



○本計画 (市役所編・事務事業編) のポイント

温室効果ガス削減目標

☛ **2030年度50%削減 (2013年度実績比)**

温室効果ガス削減に向けた取組

☛ **取組内容の具体化**、取り組みによる温室効果ガスの削減量を算定

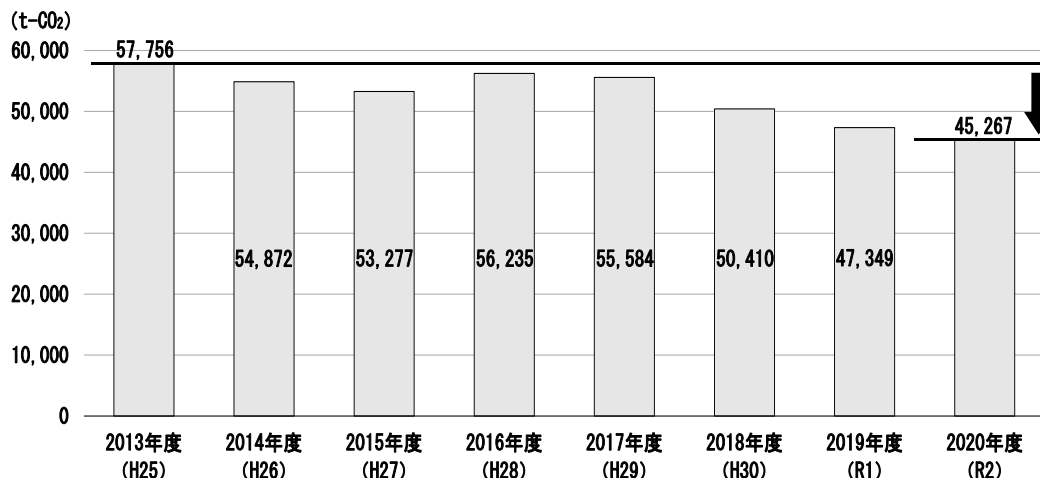
○国の動向

[2020年10月] 菅内閣総理大臣 (当時) 「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指す」ことを宣言

地球温暖化対策計画で46%削減 (2013年度実績比)

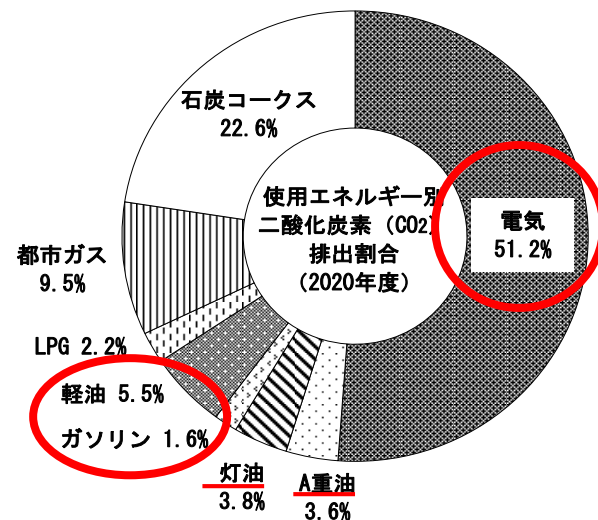
[2021年10月] **政府実行計画改定し2030 (令和12) 年度までに、50%削減 (2013年度実績比) に見直し**

I. 温室効果ガスの推移 [目標値: 2020年度 ☛ 15%以上削減 (2013 (H25) 年度実績比)]



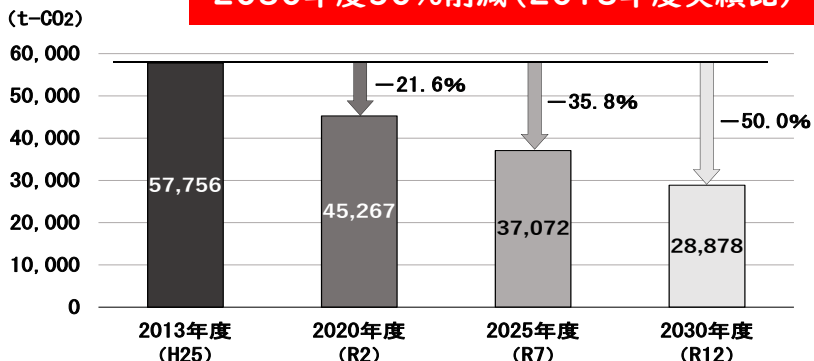
本市の事務及び事業に伴う二酸化炭素 (CO₂) 排出量 (2013年度~2020年度)

排出量: 45,267 (t-CO₂)



II. 削減目標

2030年度50%削減 (2013年度実績比)



III. 具体的な取組内容

| | 省エネ (空調、照明 (Led)) | 環境配慮車両の導入 (EV、PHEV、FCV、HV など) | 再エネ導入・創エネ | 職員の省エネ行動実践 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 取組内容 | <ul style="list-style-type: none"> 省エネルギー型照明機器 (LED) への切替推進 道路照明のLED化を推進 省エネに配慮した空調機器 (高効率ヒートポンプ など) への更新 | <ul style="list-style-type: none"> 代替可能な電動車がなない場合を除き、新規導入・更新については全て電動車とする ※電動車: 電気自動車、燃料電池自動車、プラグインハイブリッド自動車、ハイブリッド自動車 | <ul style="list-style-type: none"> 設置可能な市有建築物は太陽光発電設備を設置することを旨とする | <ul style="list-style-type: none"> エコオフィスの推進 |
| 削減量 | | | | |