陽光発電設備既設置容量の推移



容量区分	太陽光発電設備既設置容量					令和12年度 (目標年度)
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	目標年度比 達成率	
設備容量10 kW未満	8.2	8.8	9.3	9.9	59.0%	16.7
設備容量10 kW以上	51.7	58.1	59.4	60.3	54.5%	110.6
合計	60.0	66.9	68.8	70.2	55.1%	127.3

※小数点以下の数字を四捨五入している影響により、合計値の値に誤差が生じる場合があります。

※設置容量10kw未満は住宅用を含む小規模な発電、10kw以上は事業用発電となります。