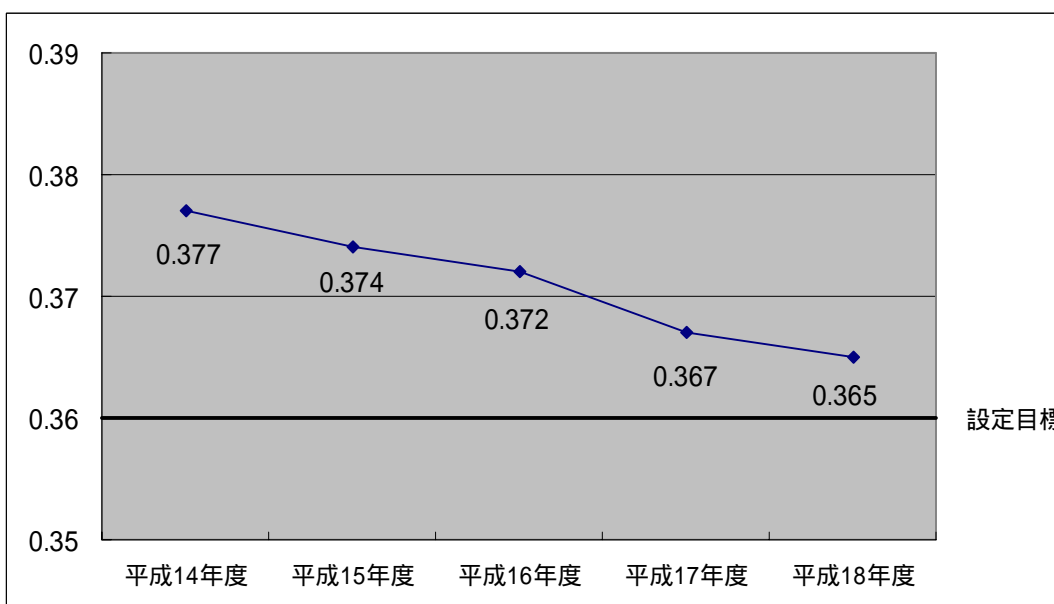


## 第7節 まとめ（数値目標達成状況一覧）

### （1）雨水浸透率

平成18年度の雨水浸透率は、0.37(0.365)であり目標を達成しています。本市では道路歩道や公共駐車場の透水性舗装を継続して実施していますが、雨水浸透の大きい農地、畑、森林等が平成17年度に比べ19ha減少していることから、平成17年度0.37(0.367)と比べると若干減少しています。

今後、雨水浸透性の高い透水性舗装の実施は基より、農地や畑の減少抑制につながる施策の推進が重要となります。



### （2）みどり率

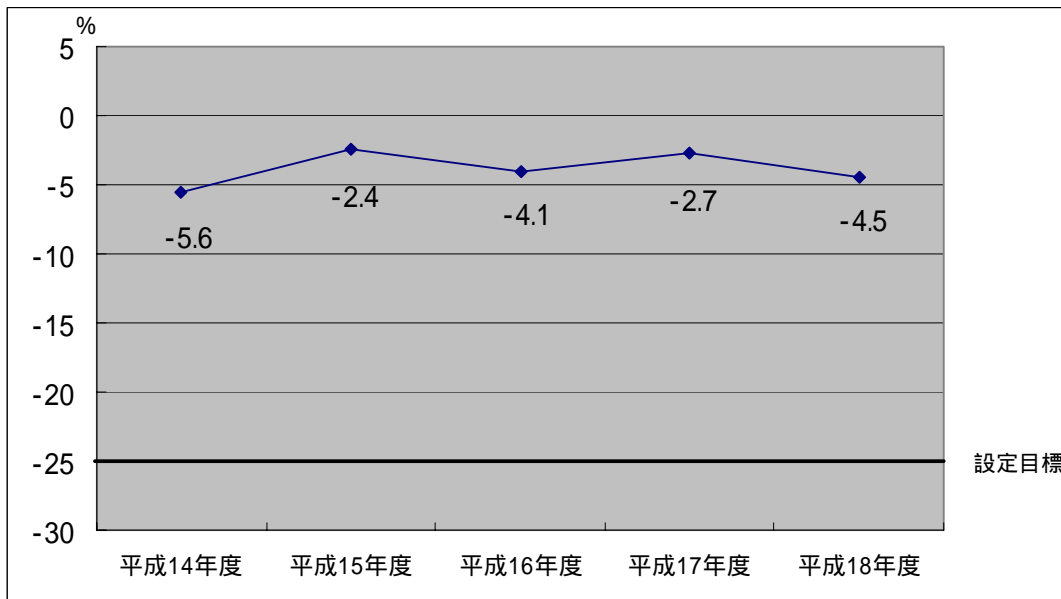
みどり率は、5年を目途に算出しておします。平成14年9月の航空写真を基に算出した結果、みどり率は市域全体及び将来市街地で目標値を達成しています。

