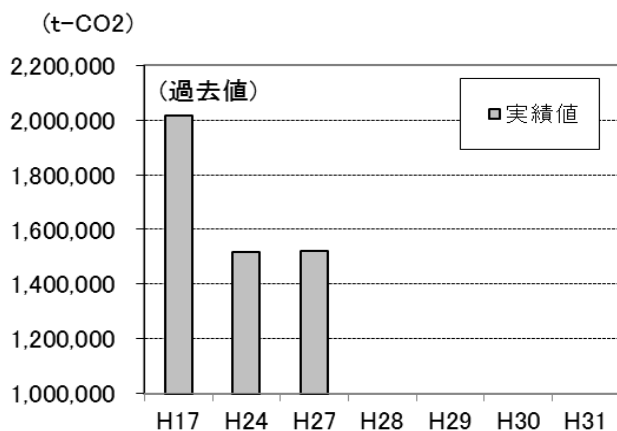


重点施策① 地球温暖化対策推進プロジェクト

市域からの温室効果ガス排出量(全体)

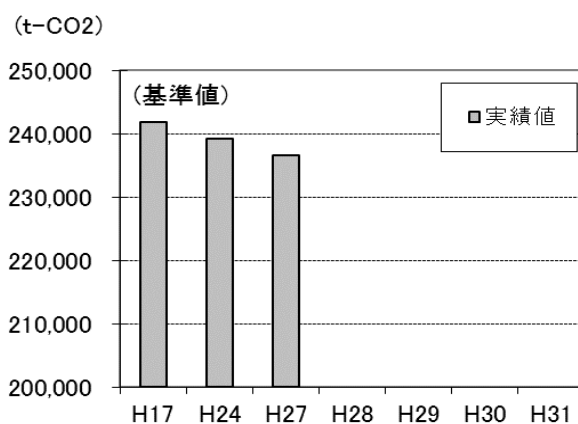
図1-1



| | 実績値(t-CO2) |
|-----|------------|
| H17 | 2,016,890 |
| H24 | 1,516,861 |
| H27 | 1,521,941 |
| H28 | |
| H29 | |
| H30 | |
| H31 | |

市域からの温室効果ガス排出量(家庭部門)

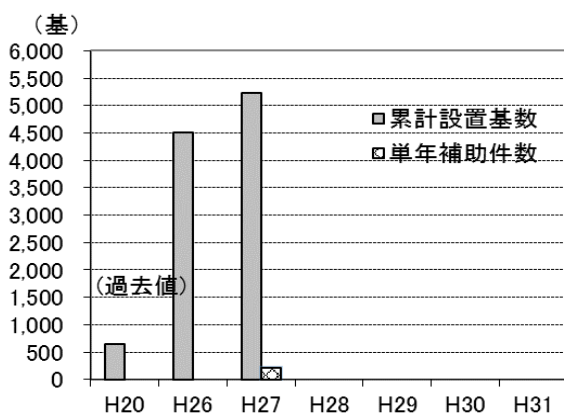
図1-2



| | 実績値(t-CO2) |
|-----|------------|
| H17 | 241,768 |
| H24 | 239,203 |
| H27 | 236,518 |
| H28 | |
| H29 | |
| H30 | |
| H31 | |

住宅用太陽光発電システム設置基数

図2

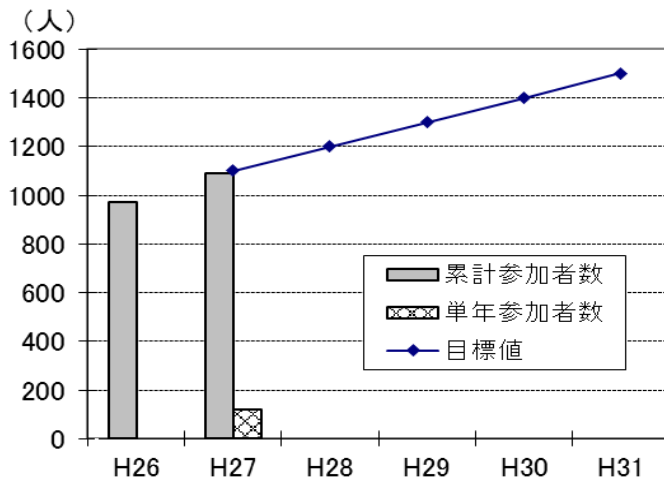


| | 単年補助 件数(件) | 累計設置 基数(基) |
|-----|---------------|---------------|
| H20 | - | 648 |
| H26 | - | 4,501 |
| H27 | 205 | 5,223 |
| H28 | | |
| H29 | | |
| H30 | | |
| H31 | | |

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

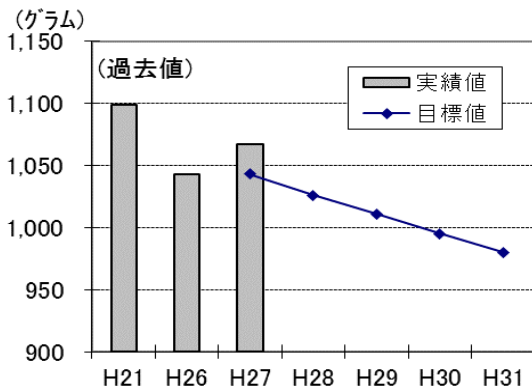


| | 目標値(人) | 単年参加者数(人) | 累計参加者数(人) |
|-----|--------|-----------|-----------|
| H26 | - | - | 974 |
| H27 | 1,100 | 118 | 1,092 |
| H28 | 1,200 | | |
| H29 | 1,300 | | |
| H30 | 1,400 | | |

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)

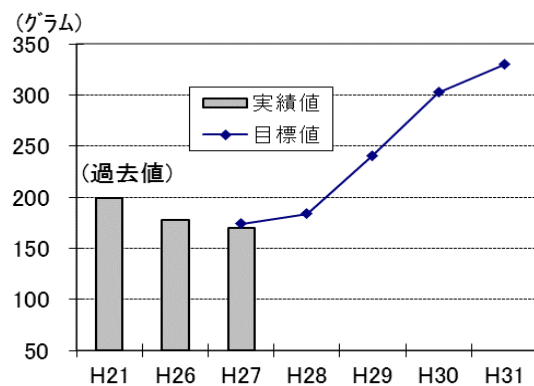
図4



| | 目標値(グラム) | 実績値(グラム) |
|-----|----------|----------|
| H21 | - | 1,099 |
| H26 | - | 1,043 |
| H27 | 1,043 | 1,067 |
| H28 | 1,026 | |
| H29 | 1,011 | |
| H30 | 995 | |
| H31 | 980 | |

うち、資源回収量

図5



| | 目標値(グラム) | 実績値(グラム) |
|-----|----------|----------|
| H21 | - | 199 |
| H26 | - | 178 |
| H27 | 174 | 170 |
| H28 | 184 | |
| H29 | 241 | |
| H30 | 303 | |
| H31 | 330 | |