

# 5 地球温暖化対策について

## (5) 補助事業について

### ① 住宅用地球温暖化対策設備（単体補助）

年度	家庭用エネルギー管理システム（HEMS）		家庭用燃料電池システム（エネファーム）	
	補助件数（件）	補助金額（円）	補助件数（件）	発電出力（kWh）
令和元年度	11	110,000	11	7.70
令和2年度	19	190,000	17	11.90

- ▶ それぞれ令和元年度より補助を開始
- ▶ 家庭用エネルギー管理システム（HEMS）上限1万円
- ▶ 家庭用燃料電池システム（エネファーム）上限5万円

# 5 地球温暖化対策について

## (5) 補助事業について

### ② 住宅用地球温暖化対策設備（一体的導入）

必須	ひとつ選択
<ul style="list-style-type: none"><li>・太陽光発電システム</li><li>・HEMS (家庭用エネルギー管理システム)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・リチウムイオン蓄電池</li><li>・電気自動車等充電設備</li><li>・断熱窓改修</li></ul>

令和2年度補助実績件数: 21件

(申請者はすべてリチウムイオン蓄電池を選択)

補助金額: 251万2000円

# 5 地球温暖化対策について

## (5) 補助事業について

### ③ 電動アシスト自転車

- ▶ 平成27年度から実施
- ▶ 購入費に対して1/3の補助(上限1万5千円)
- ▶ 令和2年度 実績 50件 補助金額:75万円



### ④ 次世代自動車購入費補助金(令和2年度より)

- ▶ 対象車両:燃料電池自動車(FCV)
- ▶ 補助金額:車両本体価格×5%(上限30万円)
- ▶ 個人、法人のどちらも対象。

# 5 地球温暖化対策について

## (6) 公用車への次世代自動車の導入

### ①電気自動車・プラグインハイブリッド車(PHEV車)



日産：リーフ



三菱：ミニキャブミーブ

次世代自動車導入実績 (令和2年度末時点) 電気自動車：2台  
PHEV車：1台

# 5 地球温暖化対策について

## (6) 公用車への次世代自動車の導入

### ② 燃料電池自動車

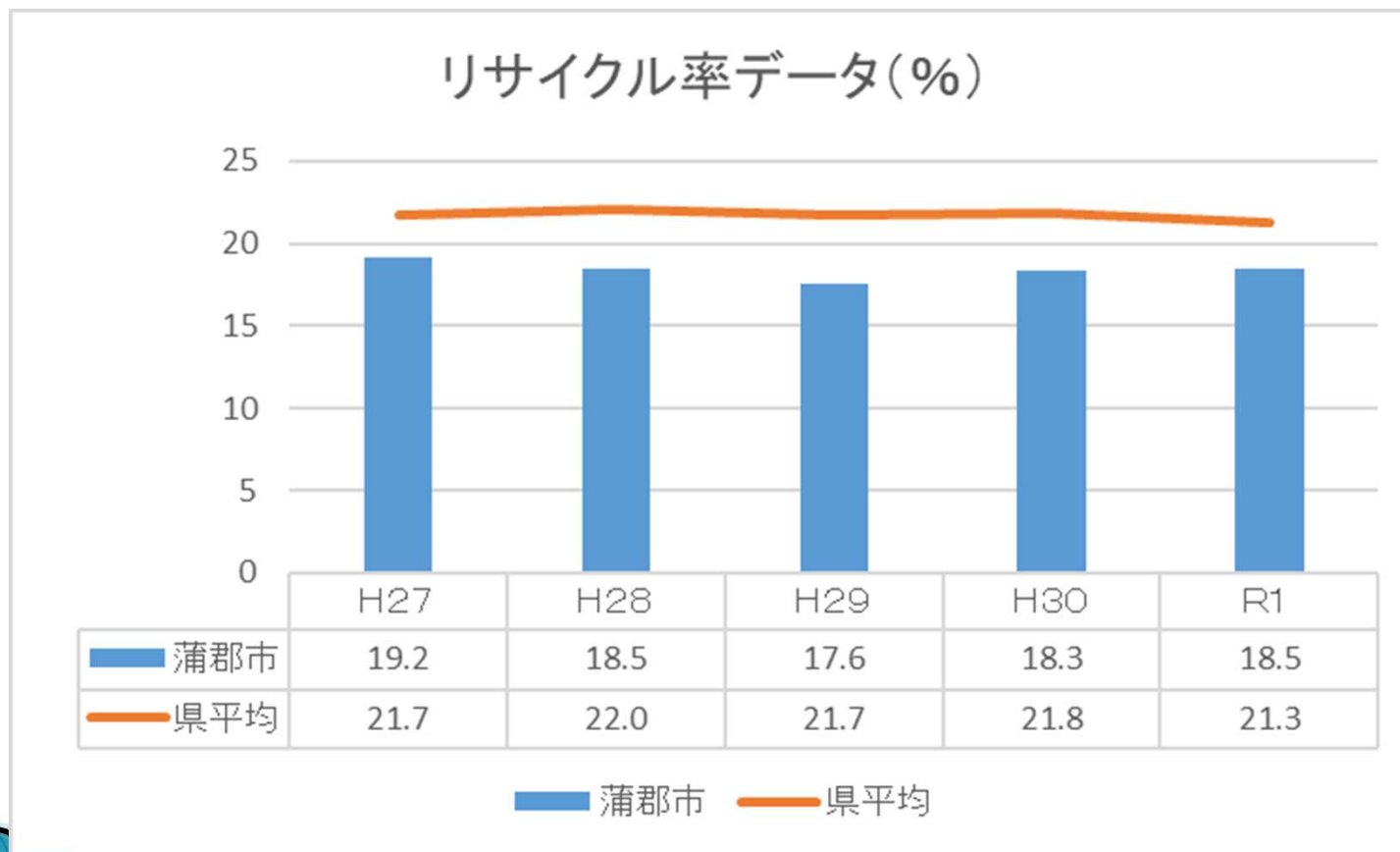
- ▶ 今年度に公用車として納車予定
- ▶ 納車に合わせて、出発式・試乗会の開催を予定