今後、緑地の減少が予測されるため、緑化の推進及び緑化保全に関する取組みが必要となります。

### (3) ごみ廃棄量

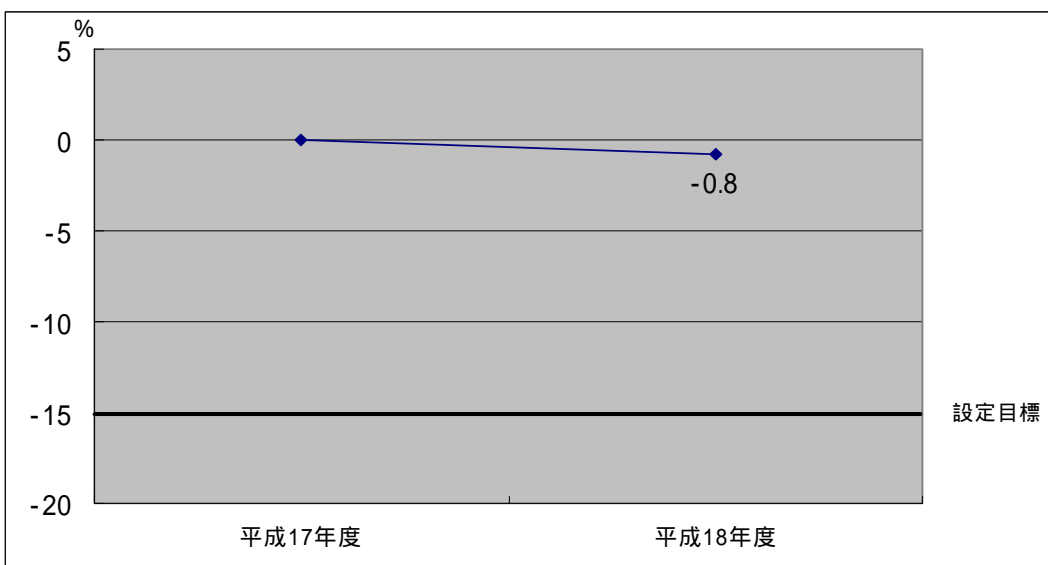
#### 一人一日あたりのごみ廃棄量

平成 18 年度の一人一日あたりのごみ廃棄量は 1,065g でした。平成 12 年度(基準年度)の 1,115g に比べて 4.5% 減少しています。



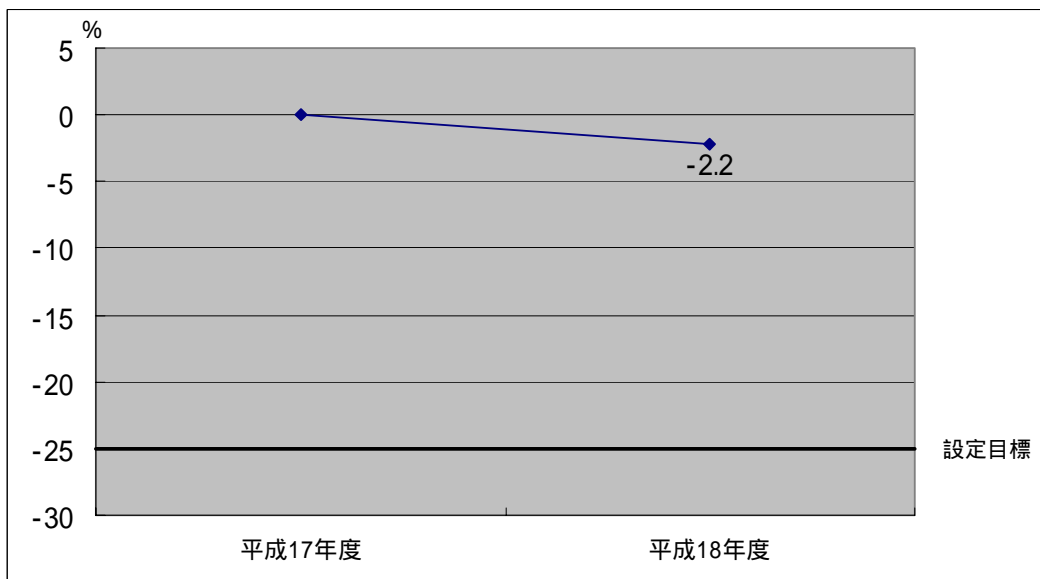
