

## 第2章 第2期浦添市地球温暖化対策実行計画の概要と振り返り

### 1 第2期計画の概要

#### (1) 第2期計画の期間

第2期計画の期間は、2014（平成26）年度から2018（平成30）年度の5年間です。

#### (2) 第2期計画の基準年度

第2期計画の基準年度は、2007（平成19）年度としています。

#### (3) 第2期計画の温室効果ガス排出量の削減目標

第2期計画において温室効果ガス排出量の削減目標を次のとおりとしています。

<b>第2期計画の目標</b> 平成30年度の温室効果ガス総排出量を平成19年度比で <b>15%削減</b>
--

#### (4) 第2期計画の対象範囲

第2期計画の対象範囲は、市のすべての事務及び事業としています。ただし、指定管理者等へ外部委託の事務及び事業は対象外としていますが、その受託者等に対し地球温暖化対策に必要な措置を講じるよう要請するものとしています。

なお、第3期計画では、指定管理者等へ外部委託している事務及び事業も計画の対象となります。

#### (5) 第2期計画の対象となる温室効果ガス

第2期計画を策定した当時の温対法では、温室効果ガス6種類が規定されており、そのうち本市における排出活動等の実績に基づき5種類の温室効果ガスを計画の対象としました。（表2）

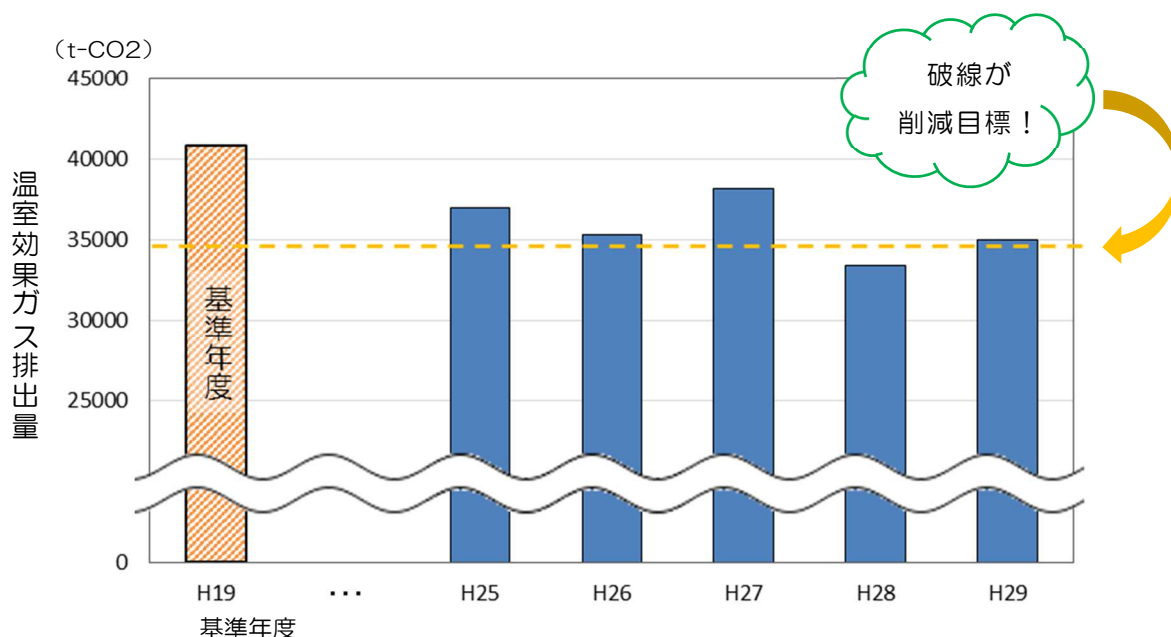
表－2 第2期計画策定時の温対法に規定される温室効果ガスと計画対象ガス

ガスの種類	第2期計画の対象
二酸化炭素（CO <sub>2</sub> ）	対象
メタン（CH <sub>4</sub> ）	対象
一酸化二窒素（N <sub>2</sub> O）	対象
ハイドロフルオロカーボン（HFC）	対象
パーフルオロカーボン（PFC）	対象外
六フッ化硫黄（SF <sub>6</sub> ）	対象

## 2 第2期計画の目標達成状況

### (1) 温室効果ガス排出量の推移

第2期計画における温室効果ガス排出量の推移は以下のとおりです。



年度	2007 H19	..	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	削減目標 (H30まで)
市役所全体 総排出量 (t-CO2)	40,838	..	37,036	35,370	38,167	33,424	35,046	34,712
対基準年度比 削減率	0.0%	..	9.3%	13.4%	6.5%	18.2%	14.2%	15.0%

図-4 第2期計画の温室効果ガス排出量の推移

市役所全体の温室効果ガス排出量は、増減を繰り返しながら着実に減少に向かっています。2016年度には削減目標を初めて達成しましたが、2017年度には再び排出量が増え、目標を達成することができませんでした。今後さらに温室効果ガスの削減に向けて取り組む必要があります。

なお、国の温室効果ガス算定マニュアルの改正により、第2期計画と第3期計画の温室効果ガス排出量の算定方法に一部の相違があります。そのため、図-4の数値と第4章以降の第3期計画排出状況の数値にも相違があることにご留意ください。