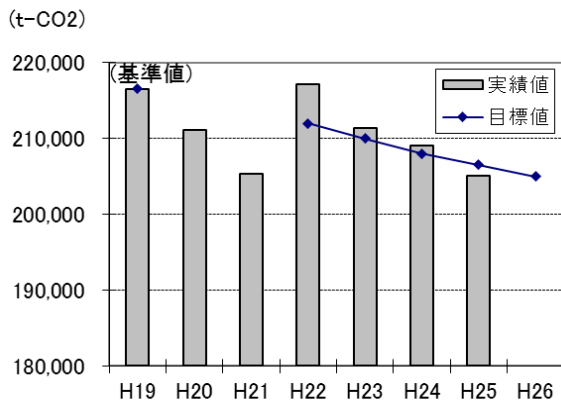


重点施策① 地球温暖化対策推進プロジェクト

市域からの温室効果ガス排出量(家庭部門)

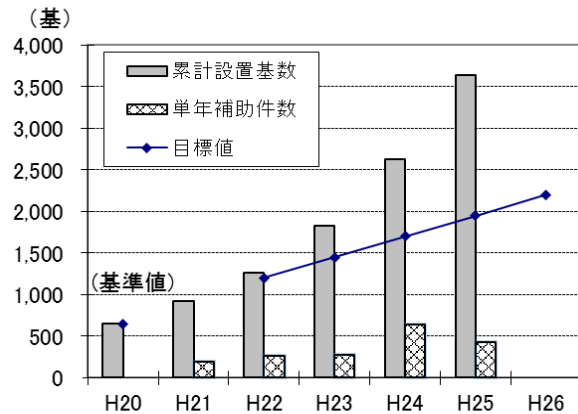
図1



| | 目標値(t-CO2) | 実績値(t-CO2) |
|-----|------------|------------|
| H19 | 216,546 | 216,546 |
| H20 | - | 211,145 |
| H21 | - | 205,369 |
| H22 | 212,000 | 217,094 |
| H23 | 210,000 | 211,320 |
| H24 | 208,000 | 209,081 |
| H25 | 206,500 | 205,132 |
| H26 | 205,000 | |

住宅用太陽光発電システム設置基数

図2

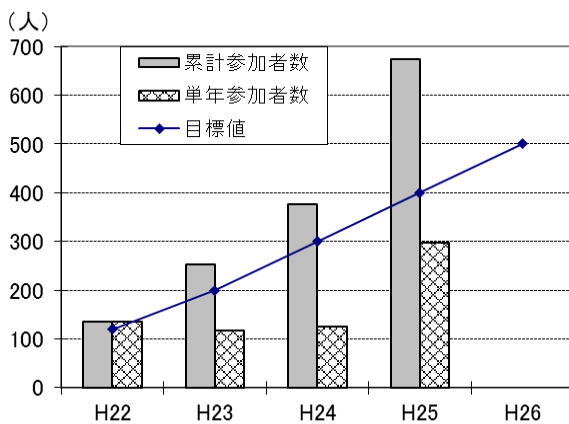


| | 目標値(基) | 単年補助件数(件) | 累計設置基数(基) |
|-----|--------|-----------|-----------|
| H20 | 648 | - | 648 |
| H21 | - | 192 | 926 |
| H22 | 1,200 | 270 | 1,266 |
| H23 | 1,450 | 273 | 1,833 |
| H24 | 1,700 | 644 | 2,623 |
| H25 | 1,950 | 425 | 3,638 |
| H26 | 2,200 | | |

重点施策② 生物多様性発見・保全プロジェクト

「身近な自然環境調査」市民参加者数(累計)

図3

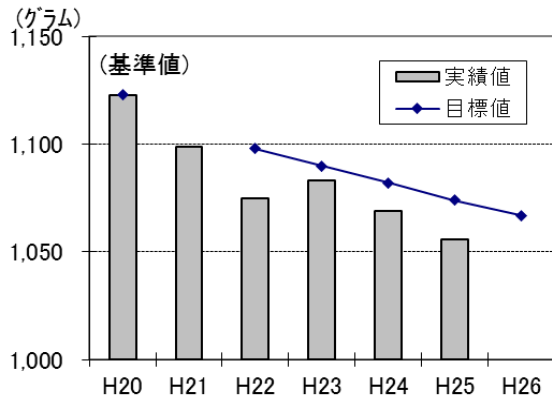


| | 目標値(人) | 単年参加者数(人) | 累計参加者数(人) |
|-----|--------|-----------|-----------|
| H22 | 120 | 135 | 135 |
| H23 | 200 | 117 | 252 |
| H24 | 300 | 125 | 377 |
| H25 | 400 | 298 | 675 |
| H26 | 500 | | |

重点施策③ ごみ減量・有効利用プロジェクト

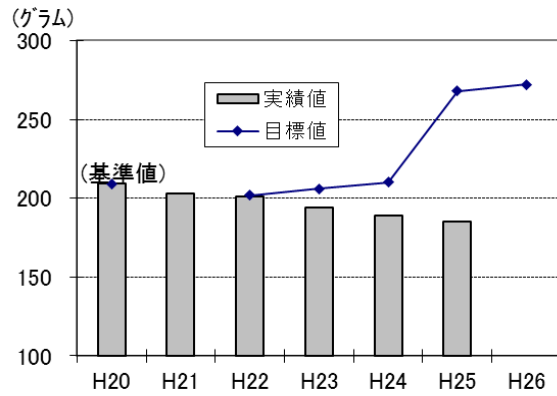
市民1人1日当たりのごみ排出量
(家庭系、事業系一般廃棄物)

図4



うち、資源回収量

図5



| | 目標値(グラム) | 実績値(グラム) |
|-----|----------|----------|
| H20 | 1,123 | 1,123 |
| H21 | - | 1,099 |
| H22 | 1,098 | 1,075 |
| H23 | 1,090 | 1,083 |
| H24 | 1,082 | 1,069 |
| H25 | 1,074 | 1,056 |
| H26 | 1,067 | |

| | 目標値(グラム) | 実績値(グラム) |
|-----|----------|----------|
| H20 | 209 | 209 |
| H21 | - | 203 |
| H22 | 202 | 201 |
| H23 | 206 | 194 |
| H24 | 210 | 189 |
| H25 | 268 | 185 |
| H26 | 272 | |