#### 家庭ごみ排出量

平成 18 年度の家庭ごみ排出量は、77,725t となっており、平成 17 年度(基準年度)の 78,350t に比べ 0.8% の削減となっています。



### 事業ごみ排出量

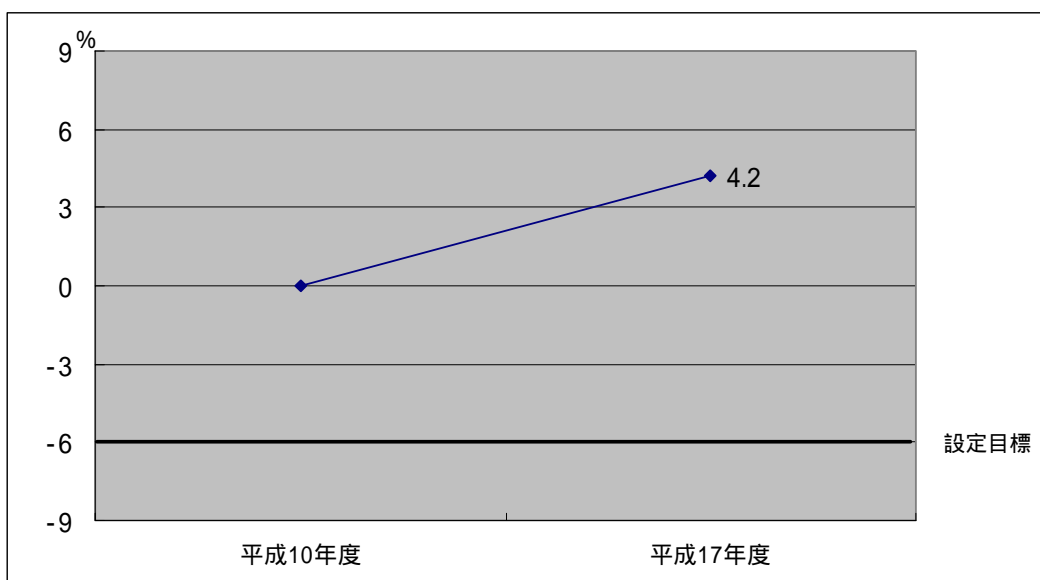
平成 18 年度の事業ごみ排出量は、48,761tとなっており、平成 17 年度(基準年度)の 49,858tと比べ 2.2%の削減となっています。



