

## 「海津市地球温暖化防止実行計画」の平成21年度実施結果の公表

海津市では、「地球温暖化対策の推進に関する法律」及び「海津市環境基本条例」の基本理念に基づき、平成20年度に市の施設を対象とした「海津市地球温暖化防止実行計画」を策定し、地球温暖化防止対策の推進に取り組んでいます。

「海津市地球温暖化防止実行計画」の概要と、平成21年度実施結果を皆さんにお知らせします。

### ＜「海津市地球温暖化防止実行計画」の概要＞

- ・ 基準年度を平成19年度とし、計画期間を平成21年度～平成24年度までの4年間とする。
- ・ 対象となる温室効果ガスは、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素の3物質とする。
- ・ 平成19年度の温室効果ガス総排出量を基準とし、最終年度である平成24年度実績で温室効果ガス総排出量を6%削減することを目指す。
- ・ 平成21年度は、平成19年度の温室効果ガス総排出量の1.5%削減を目指す。

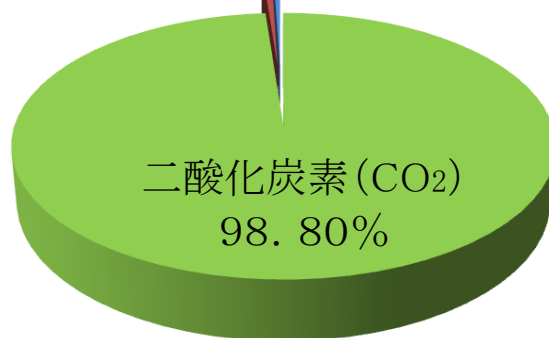
### ＜平成21年度の温室効果ガス総排出量の状況(単位:kg-CO<sub>2</sub>)(表1)＞

区 分	平成21年度(A)	平成19年度(B)	増減量(A)-(B)	増減率(%)
二酸化炭素	9,494,858	9,934,860	-440,002	-4.43
メタン <sup>※</sup>	64,914	13,813	51,101	+369.95
一酸化二窒素 <sup>※</sup>	50,718	19,660	31,058	+157.98
総排出量	9,610,490	9,968,333	-357,843	-3.59

※メタン、一酸化二窒素の排出量は、二酸化炭素排出量に換算してあります。

### 平成21年度 海津市の温室効果ガス総排出量構成比(表2)

メタン(CH<sub>4</sub>)0.68%      一酸化二窒素(N<sub>2</sub>O)0.52%



平成21年度は、平成19年度と比べ、温室効果ガス総排出量は約358t-CO<sub>2</sub>の減少、削減率は約3.6%となり、目標値である温室効果ガス1.5%の削減を達成しました。(表1)

この結果は職員が勤務時間外や昼休憩時の消灯、クールビズ(冷房28℃設定)、ウォームビズ(暖房20℃設定)による温度管理の徹底、パソコン・コピー機器等の省電力化等に取り組んだ成果です。

構成比を見ると、温室効果ガスの98.80%を二酸化炭素が占めており、海津市地球温暖化防止実行計画を今後推進していくにあたり、二酸化炭素排出量をいかに削減していくかが課題となります。(表2)

平成22年度以降も更に1.5%削減に向けさまざまな取り組みを行い、地球温暖化対策を推進してまいります。