トヨタ：MIRAI

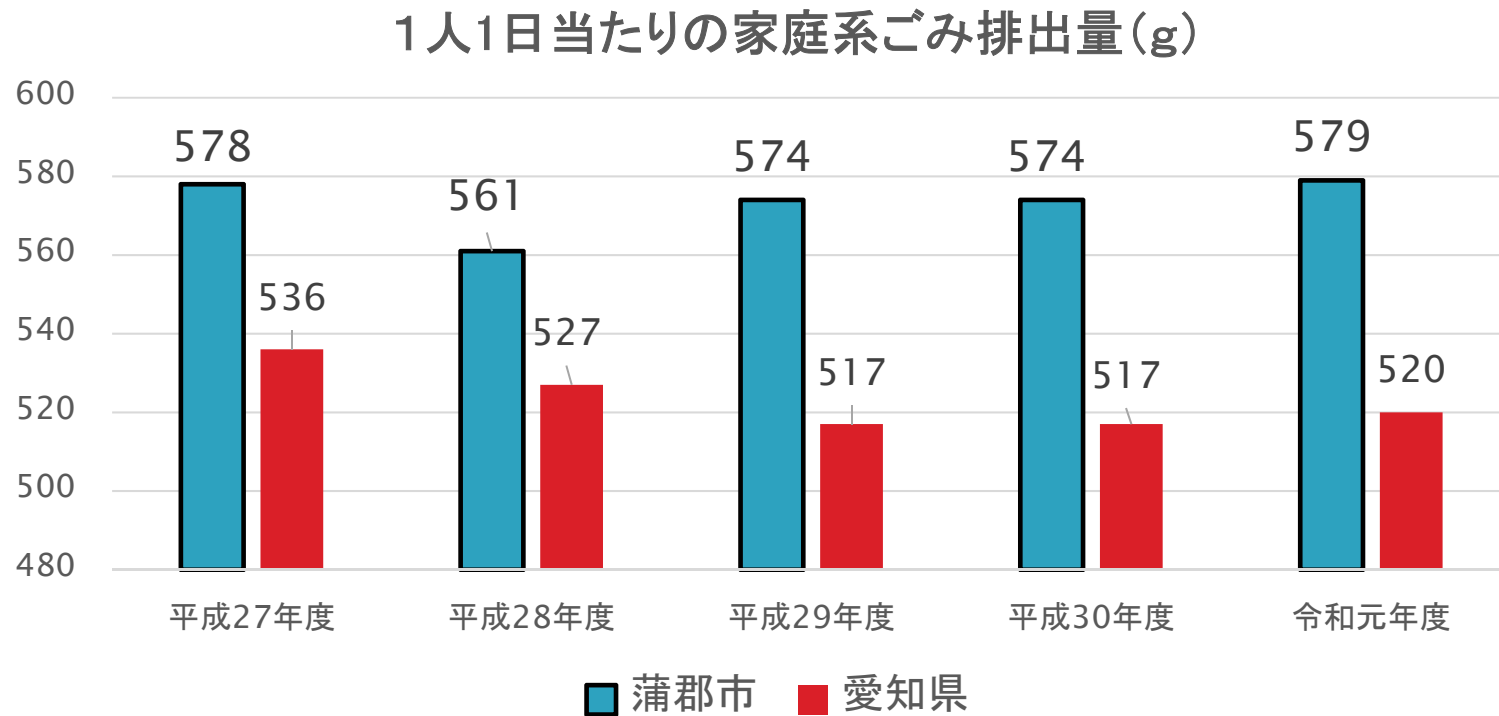
## 6 ごみ減量対策について

### (1) 蒲郡市ごみリサイクル率(愛知県実態調査による)



# 6 ごみ減量対策について

## (2) 1人1日当たりの家庭ごみ排出量の推移



活動報告の説明は以上で終了です。  
御清聴ありがとうございました。