### (4) 二酸化炭素排出量

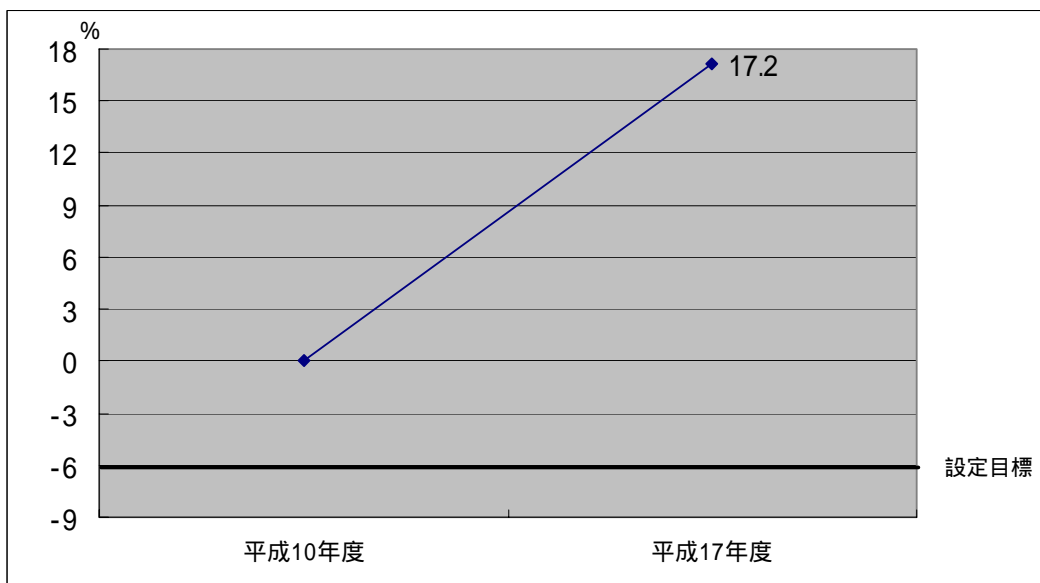
#### 市域全体の二酸化炭素排出量

平成 17 年度の民生部門(家庭)、産業部門、民生部門(業務)、運輸部門、市の一般廃棄物焼却施設からの二酸化炭素排出量の総和は、平成 10 年度(基準年度)に比べ 4.2%増加しています。



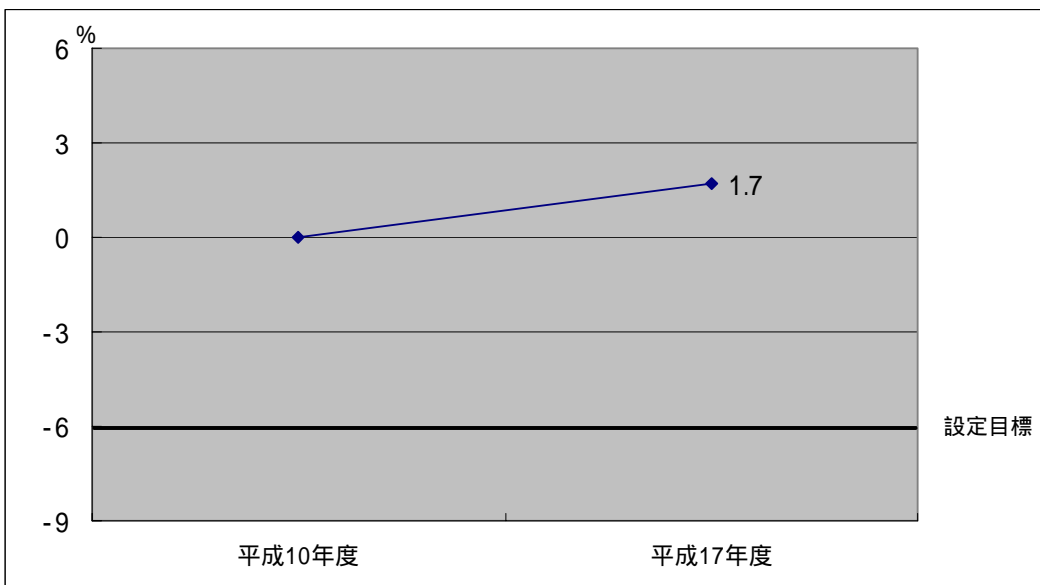
### 民生部門(家庭)の二酸化炭素排出量

平成 17 年度の民生部門(家庭)の二酸化炭素排出量は、平成 10 年度に比べ 17.2%増加しています。



### 民生部門(家庭)を除く各部門などの二酸化炭素排出量の和

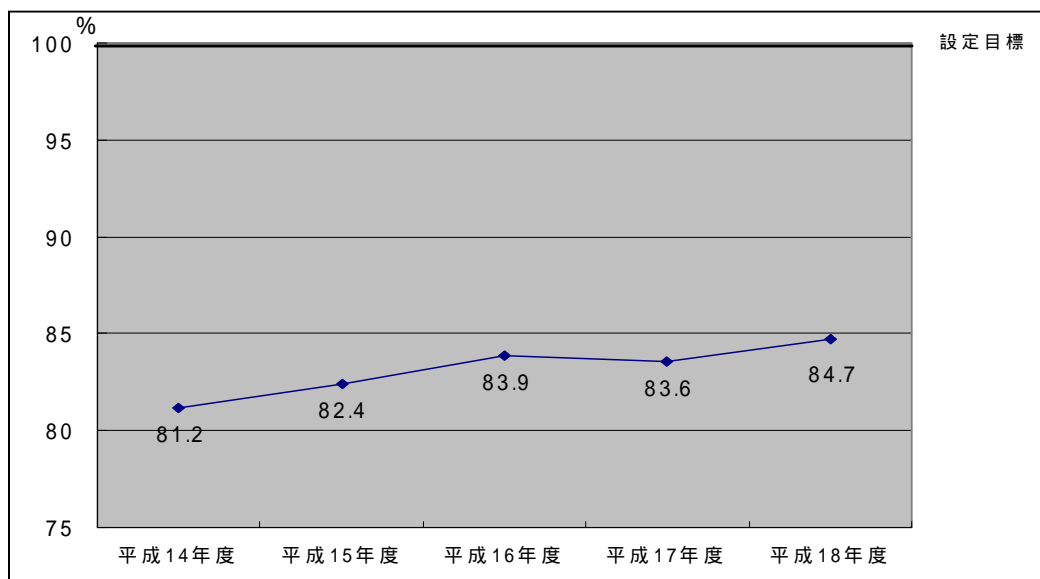
平成 17 年度の民生部門(家庭)を除く各部門などの二酸化炭素排出量の和は、平成 10 年度に比べ 1.7%の増加となっている。



## (5) 環境基準達成率

項目達成率は大気中二酸化硫黄はじめ全 14 項目中9項目の達成で達成率は84.7%であり、平成 17 年度の 83.6%に比べ増加しています。

不適合項目は、大気中の光化学オキシダント、市内中小河川のBOD、自動車・航空機騒音など、平成17年度と同様となっています。

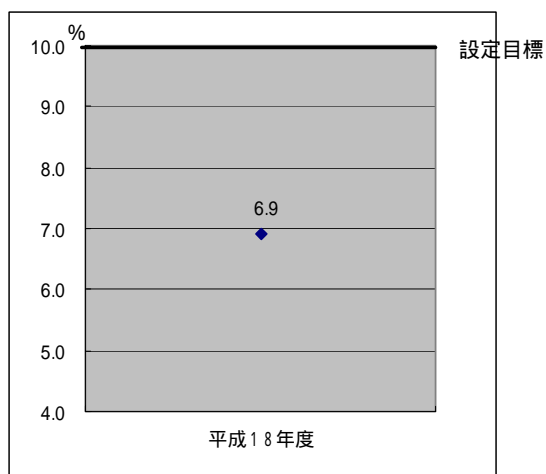


## (6) 環境まちづくり参加人数

環境まちづくり参加人数は、総人口に対し、6.9%となっています。

また、イベントなどでリーダー的な役割を担う者の数は、環境まちづくり参加人数のうち 4.8%となっています。

・環境まちづくり参加人数



・リーダー的役割を担う者

